МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Юго-Западное управление ГБОУ СОШ с.Колывань

PACCMOTPEHO	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО	
МО естественно-	Учитель математики	Директор школы	
научного цикла	- -		
	Хадыкина Н.Б.	Козлова Л.А.	
Тепаева М.Ю.	«27» 08 2025 г.	Приказ №94 от «29» 08	
Протокол №1 от «26» 08		2025 г.	
2025 г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7390375)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

с.Колывань 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Алгебра Рабочая программа учебного курса начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 –11 Федерального государственного разработана на основе классов образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, традиций российского образования. Реализация обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, программы 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 основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет 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 решения получают новый прикладных учащиеся ОПЫТ самостоятельного построения математических моделей ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с 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: алгебра, 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 курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая «Числа линия И вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, использование включающих себя различных форм В действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки вычислений, приближённых выполнения действий c 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. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования тригонометрических рациональных, иррациональных И целых, выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее алгоритмического и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями 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, 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 социально-экономических, задачах. Знакомство основами способствует развитию абстрактного, математического анализа 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 их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» посвящена элементам теории множеств. Теоретикопредставления пронизывают курс школьной множественные весь 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 теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют также основы математического моделирования, которые призваны сформировать навыки построения моделей реальных ситуаций, исследования ЭТИХ моделей \mathbf{c} помощью аппарата алгебры 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 реальных практических задач учащиеся решении развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, аналогию, обобщать И конкретизировать использовать 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 российского ДУХОВНЫХ ценностей народа; нравственного сознания, этического сформированностью поведения, связанного практическим применением достижений науки 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 лействительными 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

No	11	Количество	у часов		Drawmawa (1	
п/	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (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 тригонометрии.Тригоном етрические 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	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	Δ	0	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	00	•	O	

11 КЛАСС

№	П	Количество	у часов	2	
п/	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	— Электронные (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
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№		Количест	во часов			Электронные
п / п	/	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/746d5dc <u>e</u>
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be88809 3
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/44dd104 6

		, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
5	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d99d8c7 4
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/a97a12d 9
8	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cb723fb d
9	Тождества и тождественные преобразования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a23ac1 5
10	Уравнение, корень уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11ac68b e
11	Неравенство, решение неравенства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/50bdf26 d
12	Метод интервалов	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/775f5d9
13	Решение целых и дробнорациональных уравнений и неравенств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ec7a10 7
14	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1914a38 9
15	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/226eeab f
16	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/763e75e
17	Чётные и нечётные функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff4564ad
18	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/66446d3 e

19	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6eadc6f 1
20	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3f25a04 7
21	Арифметический корень натуральной степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d82c36d 4
22	Арифметический корень натуральной степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe7fc4db
23	Свойства арифметического корня натуральной степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0f0b26 0
24	Свойства арифметического корня натуральной степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c338986 5
25	Свойства арифметического корня натуральной степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9 c
26	Действия с арифметическими	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c 5

	MODING MY D. O.Y. OROMOVY		
27	корнями п-ой степени Действия с арифметическими корнями п-ой степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0 e
28	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7b c
29	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053 c
30	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada5 1
31	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae 7
32	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9362fea 9
33	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/78d9b39 1
34	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de7ca33 e
35	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87e5e52

				T	
				<u>d</u>	
36	Свойства и график корня n-ой степени	1			блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/eb0cc5e
37	Свойства и график корня n-ой степени	1			блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/5f29b9b
38	Контрольная работа по теме "Арифметический корень п-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"	1	1		блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f13af630
39	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/5f605ed
40	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/ec9f4d7
41	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/b8f5d49
42	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/f1ff9220
43	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических	1			блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/6df195a

	функций числового				
	аргумента				
	Тригонометрическая				
	окружность, определение				Библиотека ЦОК
44	тригонометрических	1			https://m.edsoo.ru/6b61c57
	функций числового				<u>8</u>
	аргумента				
	Основные				Библиотека ЦОК
45	тригонометрические	1			https://m.edsoo.ru/6ed2b3b
	формулы				<u>a</u>
	Основные				Библиотека ЦОК
46	тригонометрические	1			https://m.edsoo.ru/fcdd2a2
	формулы	_			<u>e</u>
	Основные				T 4 YYOY
47	тригонометрические	1			Библиотека ЦОК
	формулы				https://m.edsoo.ru/b8a0ff2f
	Основные				Библиотека ЦОК
48	тригонометрические	1			https://m.edsoo.ru/12d1413
	формулы				<u>c</u>
	Преобразование				Библиотека ЦОК
49	тригонометрических	1			https://m.edsoo.ru/e248c5f
	выражений				<u>c</u>
	Преобразование				Библиотека ЦОК
50	тригонометрических	1			https://m.edsoo.ru/09ba5b3
	выражений				<u>d</u>
51	Преобразование	1			Библиотека ЦОК
\Box	* *		1	1	'

	тригонометрических		https://m.edsoo.ru/1f4655d
	выражений		<u>a</u>
	Преобразование		Библиотека ЦОК
52	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/76ce995
	выражений		8
	Преобразование		Библиотека ЦОК
53	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/8fa598b
	выражений	1	<u>inteps://in.eds00.ru/81a3980</u> <u>5</u>
	1		
	Решение		Библиотека ЦОК
54	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/6baefe1
	уравнений		<u>9</u>
	Решение		Библиотека ЦОК
55	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/a1f8d14
	уравнений		<u>1</u>
	Решение		Библиотека ЦОК
56	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/65a0f2d
	уравнений		$\frac{\overline{0}}{}$
	Решение		
57		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0d8a770
37	тригонометрических	1	
	уравнений		<u>d</u>
	Решение		Библиотека ЦОК
58	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/cec2877
	уравнений		4
	Решение		Библиотека ЦОК
59	тригонометрических	1	https://m.edsoo.ru/e6eec65
	уравнений		<u>0</u>
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

60	Обобщение по темам "Основные тригонометрические формулы. Тригонометрические уравнения"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ae44ac4 c
61	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"/Всероссийска я проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b46a822 <u>8</u>
62	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188bbf6 c
63	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/33e6629</u> <u>e</u>
64	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d36669f <u>8</u>

					T T
65	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1cbf72b 1
66	Формула сложных процентов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/538fc43 7
67	Формула сложных процентов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c2627ec a
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49f1b82 7
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0	

11 КЛАСС

№	Тема урока	Количест	во часов			Электронные
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Степень с рациональным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a52939b
2	Свойства степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff60140 8
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d87e24 <u>8</u>
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/343c6b6</u> <u>4</u>
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/4064d35</u> <u>4</u>
6	Показательные уравнения и неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be76320 <a 3d40800"="" href="https://center.org/center.or</td></tr><tr><td>7</td><td>Показательные уравнения и неравенства</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d40800

8	Показательные уравнения и неравенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd5ff0e c
9	Показательные уравнения и неравенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cebf10c 6
10	Показательные уравнения и неравенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/536de72 7
11	Показательная функция, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85bc813 2
12	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/58e8e2f 2
13	Логарифм числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3e3230d 4
14	Десятичные и натуральные логарифмы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/lea7216 2
15	Преобразование выражений, содержащих	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da48154

	логарифмы		<u>c</u>
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4beff03 <u>b</u>
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe189f2 <a fadb8aa"="" href="mailto:defdefdefdefdefdefdefdefdefdefdefdefdefd</td></tr><tr><td>18</td><td>Преобразование выражений, содержащих логарифмы</td><td>1</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fadb8aa 5
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3034724 e
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/712ac2d 9
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9e3f4bc 9
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15bc1cf b
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d68bbe9 d
24	Логарифмическая функция, её свойства и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9d10205

	график			1
25	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/beeff64 <u>6</u>
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d2e4601 b
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba9da96 <a 24ab3c5"="" href="mailto:def_def_def_def_def_def_def_def_def_def_</td></tr><tr><td>28</td><td>Тригонометрические функции, их свойства и графики</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/24ab3c5 3
29	Примеры тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5272b9a 1
30	Примеры тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0c83739 7
31	Примеры тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6e1901 f
32	Примеры тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f903c7 5
33	Контрольная работа по	1	1	Библиотека ЦОК

	теме "Логарифмическая функция.		<u>https://m.e</u> <u>7</u>	dsoo.ru/1013072
	Логарифмические			
	уравнения и			
	неравенства.Тригонометр			
	ические функции и их			
	графики.Тригонометриче ские неравенства"			
			Библиоте	ека ЦОК
34	Непрерывные функции	1		dsoo.ru/403bfb0
			<u>d</u>	
35	Метод интервалов для решения неравенств	1	Библиоте https://m.e	ека ЦОК dsoo.ru/6db0b42
36	Метод интервалов для решения неравенств	1	Библиоте	ека ЦОК dsoo.ru/0adbce1
37	Производная функции	1	Библиоте https://m.e d	ека ЦОК dsoo.ru/0731ad3
38	Производная функции	1	Библиоте	ека ЦОК dsoo.ru/723dd60
	Геометрический и		Библиоте	ека ЦОК
39	физический смысл производной	1		dsoo.ru/6c8d36f
40	Геометрический и	1	Библиоте	ека ЦОК

	физический смысл производной		https://m.edsoo.ru/a413eca 9
41	Производные элементарных функций	1	Библиотека ЦОК
42	Производные элементарных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14ab3cd <u>b</u>
43	Производная суммы, произведения, частного функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c12a055 2
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d598f20 1
45	Производная суммы, произведения, частного функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1de34d4 d
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17af2df 9
47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8ca5ad-4 4
48	Применение производной	1	Библиотека ЦОК

	к исследованию функций на монотонность и		https://m.edsoo.ru/0b411ed d
	экстремумы		
49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/caf9bd2 f
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fac78f0 <u>5</u>
51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb6a8acf
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cffcb7e5
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d946991
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad15000 e
55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86adcbf d
56	Применение производной	1	Библиотека ЦОК

		I		
	для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком			https://m.edsoo.ru/13205d8 0
57	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8ed5f9
58	Первообразная. Таблица первообразных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d777edf
59	Первообразная. Таблица первообразных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30c3697 <u>b</u>
60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/391272c 9
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d359fb5 f
62	Интеграл, геометрический и физический смысл	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07eb464 <u>b</u>

	интеграла		
63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9b225c 3
64	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b800deb 4
65	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5eed07 5
66	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41da431 a
67	Системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b648235 a
68	Системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ab8386 4
69	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a4d65ee 5
70	Решение прикладных задач с помощью системы линейных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa5962e 1

	уравнений		
71	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4819047 2
72	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dbd385 9
73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ab8d17 e
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/81cccfe 9
75	Использование графиков функций для решения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/039949b

	уравнений и систем				<u>f</u>
76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a7d95f7
77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca878de b
78	Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/471c735 b
79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cee132 7
80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a35a131
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef10c4f 9
82	Признаки делимости целых чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51696a6 7

83	Признаки делимости целых чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fab81c0 e
84	Признаки делимости целых чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef2c6e4 3
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0312cf8 c
86	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/247d2fe 7
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8b8772 9
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1bf2fb9 <u>8</u>
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c44c6c a
90	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/337aad5 9
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a86014e 1

	Неравенства			
92	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5c45a60 a
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/19304ab a
94	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3d4b28 2
95	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a20b8a4 c
96	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a012476 <a d620c19"="" href="mailto:def_def_def_def_def_def_def_def_def_def_</td></tr><tr><td>97</td><td>Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d620c19 1
98	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196 f
99	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c988 9
100	Итоговая контрольная	1	1	Библиотека ЦОК

	работа				https://m.edsoo.ru/2276973
101	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7e f
102	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cead345 e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовате общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкн проценты
1.2	Выполнять арифметические операции с рациональными и действительны
1.3	Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления результата вычислений
1.4	Оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная фочисла, корень натуральной степени; использовать подходящую форму з для решения практических задач и представления данных
1.5	Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного произвольного угла через обратные тригонометрические функции
2	Уравнения и неравенства
2.1	Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, ра уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение
2.2	Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать три
2.3	Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных вы типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств
2.4	Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и науки и реальной жизни
2.5	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражен условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппа
3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, област значений функции, график функции, взаимно обратные функции
3.2	Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, ну знакопостоянства
3.3	Использовать графики функций для решения уравнений

3.4	Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, показателем
3.5	Использовать графики функций для исследования процессов и зависим других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами завис
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометри
4.2	Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая проубывающей геометрической прогрессии
4.3	Задавать последовательности различными способами
4.4	Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения характера
5	Множества и логика
5.1	Оперировать понятиями: множество, операции над множествами
5.2	Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальны решении задач из других учебных предметов
5.3	Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образова среднего общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать приз 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 л
2	Уравнения и неравенства
2.1	Применять свойства степени для преобразования выражений показательное уравнение и неравенство; решать основные типы неравенств
2.2	Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы ле неравенств
2.3	Находить решения простейших тригонометрических неравенств

2.4	Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её реш линейных уравнений для решения практических задач
2.5	Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных
2.6	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выраж и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с испо
3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки мо экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на для исследования функции, заданной графиком
3.2	Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и и изображать их на координатной плоскости и использовать для решения у
3.3	Изображать на координатной плоскости графики линейных уравне решения системы линейных уравнений
3.4	Использовать графики функций для исследования процессов и зави дисциплин
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: непрерывная функция, производназ геометрический и физический смысл производной для решения задач
4.2	Находить производные элементарных функций, вычислять произвочастного функций
4.3	Использовать производную для исследования функции на монотонно результаты исследования к построению графиков
4.4	Использовать производную для нахождения наилучшего решения социально-экономических, задачах
4.5	Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометр интеграла
4.6	Находить первообразные элементарных функций, вычислять интегр Лейбница
4.7	Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономическог средствами математического анализа

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконеч Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выр и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной
1.2	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические о числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результ
1.3	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. формы записи действительных чисел для решения практических задач и представлени
1.4	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс чис
2	Уравнения и неравенства
2.1	Тождества и тождественные преобразования
2.2	Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические форм
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 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 нечётные функции
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Се степени
3.4	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числовог
4	Начала математического анализа
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовате

4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрибесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. И решения реальных задач прикладного характера
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера — Венна. Применение аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других уч
5.2	Определение, теорема, следствие, доказательство

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 ли			
2.7	Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств			
2.8	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и з науки и реальной жизни			
3	Функции и графики			
3.1	Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максим 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 зависимосте 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 сумми функций			
4.4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремуми и наименьшего значения функции на отрезке			
4.5	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных скорости процесса, заданного формулой или графиком			
4.6	Первообразная. Таблица первообразных			
4.7	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по форм			

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

Код проверяемого	Проверяемые требования к предметным результатам освоения осн
требования	программы среднего общего образования
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следо доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение противоположное утверждение, приводить примеры и контрприм математической индукции; проводить доказательные рассуждения при логическую правильность рассуждений; умение оперировать подмножество, операции над множествами; умение использовать аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении з учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный и плоскости; умение задавать и описывать графы различными способам решении задач
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, стекорень натуральной степени, степень с рациональным показателем, показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного рациональное число, иррациональное число, множества натуральн действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наи наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогре последовательности, в том числе с помощью рекуррентных фор понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные чикомплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометричес алгебраическая); уметь производить арифметические действия с приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать 3×3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя
3	Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их си понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнен уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; реп

	и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, и математических задач и задач из различных областей науки и реальной
4	Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты вторая производная функции, геометрический и физический смысл п определённый интеграл; умение находить асимптоты графика фу производные суммы, произведения, частного и композиции функасательной к графику функции; умение находить производные элем использовать производную для исследования функций, находить в значения функций; строить графики многочленов с использованием анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения социально-экономических и физических задачах; находить площади и интеграла; приводить примеры математического моделирования с по уравнений
5	Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функтилинейная функция, квадратичная функция, рациональная функтилинейная функции, обратные тригонометрические филогарифмическая функции; умение строить графики изученн преобразования графиков функций, использовать графики для зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и выражать формулами зависимости между величинами; использовать с для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изо плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
6	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на правижение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из обла семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенств задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподоб моделировать реальные ситуации на языке математики; составля неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построеннь аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат
7	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового интерпретировать информацию, представленную в таблицах, н отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлят таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе ометодов и электронных средств; графически исследовать совместнь диаграмм рассеивания и линейной регрессии

8	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событ события; умение вычислять вероятность с использованием графич формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероя комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных со понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, и дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции равномерного, показательного и нормального распределений; уменизученных распределений для решения задач; знакомство с понятияметоды выборочных исследований; умение приводить примеры проявля природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиям число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение примен рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реаль вероятностную модель и интерпретировать полученный результат
9	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространс угла, плоский угол, двугранный угол, трёхгранный угол, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол ме прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использизученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать разме мира; строить математические модели с помощью геометрических и связанные с ними практические задачи
10	Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объём фигуры, многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, при поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сфе пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объём куба, прямоугольного п призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сече параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающая умение строить сечение многогранника, изображать многогранник вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения и гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обоснов умение проводить классификацию фигур по различным признаках дополнительные построения
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллель плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, праспознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природ использовать геометрические отношения при решении задач; находит (длина, угол, площадь, объём) при решении задач из других учебны жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол,

	поверхности), используя изученные формулы и методы, в том чи пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объё параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение н подобных фигур
12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на чис базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол использовать векторный и координатный метод для решения геометри учебных предметов
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимани изучении природных и общественных процессов и явлений; умени законов математики в искусстве, умение приводить примеры 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 пери			
1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями в			
1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени			
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числ			
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы			
1.7	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Г 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. Ч Периодические функции			
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Пром Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольш функции на промежутке			
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Сво			

-				
	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 отр			
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. 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