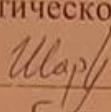
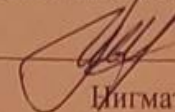


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Тюменской области
Тюменский муниципальный район
МАОУ Муллашинская СОШ

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
учителей естественно-
математического цикла

Шарипов Р.И.
Приказ №1 от «29» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора

Ильгатуллина Н.В.
Приказ №1 от «30» 08
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Юсупова Р.М.
Приказ №56-ОД от «30» 08
2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2496117)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа,

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

с. Муллаши 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по Алгебре и началам анализа в 11 классе (Базовый уровень) составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 №287
- Федеральной образовательной программы основного общего образования от 18.05.2023 №370
- Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ Муллашинской СОШ;
- Учебного плана МАОУ Муллашинской СОШ, утвержденного приказом директора Юсуповой Р.М. от 30.08.2023 года № 56, и согласованного 30.08.2023 года заместителем директора Нигматуллиной Н.В. приказом №1, рассмотренного 29.08.2023 года руководителем ШМО учителей естественно-математического цикла Шариповым Р.И. приказом №1.
- Программы воспитания МАОУ Муллашинской СОШ

Для реализации программы используется учебник Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Авторы Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, . / М.: «Просвещение», 2021г.

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 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 учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных 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 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. Данная 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 и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символическими формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями 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 с основами математического анализа

способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления законов математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и 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 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 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 развиваются 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 3 часа в неделю в 11 классе.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

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 деятельности 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 (здравое 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 критерииев).

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:

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.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС ПО АЛГЕБРЕ И НАЧАЛАМ АНАЛИЗА (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов				Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Производная. Применение производной	24	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Интеграл и его применения	9				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Системы уравнений	12	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Натуральные и целые числа	6				
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	2			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС ПО АЛГЕБРЕ И НАЧАЛАМ АНАЛИЗА (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Индикаторы ФГ	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы			
1	Степень с рациональным показателем	1			04.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Свойства степени	1			06.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			06.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			08.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			04.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
6	Показательные уравнения и неравенства	1			05.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

7	Показательные уравнения и неравенства	1			06.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
8	Показательные уравнения и неравенства	1			04.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
9	Показательные уравнения и неравенства	1			06.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
10	Показательные уравнения и неравенства	1			08.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
11	Показательная функция, её свойства и график]	1			11.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
12	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1		13.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
13	Логарифм числа	1			15.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

14	Десятичные и натуральные логарифмы	1			18.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			20.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			22.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			25.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			27.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1			29.09.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1			02.10.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1			04.10.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

					gramotnost/	
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1		06.10.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1		09.10.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1		11.10.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
25	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		13.10.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		16.10.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		18.10.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		20.10.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
29	Примеры	1		23.10.2023	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК

	тригонометрических неравенств				http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	https://m.edsoo.ru/7f42d452
30	Примеры тригонометрических неравенств	1		25.10.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
31	Примеры тригонометрических неравенств	1		27.10.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
32	Примеры тригонометрических неравенств	1		06.11.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
33	Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства"	1	1	08.11.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
34	Непрерывные функции	1		10.11.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
35	Метод интервалов для решения неравенств	1		13.11.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

36	Метод интервалов для решения неравенств	1			15.11.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
37	Производная функции	1			17.11.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
38	Производная функции]	1			20.11.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
39	Геометрический и физический смысл производной	1			22.11.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
40	Геометрический и физический смысл производной	1			24.11.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
41	Производные элементарных функций	1			27.11.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
42	Производные элементарных функций	1			29.11.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
43	Производная суммы, произведения, частного	1			01.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

	функций				zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1		04.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
45	Производная суммы, произведения, частного функций]	1		06.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1		08.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1		11.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
48	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1		13.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1		15.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1		18.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			20.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			22.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке]	1			25.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			27.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			29.12.2023	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
56	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1			10.01.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
57	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1		12.01.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

58	Первообразная. Таблица первообразных	1			15.01.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
59	Первообразная. Таблица первообразных	1			17.01.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			19.01.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			22.01.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			24.01.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			26.01.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
64	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			29.01.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

65	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			31.01.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
66	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			02.02.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
67	Системы линейных уравнений	1			05.02.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
68	Системы линейных уравнений	1			07.02.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
69	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			09.02.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
70	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			12.02.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
71	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			14.02.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
72	Системы и совокупности	1			16.02.2024	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК

	целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	https://m.edsoo.ru/7f42d452
73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств				Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1		19.02.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
75	Использование графиков функций для решения уравнений и систем				Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1		21.02.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни				Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
78	Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы	1	1	23.02.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
				26.02.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
				28.02.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
				01.03.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

	уравнений"				gramotnost/	
79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1		04.03.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1		06.03.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1		08.03.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
82	Признаки делимости целых чисел	1		11.03.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
83	Признаки делимости целых чисел	1		13.03.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
84	Признаки делимости целых чисел	1		15.03.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1		18.03.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
86	Повторение, обобщение,	1		20.03.2024	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК

	систематизация знаний. Уравнения				http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	https://m.edsoo.ru/7f42d452
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1		22.03.2024	Задания на ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1		01.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1		03.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
90	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1		05.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1		08.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
92	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1		10.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1		12.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
94	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1		15.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
95	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1		17.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
96	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1		19.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

	Системы уравнений						
97	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1			22.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
98	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1			24.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
99	Итоговая контрольная работа	1	1		26.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
100	Итоговая контрольная работа	1	1		29.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
101	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			01.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
102	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			03.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0			