МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

PACCMOTPEHA

на заседании предметной

кафедры учителей

естественно- математического цикла

Погосян Г.А.

Протокол № 1 от 28.08.2025 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора

по УВР Туз Н.А.

_28 августа 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ Упоровская СОШ

М. А. Калинина

приказ от 29.08 2025 № *ДОЗ/5*-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных

предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

Функции

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой *п*-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

Связь с воспитательной программой школы:

Направление воспитания (гражданское, патриотическое, духовно- нравственное)	Класс	Раздел по программе	Модуль (школьный урок)	Номера уроков или тема уроков
Познавательное направление воспитания	7	Числа и вычисления. Рациональные числа Алгебраические выражения Уравнения и	 формирование мотивации изучения математики, готовность и способность учащихся к саморазвитию, построению индивидуальной траектории изучения предмета; формирование у учащихся способности к организации своей учебной деятельности 	5, 11, 23, 31, 42, 43, 55, 71, 88,93

		неравенства Координаты и графики. Функции. Повторение и обобщение	посредством освоения личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий; - формирование у учащихся математического аппарата решения задач с помощью уравнений	
Познавательное направление воспитания ———————————————————————————————————	8	Числа и вычисления. Квадратные корни Числа и вычисления. Степень с целым показателем Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения Уравнения и неравенства. Системы уравнений Уравнения и неравенства. Неравенства.	-применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; - дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; - групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; - применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников, групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; - включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;	9, 13, 24 31, 44, 54, 55, 73, 89, 90

	Функции. Основные понятия Функции. Числовые функции Повторение и		
	обобщение		
9	Числа и вычисления. Действительные числа Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной Уравнения и неравенства. Системы уравнений Уравнения и неравенства. Неравенства Функции Числовые последовательности Повторение, обобщение, систематизация знаний	-побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со всеми участниками образовательного процесса, принципы учебной дисциплины и самоорганизации через знакомство и в последующем соблюдение «Правил внутреннего распорядка обучающихся», взаимоконтроль и самоконтроль обучающихся; -организация предметных образовательных событий (проведение предметных декад) для обучающихся с целью развития познавательной и творческой активности, инициативности в различных сферах предметной деятельности, раскрытия творческих способностей обучающихся с разными образовательными потребностями и индивидуальными возможностями; проведение учебных (олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок деловая игра, урок — путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др.) и учебно-развлекательных мероприятий (конкурс-игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, конкурс газет и рисунков.);	
	9	Основные понятия Функции. Числовые функции Повторение и обобщение 9 Числа и вычисления. Действительные числа Уравнения и неравенства. Уравнения и неравенства. Уравнения и неравенства. Системы уравнений Уравнения и неравенства. Системы уравнений Уравнения и неравенства. Неравенства Функции Числовые последовательности Повторение, обобщение, систематизация	Основные понятия Функции Числовые функции Повторение и обобщение 9

учителем учениками, между И его способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя через живой диалог, привлечение обсуждаемой внимания к уроке информации, активизацию ИХ познавательной через деятельности использование занимательных элементов, историй из жизни современников; -использование ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения, обеспечивающих современные активности обучающихся (программы-тренажеры, тесты, электронных зачеты В приложениях, мультимедийные презентации, научнопопулярные передачи, фильмы, обучающие сайты, уроки онлайн, видеолекции, онлайнконференции и др.); -использование воспитательных учебного возможностей содержания предмета через демонстрацию детям ответственного, гражданского примеров поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, перевод содержания с уровня знаний на уровень личностных смыслов, восприятие ценностей через подбор соответствующих текстов задач ДЛЯ проблемных ситуаций решения, обсуждения в классе, анализ поступков людей, историй судеб, комментарии к происходящим в мире событиям; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр,

стимулирующих познавательную мотивацию школьников (брейн-ринг, геймификация: квесты, игра-провокация, игра-эксперимент, игра-демонстрация, игра-состязание,); дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт конструктивного ведения диалога атмосфере интеллектуальных, нравственных и эстетических переживаний, столкновений различных взглядов и мнений, поиска истины и возможных путей решения задачи или проблемы, творчества учителя и учащихся; групповой работы или работы в парах, с целью обучения командной работе и взаимодействию с другими детьми, постановки общей цели, для достижения которой каждый должен внести индивидуальный вклад, распределению ролей, рефлексией вклада каждого в общий результат; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний (социо-игровая урока, режиссура лекция запланированными ошибками, наличие двигательной активности на уроках), налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока (сотрудничество, поощрение, доверие, поручение важного дела, эмпатия, создание

ситуации успеха); организация кураторства мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи, участие представителей школьного актива в Совете профилактике по вопросам неуспевающих обучающихся целью совместного составления плана ликвидации акалемической задолженности ПО предметам; инициирование поддержка И исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного аудиторией, выступления перед аргументирования и отстаивания своей точки зрения (участие в конкурсах, выставках, соревнованиях, научно-практических конференциях, форумах);

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, 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, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- 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, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- 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 недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических 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 мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- 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, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлена на многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3, y = |x|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество ча	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9

					<u>0</u>
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9
общее н	СОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	0	

		Количество ча	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af <u>8</u>
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af

4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af 8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af 8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af 8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af 8
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af 8
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af 8
10	Повторение и обобщение	6	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af 8
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество ч	асов	Электронные	
J\2 11/11	программы	Всего	Контрольные	Практические	(цифровые)
			работы	работы	образовательные

					ресурсы
					Библиотека ЦОК
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			https://m.edsoo.ru/7f419d0
	тели и вы теления. Денетыпольные тели				8
	V V				Библиотека ЦОК
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		https://m.edsoo.ru/7f419d0
	одной переменной				<u>8</u>
	Уравнения и неравенства. Системы				Библиотека ЦОК
3	уравнений	14	1		https://m.edsoo.ru/7f419d0
	7,5000000000000000000000000000000000000				8
					Библиотека ЦОК
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		https://m.edsoo.ru/7f419d0
					8
1_		1.6	1		Библиотека ЦОК
5	Функции	16	1		https://m.edsoo.ru/7f419d0
					<u>8</u>
6	Hyananya wa aya yanamaya ya amy	15	1		Библиотека ЦОК
6	Числовые последовательности	13	1		https://m.edsoo.ru/7f419d0 8
					<u>о</u> Библиотека ЦОК
7	Повторение, обобщение, систематизация	18	1		https://m.edsoo.ru/7f419d0
'	знаний	10			8
0.777		100			<u> </u>
ОЫ	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема урока	Количест	во часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Сроки изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1 e
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1 e
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1 e
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1 e
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1 e
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1 e
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1 e
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1

				<u>e</u>
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1
10	Степень с натуральным показателем	1	4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211d e
11	Степень с натуральным показателем	1	4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42138 2
12	Степень с натуральным показателем	1	4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154 e
13	Степень с натуральным показателем	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218b
14	Степень с натуральным показателем	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218b
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218b
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218b
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218b e
18	Решение основных задач на дроби,	1	6 неделя	Библиотека ЦОК

	проценты из реальной практики				https://m.edsoo.ru/7f4218b
					<u>e</u>
	Признаки делимости, разложения на			7 нед	,
19	множители натуральных чисел	1			https://m.edsoo.ru/7f4218b
	mionini narypanzinza meen				<u>e</u>
	Признаки делимости, разложения на			7 нед	•
20	множители натуральных чисел	1			https://m.edsoo.ru/7f4218b
	31				<u>e</u>
	Реальные зависимости. Прямая и			7 нед	,
21	обратная пропорциональности	1			https://m.edsoo.ru/7f4218b
	1 1				<u>e</u>
22	Реальные зависимости. Прямая и	1		8 нед	
22	обратная пропорциональности	1			https://m.edsoo.ru/7f4218b
	1 1				e Hold
22	Реальные зависимости. Прямая и	1		8 нед	,
23	обратная пропорциональности	1			https://m.edsoo.ru/7f4218b
				0	e Hor
24	Реальные зависимости. Прямая и	1		8 нед	
24	обратная пропорциональности	1			https://m.edsoo.ru/7f4218b
				0	еля Библиотека ЦОК
25	Контрольная работа по теме	1	1	9 нед	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
23	"Рациональные числа"	1	1		https://m.edsoo.ru/7f4218b
				9 нед	еля Библиотека ЦОК
26	Буквенные выражения	1		у нед	https://m.edsoo.ru/7f41fee
20	руквенные выражения	1			<u>mtps://mr.eds00.1u//1411ee</u>
				9 нед	еля Библиотека ЦОК
27	Формулы	1		у нед	https://m.edsoo.ru/7f4218b
21	жоһмұлы	1			-
					<u>e</u>

			10 неделя	Библиотека ЦОК
28	Формулы	1		https://m.edsoo.ru/7f4218b
				<u>e</u>
	Переменные. Допустимые значения		10 неделя	Библиотека ЦОК
29	переменных	1		https://m.edsoo.ru/7f4218b
	переменных			<u>e</u>
	Преобразование буквенных		10 неделя	Библиотека ЦОК
30	выражений, раскрытие скобок и	1		https://m.edsoo.ru/7f41faf
	приведение подобных слагаемых			<u>a</u>
	Преобразование буквенных		11 неделя	Библиотека ЦОК
31	выражений, раскрытие скобок и	1		https://m.edsoo.ru/7f41fd7
	приведение подобных слагаемых			<u>0</u>
	Преобразование буквенных		11 неделя	Библиотека ЦОК
32	выражений, раскрытие скобок и	1		https://m.edsoo.ru/7f4218b
	приведение подобных слагаемых			<u>e</u>
	Преобразование буквенных		11 неделя	Библиотека ЦОК
33	выражений, раскрытие скобок и	1		https://m.edsoo.ru/7f4218b
	приведение подобных слагаемых			<u>e</u>
	Свойства степени с натуральным		12 неделя	Библиотека ЦОК
34	показателем	1		https://m.edsoo.ru/7f42138
	HORASATESICM			<u>2</u>
	Свойства степени с натуральным		12 неделя	Библиотека ЦОК
35	показателем	1		https://m.edsoo.ru/7f42154
	HORASATESICM			<u>e</u>
	Свойства степени с натуральным		12 неделя	Библиотека ЦОК
36	показателем	1		https://m.edsoo.ru/7f4218b
	HORASATESICM			<u>e</u>
37	Многочлены	1	13 неделя	Библиотека ЦОК
57	MINOTO BIOTIDI	1		https://m.edsoo.ru/7f42276

				<u>e</u>
			13 неделя	•
38	Многочлены	1		https://m.edsoo.ru/7f42293
				<u>0</u>
	Сложение, вычитание, умножение		13 неделя	· ·
39	многочленов	1		https://m.edsoo.ru/7f422af
				2
40	Сложение, вычитание, умножение	1	14 неделя	•
40	многочленов	1		https://m.edsoo.ru/7f422cc
			14	<u>8</u>
41	Сложение, вычитание, умножение	1	14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fc
41	многочленов	1		-
			14 неделя	а Библиотека ЦОК
42	Сложение, вычитание, умножение	1	14 неделя	https://m.edsoo.ru/7f42318
72	многочленов	1		7
			14 неделя	Библиотека ЦОК
43	Формулы сокращённого умножения	1		https://m.edsoo.ru/7f42432
				a
			15 неделя	Библиотека ЦОК
44	Формулы сокращённого умножения	1		https://m.edsoo.ru/7f42464
				<u>a</u>
			15 неделя	Библиотека ЦОК
45	Формулы сокращённого умножения	1		https://m.edsoo.ru/7f424c1
				2
			15 неделя	•
46	Формулы сокращённого умножения	1		https://m.edsoo.ru/7f424fd
				2
47	Формулы сокращённого умножения	1	16 неделя	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f4251d
					<u>0</u>
	Разложение многочленов на			16 неделя	Библиотека ЦОК
48		1			https://m.edsoo.ru/7f42331
	множители				<u>2</u>
	Разложение многочленов на			16 неделя	Библиотека ЦОК
49	множители	1			https://m.edsoo.ru/7f4237f
	множители				<u>e</u>
	Разложение многочленов на			17 неделя	Библиотека ЦОК
50	множители	1			https://m.edsoo.ru/7f4239d
	MIOANICAN				<u>e</u>
	Разложение многочленов на			17 неделя	Библиотека ЦОК
51	множители	1			https://m.edsoo.ru/7f4218b
	MIOATICIN				<u>e</u>
	Контрольная работа по теме			17 неделя	Библиотека ЦОК
52	"Алгебраические выражения"	1	1		https://m.edsoo.ru/7f4218b
					<u>e</u>
	Уравнение, правила преобразования			18 неделя	Библиотека ЦОК
53	уравнения, равносильность	1			https://m.edsoo.ru/7f4218b
	уравнений				<u>e</u>
	Линейное уравнение с одной			18 неделя	Библиотека ЦОК
54	переменной, решение линейных	1			https://m.edsoo.ru/7f4218b
	уравнений				<u>e</u>
	Линейное уравнение с одной			18 неделя	Библиотека ЦОК
55	переменной, решение линейных	1			https://m.edsoo.ru/7f42048
	уравнений				<u>2</u>
	Линейное уравнение с одной			19 неделя	
56	переменной, решение линейных	1			
	уравнений				

			19 неделя	Библиотека ЦОК
57	Решение задач с помощью	1	19 педеля	https://m.edsoo.ru/7f42064
37	уравнений	1		
			10	<u>e</u>
	Решение задач с помощью		19 неделя	Библиотека ЦОК
58	уравнений	1		https://m.edsoo.ru/7f42080
	JP			<u>6</u>
	Решение задач с помощью		20 неделя	Библиотека ЦОК
59	уравнений	1		https://m.edsoo.ru/7f4209a
	уравнении			0
	D		20 неделя	Библиотека ЦОК
60	Решение задач с помощью	1		https://m.edsoo.ru/7f420e6
	уравнений			<u>e</u>
			20 неделя	Библиотека ЦОК
61	Линейное уравнение с двумя	1		https://m.edsoo.ru/7f427c3
	переменными и его график			2
			21 неделя	Библиотека ЦОК
62	Линейное уравнение с двумя	1		https://m.edsoo.ru/7f427e8
	переменными и его график	_		<u>a</u>
			21 неделя	Библиотека ЦОК
63	Система двух линейных уравнений с	1	21 педели	https://m.edsoo.ru/7f42836
03	двумя переменными	1		
			21 неделя	<u>с</u> Библиотека ЦОК
6.4	Система двух линейных уравнений с	1	21 неделя	'
64	двумя переменными	1		https://m.edsoo.ru/7f42836
				<u>c</u>
	Система двух линейных уравнений с		22 неделя	Библиотека ЦОК
65	двумя переменными	1		https://m.edsoo.ru/7f42836
	7			<u>c</u>
66	Система двух линейных уравнений с	1	22 неделя	Библиотека ЦОК
	двумя переменными	1		https://m.edsoo.ru/7f42836

					<u>c</u>
				22 неделя	Библиотека ЦОК
67	Решение систем уравнений	1			https://m.edsoo.ru/7f4284d
					<u>e</u>
				23 неделя	Библиотека ЦОК
68	Решение систем уравнений	1			https://m.edsoo.ru/7f42865
					<u>a</u>
				23 неделя	Библиотека ЦОК
69	Решение систем уравнений	1			https://m.edsoo.ru/7f4287d
					<u>6</u>
				23 неделя	Библиотека ЦОК
70	Решение систем уравнений	1			https://m.edsoo.ru/7f42836
					<u>c</u>
				24 неделя	Библиотека ЦОК
71	Решение систем уравнений	1			https://m.edsoo.ru/7f42836
					<u>c</u>
	Контрольная работа по теме			24 неделя	Библиотека ЦОК
72	"Линейные уравнения"	1	1		https://m.edsoo.ru/7f42104
	31				4
				24 неделя	Библиотека ЦОК
73	Координата точки на прямой	1			https://m.edsoo.ru/7f41de7
				25	<u>6</u>
7.4				25 неделя	Библиотека ЦОК
74	Числовые промежутки	1			https://m.edsoo.ru/7f41dff
				2.5	<u>2</u>
7.5	н	_		25 неделя	Библиотека ЦОК
75	Числовые промежутки	1			https://m.edsoo.ru/7f42836
7.6		1		2.5	
76	Расстояние между двумя точками	1		25 неделя	Библиотека ЦОК

координатной прямой		https://m.edsoo.ru/7f42836
		<u>c</u>
Росстояние можну прумя тонкоми		26 неделя Библиотека ЦОК
	1	https://m.edsoo.ru/7f42836
координатной прямой		<u>c</u>
Прямоугольная система координат		26 неделя Библиотека ЦОК
	1	https://m.edsoo.ru/7f41e16
111 111 111 111		<u>e</u>
Прямоугольная система координат		26 неделя Библиотека ЦОК
	1	https://m.edsoo.ru/7f41e42
		<u>a</u>
Примеры графиков, заданных		27 неделя Библиотека ЦОК
	I	https://m.edsoo.ru/7f41e8a
111		<u>8</u>
Примеры графиков, заданных	1	27 неделя Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed8
формулами	1	$\frac{\text{nttps://m.edsoo.ru//f41ed8}}{0}$
		27 неделя Библиотека ЦОК
Примеры графиков, заданных	1	27 неделя виолиотека цок https://m.edsoo.ru/7f42836
формулами	1	<u>nttps://m.eds00.fu//142830</u>
		28 неделя Библиотека ЦОК
Чтение графиков реальных	1	https://m.edsoo.ru/7f41ea2
зависимостей	1	4
		28 неделя Библиотека ЦОК
	1	https://m.edsoo.ru/7f42836
зависимостей		c
		28 неделя Библиотека ЦОК
Понятие функции	1	https://m.edsoo.ru/7f41ef0
		6
	формулами Примеры графиков, заданных формулами Чтение графиков реальных	Расстояние между двумя точками координатной прямой Прямоугольная система координат на плоскости Прямоугольная система координат на плоскости Примеры графиков, заданных формулами Примеры графиков, заданных формулами Примеры графиков, заданных формулами 1 Примеры графиков, заданных формулами 1 Чтение графиков реальных зависимостей 1 Чтение графиков реальных зависимостей

				20 ***	деля Библиотек	io IIOI/
0.6				29 не		1
86	График функции	1			https://m.ed	dsoo.ru/7f42836
					<u>c</u>	
				29 не	деля Библиотек	а ЦОК
87	Свойства функций	1			https://m.ed	dsoo.ru/7f41f07
					<u>8</u>	
				29 не	деля Библиотек	а ЦОК
88	Свойства функций	1			https://m.ed	dsoo.ru/7f41f1f
					<u>e</u>	
				30 не		а ЦОК
89	Линейная функция	1				dsoo.ru/7f42728
					2	
				30 не	деля Библиотек	a HOK
90	Линейная функция	1				dsoo.ru/7f42741
	Jimemas qymans	1			2	4500.14,7112711
				30 не		a HOK
91	Построение графика линейной	1		30 110		dsoo.ru/7f426d1
71	функции	1			-	d500.1u//1420d1
				21 v	<u>е</u> деля Библиотек	na HOIC
92	Построение графика линейной	1		31 не		а цок dsoo.ru/7f426d1
92	функции	1			-	usoo.ru//142001
					<u>e</u>	*****
				31 не		,
93	График функции у = x	1			https://m.ed	dsoo.ru/7f426d1
					<u>e</u>	
				31 не	деля Библиотек	а ЦОК
94	График функции у = x	1			https://m.ed	dsoo.ru/7f426d1
					<u>e</u>	
0.5	Контрольная работа по теме	1	1	32 не	деля Библиотек	а ЦОК
95	"Координаты и графики. Функции" /	1			https://m.ed	dsoo.ru/7f41f50
					-	

	Всероссийская проверочная работа					<u>a</u>
96	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6 c
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1 e
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f3 2
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e 0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1 e
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27 a
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a90 0
· ·	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	5	0		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Сроки	Электронные цифровые
		Всего	Контрольные	Практические	изучения	образовательные

			работы	работы		ресурсы
						E C HOK
1	TC V	1				Библиотека ЦОК
1	Квадратный корень из числа	1			1 неделя	https://m.edsoo.ru/7f42d45
						2
2	Понятие об иррациональном числе	1			1 неделя	Библиотека ЦОК
	п с					https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения	1			1 неделя	Библиотека ЦОК
	иррациональных чисел					https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
4	Десятичные приближения	1			2 неделя	Библиотека ЦОК
	иррациональных чисел					https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
5	Действительные числа	1			2 неделя	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
6	Сравнение действительных чисел	1			2 неделя	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
7	Сравнение действительных чисел	1			3 неделя	Библиотека ЦОК
	A 1					https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
8	Арифметический квадратный	1			3 неделя	Библиотека ЦОК
	корень					https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
9	$У$ равнение вида $x^2 = a$	1			3 неделя	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
10	Свойства арифметических	1				Библиотека ЦОК
10	квадратных корней	1			4 неделя	https://m.edsoo.ru/7f42d86
						<u>2</u>
11	Свойства арифметических	1				Библиотека ЦОК
11	квадратных корней	1			4 неделя	https://m.edsoo.ru/7f42d86
	П С					<u>4</u>
12	Преобразование числовых	1			4 неделя	Библиотека ЦОК
	выражений, содержащих					https://m.edsoo.ru/7f42dd2

	квадратные корни			<u>6</u>
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4 4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e26 2
16	Степень с целым показателем	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a 4
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Свойства степени с целым показателем	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 8
19	Свойства степени с целым показателем	1	7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 8
20	Свойства степени с целым показателем	1	7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 8
21	Свойства степени с целым	1	7 неделя	Библиотека ЦОК

	показателем				https://m.edsoo.ru/7f43599
					<u>a</u>
	Свойства степени с целым			8 неделя	Библиотека ЦОК
22	показателем	1			https://m.edsoo.ru/7f435ed
	показателем				<u>6</u>
				8 неделя	Библиотека ЦОК
23	Квадратный трёхчлен	1			https://m.edsoo.ru/7f433d8
					4
				8 неделя	Библиотека ЦОК
24	Квадратный трёхчлен	1			https://m.edsoo.ru/7f433d8
					4
25	Разложение квадратного трёхчлена	1		9 неделя	Библиотека ЦОК
	на множители				https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложение квадратного трёхчлена	1		9 неделя	Библиотека ЦОК
	на множители				https://m.edsoo.ru/7f42fd38
	Контрольная работа по темам			9 неделя	Библиотека ЦОК
27	"Квадратные корни. Степени.	1	1		https://m.edsoo.ru/7f42ec80
	Квадратный трехчлен"				
				10 неделя	Библиотека ЦОК
28	Алгебраическая дробь	1			https://m.edsoo.ru/7f43038
					2
	Допустимые значения переменных,			10 неделя	Библиотека ЦОК
29	входящих в алгебраические	1			https://m.edsoo.ru/7f43038
	выражения				2
	Допустимые значения переменных,			10 неделя	Библиотека ЦОК
30	входящих в алгебраические	1			https://m.edsoo.ru/7f43038
	выражения				2
31	Основное свойство алгебраической	1		11 неделя	Библиотека ЦОК
	дроби	•			https://m.edsoo.ru/7f4308e

					<u>6</u>
32	Сокращение дробей	1		11 неделя	Библиотека ЦОК
32	Сокращение дрооси	1			https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращение дробей	1		11 неделя	Библиотека ЦОК
33	Сокращение дрооси	1			https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Сокращение дробей	1		12 неделя	Библиотека ЦОК
34	Сокращение дросен	1			https://m.edsoo.ru/7f430f44
	Сложение, вычитание, умножение			12 неделя	Библиотека ЦОК
35	и деление алгебраических дробей	1			https://m.edsoo.ru/7f43128
	и деление изпеории теских дросси				<u>c</u>
	Сложение, вычитание, умножение			12 неделя	Библиотека ЦОК
36	и деление алгебраических дробей	1			https://m.edsoo.ru/7f4315c
	и деление изпеории теских дросси				<u>0</u>
	Сложение, вычитание, умножение			13 неделя	Библиотека ЦОК
37	и деление алгебраических дробей	1			https://m.edsoo.ru/7f4318c
	и деление изпеории теских дросси				<u>2</u>
	Сложение, вычитание, умножение			13 неделя	Библиотека ЦОК
38	и деление алгебраических дробей	1			https://m.edsoo.ru/7f431a2
	и деление алгеоранческих дрооси				<u>0</u>
	Преобразование выражений,			13 неделя	Библиотека ЦОК
39	содержащих алгебраические дроби	1			https://m.edsoo.ru/7f43259
	содержащих алгеоранческие дроон				<u>c</u>
	Преобразование выражений,			14 неделя	Библиотека ЦОК
40	содержащих алгебраические дроби	1			https://m.edsoo.ru/7f43273
	содержащих алгеораические дроои				<u>6</u>
	Преобразование выражений,			14 неделя	Библиотека ЦОК
41	содержащих алгебраические дроби	1			https://m.edsoo.ru/7f43273
	содержащих алгеораические дроои				<u>6</u>
42	Контрольная работа по теме	1	1	14 неделя	Библиотека ЦОК

	"Алгебраическая дробь"			https://m.edsoo.ru/7f431d3
	1 / V			<u>6</u>
12	I/	1	14 неделя	Библиотека ЦОК
43	Квадратное уравнение	1		https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Наманиа иранизма иранизма	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
44	Неполное квадратное уравнение	1		https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполное квадратное уравнение	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
43	пенолное квадратное уравнение	1		https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формула корней квадратного	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
40	уравнения	1		https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формула корней квадратного	1	16 неделя	Библиотека ЦОК
47	уравнения	1		https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного	1	16 неделя	Библиотека ЦОК
70	уравнения	1		https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Теорема Виета	1	16 неделя	Библиотека ЦОК
7)	Теорема Виста	1		https://m.edsoo.ru/7f42fef0
			17 неделя	Библиотека ЦОК
50	Теорема Виета	1		https://m.edsoo.ru/7f43007
				<u>6</u>
	Решение уравнений, сводящихся к		17 неделя	Библиотека ЦОК
51	квадратным	1		https://m.edsoo.ru/7f43c54
	квадративич			<u>2</u>
	Решение уравнений, сводящихся к		17 неделя	Библиотека ЦОК
52	квадратным	1		https://m.edsoo.ru/7f43c3d
	Квадративич			<u>0</u>
	Простейшие дробно-рациональные		18 неделя	Библиотека ЦОК
53	уравнения	1		https://m.edsoo.ru/7f4328c
				<u>6</u>
54	Простейшие дробно-рациональные	1	18 неделя	Библиотека ЦОК

	уравнения				https://m.edsoo.ru/7f432b6
					<u>e</u>
55	Решение текстовых задач с	1		18 неделя	Библиотека ЦОК
33	помощью квадратных уравнений	1			https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение текстовых задач с	1		19 неделя	Библиотека ЦОК
30	помощью квадратных уравнений	1			https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольная работа по теме	1	1	19 неделя	Библиотека ЦОК
37	"Квадратные уравнения"	1	1		https://m.edsoo.ru/7f4301f2
	Линейное уравнение с двумя			19 неделя	Библиотека ЦОК
58	переменными, его график, примеры	1			https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
	решения уравнений в целых числах				
	Линейное уравнение с двумя			20 неделя	Библиотека ЦОК
59	переменными, его график, примеры	1			https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
	решения уравнений в целых числах				
	Линейное уравнение с двумя			20 неделя	Библиотека ЦОК
60	переменными, его график, примеры	1			https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
	решения уравнений в целых числах				
61	Решение систем двух линейных	1		20 неделя	Библиотека ЦОК
01	уравнений с двумя переменными	1			https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
62	Решение систем двух линейных	1		21 неделя	Библиотека ЦОК
02	уравнений с двумя переменными	1			https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
	Решение систем двух линейных			21 неделя	Библиотека ЦОК
63	уравнений с двумя переменными	1			https://m.edsoo.ru/7f43d6d
	уравнении с двуми переменными				<u>6</u>
	Примеры решения систем			21 неделя	Библиотека ЦОК
64	нелинейных уравнений с двумя	1			https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
	переменными				
65	Примеры решения систем	1		22 неделя	Библиотека ЦОК
	нелинейных уравнений с двумя	1			https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

	переменными			
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d 6
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
71	Числовые неравенства и их свойства	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
72	Числовые неравенства и их свойства	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
73	Неравенство с одной переменной	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c69
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c84 0
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c84

					0
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb8 <u>8</u>
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы неравенств"	1	1	27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
83	Понятие функции	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c1 2
84	Область определения и множество значений функции	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d8 4
85	Способы задания функций	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d8 4
86	График функции	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d8 4

	Свойства функции, их отображение			29 неделя	Библиотека ЦОК
87	на графике	1			https://m.edsoo.ru/7f433d8
	на графике				<u>4</u>
	Чтение и построение графиков			29 неделя	Библиотека ЦОК
88	функций	1			https://m.edsoo.ru/7f433d8
	функции				<u>4</u>
	Примеры графиков функций,			30 неделя	Библиотека ЦОК
89	отражающих реальные процессы	1			https://m.edsoo.ru/7f433d8
	отражающим реальные процессы				<u>4</u>
	Функции, описывающие прямую и			30 неделя	Библиотека ЦОК
90	обратную пропорциональные	1			https://m.edsoo.ru/7f434bb
	зависимости, их графики				<u>c</u>
				30 неделя	Библиотека ЦОК
91	Гипербола	1			https://m.edsoo.ru/7f4343e
					2
				31 неделя	Библиотека ЦОК
92	Гипербола	1			https://m.edsoo.ru/7f4343e
					<u>2</u>
				31 неделя	Библиотека ЦОК
93	Γ рафик функции у = x^2	1			https://m.edsoo.ru/7f43457
					<u>2</u>
	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \forall x, y = x $;			31 неделя	Библиотека ЦОК
94	графическое решение уравнений и	1			https://m.edsoo.ru/7f434d3
	систем уравнений				<u>8</u>
	Повторение основных понятий и			32 неделя	
95	методов курсов 7 и 8 классов,	1	1		Библиотека ЦОК
	обобщение знаний / Всероссийская	1	1		https://m.edsoo.ru/7f4371aa
	проверочная работа				
96	Итоговая контрольная работа /	1	1	32 неделя	Библиотека ЦОК

	Всероссийская проверочная работа					https://m.edsoo.ru/7f434eb
	Повторение основных понятий и				32 неделя	Библиотека ЦОК
97	методов курсов 7 и 8 классов,	1				https://m.edsoo.ru/7f43736
	обобщение знаний					<u>c</u>
	Повторение основных понятий и				33 неделя	Библиотека ЦОК
98	методов курсов 7 и 8 классов,	1				https://m.edsoo.ru/7f43736
	обобщение знаний					<u>c</u>
	Повторение основных понятий и				33 неделя	Библиотека ЦОК
99	методов курсов 7 и 8 классов,	1				https://m.edsoo.ru/7f43751
	обобщение знаний					<u>0</u>
	Повторение основных понятий и				33 неделя	Библиотека ЦОК
100	методов курсов 7 и 8 классов,	1				https://m.edsoo.ru/7f4376b
	обобщение знаний					<u>4</u>
	Повторение основных понятий и				34 неделя	Библиотека ЦОК
101	методов курсов 7 и 8 классов,	1				https://m.edsoo.ru/7f436b8
	обобщение знаний					<u>8</u>
	Повторение основных понятий и				34 неделя	Библиотека ЦОК
102	методов курсов 7 и 8 классов,	1				https://m.edsoo.ru/7f43785
	обобщение знаний					<u>8</u>
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	102	6	0		
ПРОГЕ	PAMME	102	U	U		

9 КЛАСС

<u>№</u>		Количество часов			Сроки	Электронные	
	,	Тема урока	Dagge	Контрольные	Практические	1	цифровые
	п/п		Всего	работы	работы	изучения	образовательные
							ресурсы

1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1	1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c54 2
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1	1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d 0
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1	1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c54 2
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1	2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d 0
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1	2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c54 2
6	Округление чисел	1	2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d 0
7	Округление чисел	1	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c54 2
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d 0
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c54 2

	П Р			Библиотек ЦОК
10	Линейное уравнение. Решение	1	4 неделя	https://m.edsoo.ru/7f43bf6
	уравнений, сводящихся к линейным			<u>6</u>
	Пуугайуула уударуулуула Рауулуула			Библиотека ЦОК
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	4 неделя	https://m.edsoo.ru/7f43c9b
	уравнении, сводящихся к линеиным			<u>6</u>
	Квадратное уравнение. Решение			Библиотека ЦОК
12	уравнений, сводящихся к	1	4 неделя	https://m.edsoo.ru/7f43c9b
	квадратным			<u>6</u>
	Квадратное уравнение. Решение			Библиотека ЦОК
13	уравнений, сводящихся к	1	5 неделя	https://m.edsoo.ru/7f43c54
	квадратным			<u>2</u>
				Библиотека ЦОК
14	Биквадратные уравнения	1	5 неделя	https://m.edsoo.ru/7f43c3d
				<u>0</u>
				Библиотека ЦОК
15	Биквадратные уравнения	1	5 неделя	https://m.edsoo.ru/7f43c3d
				<u>0</u>
	Примеры решения уравнений			Библиотека ЦОК
16	третьей и четвёртой степеней	1	6 неделя	https://m.edsoo.ru/7f43c9b
	разложением на множители			<u>6</u>
	Примеры решения уравнений		6 неделя	Библиотека ЦОК
17	третьей и четвёртой степеней	1		https://m.edsoo.ru/7f43c9b
	разложением на множители			<u>6</u>
	Решение дробно-рациональных		6 неделя	Библиотека ЦОК
18	уравнений	1		https://m.edsoo.ru/7f43c9b
	**			<u>6</u>
19	Решение дробно-рациональных	1	7 неделя	Библиотека ЦОК
17	уравнений	1		https://m.edsoo.ru/7f43c9b

					<u>6</u>
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b 4
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b 4
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b 4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23 a
29	Система двух линейных уравнений с	1		10 неделя	Библиотека ЦОК

	двумя переменными и её решение					https://m.edsoo.ru/7f43d55
					10	<u>a</u>
	Решение систем двух уравнений,				10 неделя	Библиотека ЦОК
30	одно из которых линейное, а другое	1				https://m.edsoo.ru/7f43d23
	— второй степени					<u>a</u>
	Решение систем двух уравнений,				11 неделя	Библиотека ЦОК
31	одно из которых линейное, а другое	1				https://m.edsoo.ru/7f43d55
	— второй степени					<u>a</u>
	Решение систем двух уравнений,				11 неделя	Библиотека ЦОК
32	одно из которых линейное, а другое	1				https://m.edsoo.ru/7f43d23
	— второй степени					<u>a</u>
	Решение систем двух уравнений,				11 неделя	Библиотека ЦОК
33	одно из которых линейное, а другое	1				https://m.edsoo.ru/7f43d55
	— второй степени					<u>a</u>
	Г 1				12 неделя	Библиотека ЦОК
34	Графическая интерпретация системы	1				https://m.edsoo.ru/7f43d23
	уравнений с двумя переменными					<u>a</u>
	D				12 неделя	Библиотека ЦОК
35	Решение текстовых задач	1				https://m.edsoo.ru/7f43d55
	алгебраическим способом					<u>a</u>
	D				12 неделя	Библиотека ЦОК
36	Решение текстовых задач	1				https://m.edsoo.ru/7f43d23
	алгебраическим способом					<u>a</u>
	TC				13 неделя	Библиотека ЦОК
37	Контрольная работа по теме	1	1			https://m.edsoo.ru/7f43d55
	"Системы уравнений"					a
					13 неделя	- Библиотека ЦОК
38	Числовые неравенства и их свойства	1			, ,	https://m.edsoo.ru/7f43d23
	1	-				<u>a</u>
				1		=

			13 неделя	Библиотека ЦОК
39	Числовые неравенства и их свойства	1		https://m.edsoo.ru/7f43ad5
				<u>a</u>
	Линейные неравенства с одной		14 неделя	Библиотека ЦОК
40	переменной и их решение	1		https://m.edsoo.ru/7f43af0
	переменной и их решение			<u>8</u>
	Линейные неравенства с одной		14 неделя	Библиотека ЦОК
41	переменной и их решение	1		https://m.edsoo.ru/7f43af0
	порешения и по решение			8
	Линейные неравенства с одной		14 неделя	Библиотека ЦОК
42	переменной и их решение	1		https://m.edsoo.ru/7f43af0
	1			8
	Системы линейных неравенств с		14 неделя	Библиотека ЦОК
43	одной переменной и их решение	1		https://m.edsoo.ru/7f43af0
	1		1.5	8
	Системы линейных неравенств с		15 неделя	Библиотека ЦОК
44	одной переменной и их решение	1		https://m.edsoo.ru/7f43af0
			1.7	<u>8</u>
1.5	Системы линейных неравенств с	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
45	одной переменной и их решение	1		https://m.edsoo.ru/7f43af0
			1.5	<u>8</u>
16	Квадратные неравенства и их	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
46	решение	1		https://m.edsoo.ru/7f43b09
			16 2222	8 Библиотека ЦОК
47	Квадратные неравенства и их	1	16 неделя	,
4 /	решение	1		https://m.edsoo.ru/7f43b21
	Vno vnozvy to vonor overno v vv		16 неделя	<u>е</u> Библиотека ЦОК
48	Квадратные неравенства и их	1	то неделя	1
	решение			https://m.edsoo.ru/7f43b5a

					<u>2</u>
49	Квадратные неравенства и их решение	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21 e
50	Квадратные неравенства и их решение	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a 2
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b09 8
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1		18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43984
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb
58	Парабола, координаты вершины	1		19 неделя	Библиотека ЦОК

	параболы, ось симметрии параболы			https://m.edsoo.ru/7f43a03
				<u>a</u>
	Парабола, координаты вершины		20 неделя	Библиотека ЦОК
59	параболы, ось симметрии параболы	1		https://m.edsoo.ru/7f43a1a
	параболы, бев симметрии параболы			<u>c</u>
	Парабола, координаты вершины		20 неделя	Библиотека ЦОК
60	параболы, ось симметрии параболы	1		https://m.edsoo.ru/7f43a31
				<u>e</u>
	Парабола, координаты вершины		20 неделя	Библиотека ЦОК
61	параболы, ось симметрии параболы	1		https://m.edsoo.ru/7f43a52
			21	<u>6</u>
60	Парабола, координаты вершины		21 неделя	Библиотека ЦОК
62	параболы, ось симметрии параболы	1		https://m.edsoo.ru/7f43a03
			21	<u>a</u>
62	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$,	1	21 неделя	Библиотека ЦОК
63	$y=k/x, y=x^3, y=vx, y= x $	1		https://m.edsoo.ru/7f43a1a
			21	<u>c</u>
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$,	1	21 неделя	Библиотека ЦОК
04	$y=k/x, y=x^3, y=vx, y= x $	1		https://m.edsoo.ru/7f43a31
			22 неделя	<u>е</u> Библиотека ЦОК
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$,	1	22 неделя	https://m.edsoo.ru/7f43a52
03	$y=k/x, y=x^3, y=vx, y= x $	1		6
			22 неделя	<u>о</u> Библиотека ЦОК
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$,	1	22 педели	https://m.edsoo.ru/7f43a03
	$y=k/x, y=x^3, y=vx, y= x $	1		a
			22 неделя	Библиотека ЦОК
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$,	1	22 подоли	https://m.edsoo.ru/7f43a1a
	$y=k/x, y=x^3, y=vx, y= x $	1		<u>c</u>

	Freedynan dynnan yw y - lry y - lry + b			23 неделя	Библиотека ЦОК
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1			https://m.edsoo.ru/7f43a31
	y-k/x, y-x ⁻ , y-vx, y- x				<u>e</u>
	Контрольная работа по теме			23 неделя	Библиотека ЦОК
69	"Функции"	1	1		https://m.edsoo.ru/7f43ab8
	Функции				<u>4</u>
	Понятие числовой			23 неделя	Библиотека ЦОК
70	последовательности	1			https://m.edsoo.ru/7f43e6c
					<u>6</u>
	Задание последовательности			24 неделя	Библиотека ЦОК
71	рекуррентной формулой и формулой	1			https://m.edsoo.ru/7f43ebd
	п-го члена				<u>a</u>
	Арифметическая и геометрическая			24 неделя	Библиотека ЦОК
72	прогрессии	1			https://m.edsoo.ru/7f43ed7
	прогрессии				<u>e</u>
	Арифметическая и геометрическая			24 неделя	Библиотека ЦОК
73	прогрессии	1			https://m.edsoo.ru/7f43f3b
					<u>4</u>
	Формулы n-го члена			25 неделя	Библиотека ЦОК
74	арифметической и геометрической	1			https://m.edsoo.ru/7f43f58
	прогрессий, суммы первых п членов				<u>a</u>
	Формулы n-го члена			25 неделя	Библиотека ЦОК
75	арифметической и геометрической	1			https://m.edsoo.ru/7f43ef2
	прогрессий, суммы первых п членов				<u>c</u>
	Формулы n-го члена			25 неделя	Библиотека ЦОК
76	арифметической и геометрической	1			https://m.edsoo.ru/7f43f0c
	прогрессий, суммы первых п членов				<u>6</u>
77	Формулы n-го члена	1		26 неделя	Библиотека ЦОК
, ,	арифметической и геометрической	1			https://m.edsoo.ru/7f43f72

	прогрессий, суммы первых п членов				<u>e</u>
78	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a 0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72 e
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a 0
81	Линейный и экспоненциальный рост	1		27 неделя	
82	Сложные проценты	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0 e
83	Сложные проценты	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a 6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1	28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f 8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72 e
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты,	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a

	отношения, пропорции			0
	Повторение, обобщение и		29 неделя	
87	систематизация знаний. Округление,	1		
	приближение, оценка			
	Повторение, обобщение и		29 неделя	Библиотека ЦОК
88	систематизация знаний. Решение	1		https://m.edsoo.ru/7f443b1
00	текстовых задач арифметическим	1		2
	способом			<u> </u>
	Повторение, обобщение и		30 неделя	Библиотека ЦОК
89	систематизация знаний. Решение	1		https://m.edsoo.ru/7f443cd
07	текстовых задач арифметическим	1		4
	способом			
	Повторение, обобщение и	1	30 неделя	Библиотека ЦОК
90	систематизация знаний. Решение			https://m.edsoo.ru/7f443fe
	текстовых задач арифметическим			a
	способом			<u>u</u>
	Повторение, обобщение и		30 неделя	Библиотека ЦОК
91	систематизация знаний.	1		https://m.edsoo.ru/7f4441c
	Преобразование алгебраических	-		a
	выражений, допустимые значения			=
	Повторение, обобщение и		31 неделя	Библиотека ЦОК
92	систематизация знаний.	1		https://m.edsoo.ru/7f44436
-	Преобразование алгебраических	-		4
	выражений, допустимые значения			<u>-</u>
	Повторение, обобщение и	1	31 неделя	Библиотека ЦОК
93	систематизация знаний.			https://m.edsoo.ru/7f4446f
	Преобразование алгебраических	*		2
	выражений, допустимые значения			=
94	Повторение, обобщение и	1	31 неделя	Библиотека ЦОК

	систематизация знаний.				https://m.edsoo.ru/7f444a9
	Преобразование алгебраических				<u>4</u>
	выражений, допустимые значения				
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c5
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f4
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e 6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44551 6
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72
101	Итоговая контрольная работа	1	1	34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a 0
102	Обобщение и систематизация знаний	1		34 неделя	Библиотека ЦОК

				<u>https://m.edsoo.ru/7f44551</u> <u>6</u>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	