Управление образования г. Ростова-на-Дону

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Школа № 101 имени дважды Героя Советского Союза Кретова С.И.»

(МАОУ "Школа № 101")

РАССМОТРЕНА Руководитель МО

Тронза И.А. Протокол № 1 от 29.08. 2025 г. ПРИНЯТА решением Педагогического совета МАОУ «Школа № 101» от 29.08.2025 г. № 1

УТВЕРЖДЕНА Директор МАОУ "Школа №101"

Полонская Т.Н. Приказ № 396 от 29.08 . 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 9384469)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Учитель: Булипова Н.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

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

Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания тенденций экономики и общественной жизни, основных ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации примерами полученных решений, знакомятся c математических закономерностей в природе, искусстве, с науке И В выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной

концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

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

Структура курса «Алгебра и начала математического анализа» включает 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 в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные в «Алгебра и начала математического анализа», ДЛЯ решения самостоятельно сформулированной математической затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, включающих в себя использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий с числами, записанными в стандартной форме, использования математических констант, оценивания числовых выражений.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических И тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического

материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического учащихся, формируются навыки дедуктивных абстрактного мышления рассуждений, работы символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра эффективные предлагает 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 курса, поскольку в каком-то смысле задаёт изучения Изучение степенной. последовательность материала. 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 обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, у которых появляется возможность исследовать и строить графики 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, нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социальноэкономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. 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 в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретикомножественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 170 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня *n*-ой степени.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических

функций числового аргумента.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

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

Определение, теорема, следствие, доказательство.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

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

Функции и графики

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных

систем.

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

Начала математического анализа

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций.

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

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

Первообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне среднего общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

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

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

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.

2) Универсальные **коммуникативные** действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

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.

Сотрудничество:

- □ 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.
- 3) Универсальные **регулятивные** действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

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:

- □ 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты.

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений.

Оперировать понятиями: степень с целым показателем; стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции.

Уравнения и неравенства

Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство; тригонометрическое уравнение;

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать

построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики

Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции.

Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Использовать графики функций для решения уравнений.

Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем.

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

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Задавать последовательности различными способами.

Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

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

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач.

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Применять свойства степени для преобразования выражений;

оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств.

Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств.

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач.

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

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

Функции и графики

Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком.

Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств.

Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: непрерывная функция; производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций.

Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков.

Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла.

Находить первообразные элементарных функций; вычислять интеграл по формуле Ньютона—Лейбница.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем	Электронные			
п/п	программы	Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
4	Формулы тригонометрические уравнения	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
5	Последовательности и прогрессии	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
1	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	4	0	

11 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем	Количество	часов	Электронные	
п/п	программы	Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
4	Производная. Применение производной	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
5	Интеграл и его применения	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
6	Системы уравнений	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
7	Натуральные и целые числа	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/п		Всего	Контрол ьные работы	Практич еские работы		
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/746d5dce
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be888093
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4d7f95fe
4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44dd1046
5	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d99d8c74
6	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f36a36f
7	Арифметические операции с действительными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a97a12d9
8	Приближённые вычисления, правила	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cb723fbd

	округления, прикидка и оценка результата вычислений			
9	Тождества и тождественные	1		Библиотека ЦОК
	преобразования			https://m.edsoo.ru/3a23ac15
10	Уравнение, корень уравнения	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/11ac68be
11	Неравенство, решение неравенства	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/50bdf26d
12	Метод интервалов	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/775f5d99
13	Решение целых и дробно-	1		Библиотека ЦОК
	рациональных уравнений и неравенств			https://m.edsoo.ru/6ec7a107
14	Контрольная работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК
	"Множества рациональных и			https://m.edsoo.ru/1914a389
	действительных чисел. Рациональные			
	уравнения и неравенств"			
15	Функция, способы задания функции.	1		Библиотека ЦОК
	Взаимно обратные функции			https://m.edsoo.ru/226eeabf
16	График функции. Область	1		Библиотека ЦОК
	определения и множество значений			https://m.edsoo.ru/763e75ee
	функции. Нули функции. Промежутки			
	знакопостоянства			
17	Чётные и нечётные функции	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/ff4564ad
18	Степень с целым показателем.	1		Библиотека ЦОК
	Стандартная форма записи			https://m.edsoo.ru/66446d3e
	действительного числа			
19	Использование подходящей формы	1		Библиотека ЦОК
	записи действительных чисел для			https://m.edsoo.ru/6eadc6f1
	решения практических задач и			

	представления данных		
20	Степенная функция с натуральным и	1	Библиотека ЦОК
	целым показателем. Её свойства и		https://m.edsoo.ru/3f25a047
	график		
21	Арифметический корень натуральной	1	Библиотека ЦОК
	степени		https://m.edsoo.ru/d82c36d4
22	Арифметический корень натуральной	1	Библиотека ЦОК
	степени		https://m.edsoo.ru/fe7fc4db
23	Свойства арифметического корня	1	Библиотека ЦОК
	натуральной степени		https://m.edsoo.ru/d0f0b260
24	Свойства арифметического корня	1	Библиотека ЦОК
	натуральной степени		https://m.edsoo.ru/c3389865
25	Свойства арифметического корня	1	Библиотека ЦОК
	натуральной степени		https://m.edsoo.ru/444c4b9c
26	Действия с арифметическими корнями	1	Библиотека ЦОК
	n-ой степени		https://m.edsoo.ru/54b815c5
27	Действия с арифметическими корнями	1	Библиотека ЦОК
	n-ой степени		https://m.edsoo.ru/83105a0e
28	Действия с арифметическими корнями	1	Библиотека ЦОК
	n-ой степени		https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
29	Действия с арифметическими корнями	1	Библиотека ЦОК
	n-ой степени		https://m.edsoo.ru/eacb053c
30	Действия с арифметическими корнями	1	Библиотека ЦОК
	n-ой степени		https://m.edsoo.ru/8a5ada51
31	Решение иррациональных уравнений и	1	Библиотека ЦОК
	неравенств		https://m.edsoo.ru/69106ae7
32	Решение иррациональных уравнений и	1	Библиотека ЦОК
	неравенств		https://m.edsoo.ru/9362fea9
33	Решение иррациональных уравнений и	1	Библиотека ЦОК
	неравенств		https://m.edsoo.ru/78d9b391

34	Решение иррациональных уравнений и	1		Библиотека ЦОК
	неравенств			https://m.edsoo.ru/de7ca33e
35	Решение иррациональных уравнений и	1		Библиотека ЦОК
	неравенств			https://m.edsoo.ru/87e5e52d
36	Свойства и график корня п-ой степени	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/eb0cc5e3
37	Свойства и график корня п-ой степени	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/5f29b9b5
38	Контрольная работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК
	"Арифметический корень n-ой			https://m.edsoo.ru/f13af630
	степени. Иррациональные уравнения и			
	неравенства"			
39	Синус, косинус и тангенс числового	1		Библиотека ЦОК
	аргумента			https://m.edsoo.ru/5f605ed0
40	Синус, косинус и тангенс числового	1		Библиотека ЦОК
	аргумента			https://m.edsoo.ru/ec9f4d78
41	Арксинус, арккосинус и арктангенс	1		Библиотека ЦОК
	числового аргумента			https://m.edsoo.ru/b8f5d49a
42	Арксинус, арккосинус и арктангенс	1		Библиотека ЦОК
	числового аргумента			https://m.edsoo.ru/f1ff9220
43	Тригонометрическая окружность,	1		Библиотека ЦОК
	определение тригонометрических			https://m.edsoo.ru/6df195a0
	функций числового аргумента			
44	Тригонометрическая окружность,	1		Библиотека ЦОК
	определение тригонометрических			https://m.edsoo.ru/6b61c578
	функций числового аргумента			•
45	Основные тригонометрические	1		Библиотека ЦОК
	формулы			https://m.edsoo.ru/6ed2b3ba
46	Основные тригонометрические	1		Библиотека ЦОК
-	формулы	-		https://m.edsoo.ru/fcdd2a2e
	T T 111/1111			1

	Основные тригонометрические	1		Библиотека ЦОК
	формулы			https://m.edsoo.ru/b8a0ff2f
48	Основные тригонометрические	1		Библиотека ЦОК
	формулы			https://m.edsoo.ru/12d1413c
49	Преобразование тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	выражений			https://m.edsoo.ru/e248c5fc
50	Преобразование тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	выражений			https://m.edsoo.ru/09ba5b3d
51	Преобразование тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	выражений			https://m.edsoo.ru/1f4655da
52	Преобразование тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	выражений			https://m.edsoo.ru/76ce9958
53	Преобразование тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	выражений			https://m.edsoo.ru/8fa598b5
54	Решение тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	уравнений			https://m.edsoo.ru/6baefe19
55	Решение тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	уравнений			https://m.edsoo.ru/a1f8d141
56	Решение тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	уравнений			https://m.edsoo.ru/65a0f2d0
57	Решение тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	уравнений			https://m.edsoo.ru/0d8a770d
58	Решение тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	уравнений			https://m.edsoo.ru/cec28774
59	Решение тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	уравнений			https://m.edsoo.ru/e6eec650
60	Обобщение по темам "Основные	1		Библиотека ЦОК
	тригонометрические формулы.			https://m.edsoo.ru/ae44ac4c
	Тригонометрические уравнения"			
61	Контрольная работа по теме "Формулы	1	1	Библиотека ЦОК

	тригонометрии. Тригонометрические				https://m.edsoo.ru/b46a8228
	уравнения"/Всероссийская				
	проверочная работа				
62	Итоговая контрольная работа /	1	1		Библиотека ЦОК
	Всероссийская проверочная работа				https://m.edsoo.ru/188bbf6c
63	Обобщение, систематизация знаний за	1			Библиотека ЦОК
	курс алгебры и начал математического анализа 10 класса				https://m.edsoo.ru/33e6629e
64	Арифметическая и геометрическая	1			Библиотека ЦОК
	прогрессии. Использование				https://m.edsoo.ru/d36669f8
	прогрессии для решения реальных				
	задач прикладного характера				
65	Бесконечно убывающая	1			Библиотека ЦОК
	геометрическая прогрессия. Сумма				https://m.edsoo.ru/1cbf72b1
	бесконечно убывающей				
	геометрической прогрессии				
66	Формула сложных процентов	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/538fc437
67	Формула сложных процентов	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c2627eca
68	Обобщение, систематизация знаний за	1			Библиотека ЦОК
	курс алгебры и начал математического				https://m.edsoo.ru/49f1b827
	анализа 10 класса				
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	4	0	
ПРО	ГРАММЕ				

11 КЛАСС

No	Тема урока	Количест	Количество часов			Электронные
п/п		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы	изуч ения	цифровые образовательные ресурсы
1	Степень с рациональным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a52939b3
2	Свойства степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff601408
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d87e248
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/343c6b64
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4064d354
6	Показательные уравнения и неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be76320c
7	Показательные уравнения и неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d408009
8	Показательные уравнения и неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd5ff0ec
9	Показательные уравнения и неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cebf10c6
10	Показательные уравнения и неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/536de727
11	Показательная функция, её свойства и график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85bc8132
12	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/58e8e2f2

	Показательная функция. Показательные		
	уравнения и неравенства"		
13	Логарифм числа	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/3e3230d4
14	Десятичные и натуральные логарифмы	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/1ea72162
15	Преобразование выражений,	1	Библиотека ЦОК
	содержащих логарифмы		https://m.edsoo.ru/da48154c
16	Преобразование выражений,	1	Библиотека ЦОК
	содержащих логарифмы		https://m.edsoo.ru/4beff03b
17	Преобразование выражений,	1	Библиотека ЦОК
	содержащих логарифмы		https://m.edsoo.ru/fe189f2d
18	Преобразование выражений,	1	Библиотека ЦОК
	содержащих логарифмы		https://m.edsoo.ru/fadb8aa5
19	Логарифмические уравнения и	1	Библиотека ЦОК
	неравенства		https://m.edsoo.ru/3034724e
20	Логарифмические уравнения и	1	Библиотека ЦОК
	неравенства		https://m.edsoo.ru/712ac2d9
21	Логарифмические уравнения и	1	Библиотека ЦОК
	неравенства		https://m.edsoo.ru/9e3f4bc9
22	Логарифмические уравнения и	1	Библиотека ЦОК
	неравенства		https://m.edsoo.ru/15bc1cfb
23	Логарифмическая функция, её свойства	1	Библиотека ЦОК
	и график		https://m.edsoo.ru/d68bbe9d
24	Логарифмическая функция, её свойства	1	Библиотека ЦОК
	и график		https://m.edsoo.ru/9d102051
25	Тригонометрические функции, их	1	Библиотека ЦОК
	свойства и графики		https://m.edsoo.ru/beeff646
26	Тригонометрические функции, их	1	Библиотека ЦОК
	свойства и графики		https://m.edsoo.ru/d2e4601b

27	Тригонометрические функции, их	1		Библиотека ЦОК
	свойства и графики			https://m.edsoo.ru/ba9da96d
28	Тригонометрические функции, их	1		Библиотека ЦОК
	свойства и графики			https://m.edsoo.ru/24ab3c53
29	Примеры тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	неравенств			https://m.edsoo.ru/5272b9a1
30	Примеры тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	неравенств			https://m.edsoo.ru/0c837397
31	Примеры тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	неравенств			https://m.edsoo.ru/e6e1901f
32	Примеры тригонометрических	1		Библиотека ЦОК
	неравенств			https://m.edsoo.ru/0f903c75
33	Контрольная работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК
	"Логарифмическая функция.			https://m.edsoo.ru/10130727
	Логарифмические уравнения и			
	неравенства.Тригонометрические			
	функции и их			
	графики.Тригонометрические			
	неравенства"			
34	Непрерывные функции	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/403bfb0d
35	Метод интервалов для решения	1		Библиотека ЦОК
	неравенств			https://m.edsoo.ru/6db0b423
36	Метод интервалов для решения	1		Библиотека ЦОК
	неравенств			https://m.edsoo.ru/0adbce1b
37	Производная функции	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/0731ad3d
38	Производная функции	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/723dd608
39	Геометрический и физический смысл	1		Библиотека ЦОК

	производной		https://m.edsoo.ru/6c8d36ff
40	Геометрический и физический смысл	1	Библиотека ЦОК
	производной		https://m.edsoo.ru/a413eca9
41	Производные элементарных функций	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c7550e5f
42	Производные элементарных функций	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/14ab3cdb
43	Производная суммы, произведения,	1	Библиотека ЦОК
	частного функций		https://m.edsoo.ru/c12a0552
44	Производная суммы, произведения,	1	Библиотека ЦОК
	частного функций		https://m.edsoo.ru/d598f201
45	Производная суммы, произведения,	1	Библиотека ЦОК
	частного функций		https://m.edsoo.ru/1de34d4d
46	Применение производной к	1	Библиотека ЦОК
	исследованию функций на монотонность		https://m.edsoo.ru/17af2df9
	и экстремумы		
47	Применение производной к	1	Библиотека ЦОК
	исследованию функций на монотонность		https://m.edsoo.ru/a8ca5ad4
	и экстремумы		
48	Применение производной к	1	Библиотека ЦОК
	исследованию функций на монотонность		https://m.edsoo.ru/0b411edd
	и экстремумы		
49	Применение производной к	1	Библиотека ЦОК
	исследованию функций на монотонность		https://m.edsoo.ru/caf9bd2f
	и экстремумы		
50	Нахождение наибольшего и	1	Библиотека ЦОК
	наименьшего значения функции на		https://m.edsoo.ru/fac78f05
	отрезке		
51	Нахождение наибольшего и	1	Библиотека ЦОК
	наименьшего значения функции на		https://m.edsoo.ru/fb6a8acf

	отрезке			
52	Нахождение наибольшего и	1		Библиотека ЦОК
	наименьшего значения функции на			https://m.edsoo.ru/cffcb7e5
	отрезке			
53	Нахождение наибольшего и	1		Библиотека ЦОК
	наименьшего значения функции на			https://m.edsoo.ru/d9469916
	отрезке			
54	Нахождение наибольшего и	1		Библиотека ЦОК
	наименьшего значения функции на			https://m.edsoo.ru/ad15000e
	отрезке			
55	Нахождение наибольшего и	1		Библиотека ЦОК
	наименьшего значения функции на			https://m.edsoo.ru/86adcbfd
	отрезке			
56	Применение производной для	1		Библиотека ЦОК
	нахождения наилучшего решения в			https://m.edsoo.ru/13205d80
	прикладных задачах, для определения			
	скорости процесса, заданного формулой			
	или графиком			
57	Контрольная работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК
	"Производная. Применение			https://m.edsoo.ru/f8ed5f99
	производной"			
58	Первообразная. Таблица первообразных	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/d777edf8
59	Первообразная. Таблица первообразных	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/30c3697b
60	Интеграл, геометрический и физический	1		Библиотека ЦОК
	смысл интеграла			https://m.edsoo.ru/391272c9
61	Интеграл, геометрический и физический	1		Библиотека ЦОК
	смысл интеграла			https://m.edsoo.ru/d359fb5f
62	Интеграл, геометрический и физический	1		Библиотека ЦОК

(2			https://m.edsoo.ru/07eb464b
63	Вычисление интеграла по формуле	1	Библиотека ЦОК
	Ньютона—Лейбница		https://m.edsoo.ru/b9b225c3
64	Вычисление интеграла по формуле	1	Библиотека ЦОК
	Ньютона—Лейбница		https://m.edsoo.ru/b800deb4
65	Вычисление интеграла по формуле	1	Библиотека ЦОК
	Ньютона—Лейбница		https://m.edsoo.ru/f5eed075
66	Вычисление интеграла по формуле	1	Библиотека ЦОК
	Ньютона—Лейбница		https://m.edsoo.ru/41da431a
67	Системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/b648235a
68	Системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/5ab83864
69	Решение прикладных задач с помощью	1	Библиотека ЦОК
	системы линейных уравнений		https://m.edsoo.ru/a4d65ee5
70	Решение прикладных задач с помощью	1	Библиотека ЦОК
	системы линейных уравнений		https://m.edsoo.ru/aa5962e1
71	Системы и совокупности целых,	1	Библиотека ЦОК
	рациональных, иррациональных,		https://m.edsoo.ru/48190472
	показательных, логарифмических		
	уравнений и неравенств		
72	Системы и совокупности целых,	1	Библиотека ЦОК
	рациональных, иррациональных,		https://m.edsoo.ru/2dbd3859
	показательных, логарифмических		
	уравнений и неравенств		
73	Системы и совокупности целых,	1	Библиотека ЦОК
	рациональных, иррациональных,		https://m.edsoo.ru/7ab8d17e
	показательных, логарифмических		
	уравнений и неравенств		
74	Системы и совокупности целых,	1	Библиотека ЦОК

	рациональных, иррациональных,			https://m.edsoo.ru/81cccfe9
	показательных, логарифмических			
	уравнений и неравенств			
75	Использование графиков функций для	1		Библиотека ЦОК
	решения уравнений и систем			https://m.edsoo.ru/039949bf
76	Использование графиков функций для	1		Библиотека ЦОК
	решения уравнений и систем			https://m.edsoo.ru/a7d95f79
77	Применение уравнений, систем и	1		Библиотека ЦОК
	неравенств к решению математических			https://m.edsoo.ru/ca878deb
	задач и задач из различных областей			
	науки и реальной жизни			
78	Контрольная работа по теме "Интеграл и	1	1	Библиотека ЦОК
	его применения. Системы уравнений"			https://m.edsoo.ru/471c735b
79	Натуральные и целые числа в задачах из	1		Библиотека ЦОК
	реальной жизни			https://m.edsoo.ru/3cee1327
80	Натуральные и целые числа в задачах из	1		Библиотека ЦОК
	реальной жизни			https://m.edsoo.ru/a35a131d
81	Натуральные и целые числа в задачах из	1		Библиотека ЦОК
	реальной жизни			https://m.edsoo.ru/ef10c4f9
82	Признаки делимости целых чисел	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/51696a67
83	Признаки делимости целых чисел	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/fab81c0e
84	Признаки делимости целых чисел	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/ef2c6e43
85	Повторение, обобщение, систематизация	1		Библиотека ЦОК
	знаний. Уравнения			https://m.edsoo.ru/0312cf8c
86	Повторение, обобщение, систематизация	1		Библиотека ЦОК
	знаний. Уравнения			https://m.edsoo.ru/247d2fe7
87	Повторение, обобщение, систематизация	1		Библиотека ЦОК

3наний. Уравнения 1	edsoo.ru/e8b87729
89 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения 1 Библиот https://m. 90 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения 1 Библиот https://m. 91 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот https://m. 92 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот shahuй. Неравенства 93 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот shahuй. Неравенства 94 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот shahuй. Неравенства 95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот shahuй. Неравенства 95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот shahuй. Неравенства	ека ЦОК
3наний. Уравнения https://m. 90 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения 1 Библиот виблиот виблиот знаний. Неравенства 5иблиот виблиот виблиот знаний. Неравенства 1 Библиот виблиот виблиот виблиот знаний. Неравенства 1 Библиот виблиот виблиот виблиот виблиот знаний. Неравенства 1 Библиот виблиот виб	edsoo.ru/1bf2fb98
90 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения 1 Библиот вниря://m. 91 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот вниря://m. 92 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот вниря://m. 93 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот вниря://m. 94 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот вниря://m. 95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот вниря://m. 95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот вниря://m.	ека ЦОК
3наний. Уравнения https://m. 91 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот знаний. Неравенства 92 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот знаний. Неравенства 93 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот знаний. Неравенства 94 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот знаний. Неравенства 95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот знаний. Неравенства	edsoo.ru/9c44c6ca
91 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот библиот библиот знаний. Неравенства 92 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот библиот библиот знаний. Неравенства 94 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот библиот библиот знаний. Неравенства 95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот библиот библиот знаний. Неравенства	ека ЦОК
3наний. Неравенства https://m. 92 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот нttps://m. 93 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот нttps://m. 94 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот нttps://m. 95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот нttps://m. 95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот нttps://m.	edsoo.ru/337aad59
92 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот натрительный выблиот выблиот вышение, систематизация выполняться. 1 Библиот выблиот выблиот выполняться. 93 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот выблиот выблиот вышение, систематизация выблиот выбли выблиот выблиот выблиот выблиот выблиот выблиот выблиот выблиот выблиот выбли выблиот выбли выблиот выблиот выблиот выблиот выс	ека ЦОК
3 знаний. Неравенства https://m. 93 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот натрительный выблиот знаний. Неравенства 94 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот натрительный выблиот выблиот выблиот знаний. Неравенства 95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот выблиот выб	edsoo.ru/a86014e1
93 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот нttps://m. 94 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот нttps://m. 95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот нttps://m.	ека ЦОК
3наний. Неравенства https://m. 94 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот на библиот	edsoo.ru/5c45a60a
94 Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства 1 Библиот матизация внаний. Неравенства 95 Повторение, обобщение, систематизация в библиот внание. 1 Библиот внание.	ека ЦОК
знаний. Неравенства https://m. 95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот	edsoo.ru/19304aba
95 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот	ека ЦОК
	edsoo.ru/c3d4b282
знаний. Системы уравнений <u>https://m.</u>	ека ЦОК
	edsoo.ru/a20b8a4c
96 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот	ека ЦОК
	edsoo.ru/a012476d
	ека ЦОК
знаний. Функции <u>https://m.</u>	edsoo.ru/d620c191
98 Повторение, обобщение, систематизация 1 Библиот	ека ЦОК
знаний. Функции <u>https://m.</u>	edsoo.ru/7017196f
99 Итоговая контрольная работа 1 1 Библиот	ека ЦОК
	edsoo.ru/513c9889
	ека ЦОК
	edsoo.ru/2276973
	ека ЦОК
	edsoo.ru/3330f7ef
анализа 10-11 классов	I

102	Обобщение, систематизация знаний за	1			Библиотека ЦОК	ı
	курс алгебры и начал математического				https://m.edsoo.ru/cead345e	
	анализа 10-11 классов					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		102	6	0		
ПРОГРАММЕ						

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

10 КЛАСС

Код провер яемого результ	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
ата	
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: рациональное и действительное число,
	обыкновенная и десятичная дробь, проценты
1.2	Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами
1.3	Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений
1.4	Оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных
1.5	Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции
2	Уравнения и неравенства
2.1	Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение
2.2	Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения
2.3	Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств

2.4	Применять уравнения и неравенства для решения
	математических задач и задач из различных областей науки и
	реальной жизни
2.5	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять
	выражения, уравнения, неравенства по условию задачи,
	исследовать построенные модели с использованием аппарата
	алгебры
3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: функция, способы задания функции,
	область определения и множество значений функции, график
	функции, взаимно обратные функции
3.2	Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули
	функции, промежутки знакопостоянства
3.3	Использовать графики функций для решения уравнений
3.4	Строить и читать графики линейной функции, квадратичной
	функции, степенной функции с целым показателем
3.5	Использовать графики функций для исследования процессов и
	зависимостей при решении задач из других учебных предметов и
	реальной жизни, выражать формулами зависимости между
	величинами
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и
	геометрическая прогрессии
4.2	Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая
	прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической
	прогрессии
4.3	Задавать последовательности различными способами
4.4	Использовать свойства последовательностей и прогрессий для
	решения реальных задач прикладного характера
5	Множества и логика
5.1	Оперировать понятиями: множество, операции над множествами
5.2	Использовать теоретико-множественный аппарат для описания
	реальных процессов и явлений, при решении задач из других
	учебных предметов
5.3	Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие,
	доказательство

11 КЛАСС

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
проверя	образовательной программы среднего общего образования
емого	
результа	
Ta	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
2.2	
	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

10 КЛАСС

Ко	Проверяемый элемент содержания
Д	
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты,
	бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с
	рациональными числами, преобразования числовых выражений.
	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из
	различных отраслей знаний и реальной жизни
1.2	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа.
	Арифметические операции с действительными числами.
	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка
	результата вычислений
1.3	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи
	действительного числа. Использование подходящей формы записи
	действительных чисел для решения практических задач и
	представления данных
1.4	Арифметический корень натуральной степени. Действия с
	арифметическими корнями натуральной степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус,
	арккосинус, арктангенс числового аргумента
2	Уравнения и неравенства
2.1	Тождества и тождественные преобразования
2.2	Преобразование тригонометрических выражений. Основные
	тригонометрические формулы
2.3	Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства.
	Метод интервалов
2.4	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств
2.5	Решение иррациональных уравнений и неравенств
2.6	Решение тригонометрических уравнений
2.7	Применение уравнений и неравенств к решению математических

	задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно
	обратные функции
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули
	функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные
	функции
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её
	свойства и график. Свойства и график корня <i>n</i> -ой степени
3.4	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических
	функций числового аргумента
4	Начала математического анализа
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей.
	Монотонные последовательности
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно
	убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно
	убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных
	процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач
	прикладного характера
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна.
	Применение теоретико-множественного аппарата для описания
	реальных процессов и явлений, при решении задач из других
	учебных предметов
5.2	Определение, теорема, следствие, доказательство

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

22	ПС
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	2 2 2
4.2	Производная функции. Геометрический и физический смысл
4.2	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 РЕЗУЛЬТАТАМОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код	Проверяемые требования к предметным результатам
проверя	освоения основной образовательной программы среднего
емого	общего образования
требова	
ния	
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 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 аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь арифметические производить действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных 2×2 3×3 чисел; оперировать понятиями: матрица 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,

наибольшее медиана, наименьшее значения, 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 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 случайной стандартное отклонение 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, сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять интерпретировать вероятностную модель И полученный результат 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

8

9

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, объём куба, прямоугольного цилиндра, параллелепипеда, развёртка пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, 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; свойства умение применять 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, симметрия параллельный перенос, на плоскости 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 числе: плошаль методы, в TOM

	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

Ко д	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 <i>n</i> -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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ