министерство просвещения российской федерации

Департамент образования и науки Тюменской области

Тюменский муниципальный район

МАОУ Муллашинская СОШ

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО учителей естественноматематического цикла

Парипов Р.И.

Приказ №1 от «29» 08

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

Ингматуллина Н.В. Приказ №1 от «30» 08

2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директору

Юсупова Р.М. Приказ №56-ОД от «30» 08

2023 C

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2326600)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по алгебре 7 класса 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 7. Авторы Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, . Под редакцией С.А. Теляковского. / М.: «Просвещение», 2022г.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Математика» модуль «Алгебра» входит в предметную область «Математика и информатика» и является обязательным для изучения.

На изучение предмета в учебном плане отведено 3 часа в неделю, 102 часа в год, в том числе на контрольные работы – 5 часов.

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).

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

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.

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 многочлен и 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО АЛГЕБРЕ 7 КЛАСС 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

№	Наименование разделов и тем	Количество часов			Дата изучения	Электронные (цифровые)
Π/Π	программы	Всего	Контрольные	Практические		образовательные ресурсы
			работы	работы		
1	Числа и вычисления. Рациональные	25	1			Библиотека ЦОК
	числа					https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1			Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1			Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1			Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1	0		Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБШ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		5	0		
ПРОІ	TPAMME					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО АЛГЕБРЕ 7 КЛАСС 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

$N_{\underline{0}}$	Тема уроков	Количество часов		Дата	Индикаторы ФГ	Электронные цифровые	
		Всего	Контрольные	Практические	изучения		образовательные ресурсы
			работы	работы			
1	Понятие рационального	1			04.09.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	числа					http://skiv.instrao.ru/bank-	https://m.edsoo.ru/7f415b90
						zadaniy/matematicheskaya-	
						<u>gramotnost/</u>	
2	Арифметические действия	1			06.09.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	с рациональными числами						https://m.edsoo.ru/7f41fafa
3	Арифметические действия	1			07.09.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	с рациональными числами						https://m.edsoo.ru/7f41fd70
4	Арифметические действия	1			11.09.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	с рациональными числами						https://m.edsoo.ru/7f41fafa
5	Арифметические действия	1			13.09.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	с рациональными числами						https://m.edsoo.ru/7f41fd70
6	Арифметические действия	1			14.09.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	с рациональными числами						https://m.edsoo.ru/7f41fafa
7	Сравнение,	1			18.09.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	упорядочивание						https://m.edsoo.ru/7f41fd70
	рациональных чисел						
8	Сравнение,	1			20.09.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	упорядочивание						https://m.edsoo.ru/7f41fafa
	рациональных чисел						
9	Сравнение,	1				Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	упорядочивание						https://m.edsoo.ru/7f41fd70
	рациональных чисел						
10	Степень с натуральным	1			21.09.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	показателем						https://m.edsoo.ru/7f41fafa
11	Степень с натуральным	1			25.09.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	показателем						https://m.edsoo.ru/7f41fd70

12	Степень с натуральным показателем	1	27.09.2	23 Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
13	Степень с натуральным показателем	1	28.09.2	23 Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
14	Степень с натуральным показателем	1	02.10.2	23 Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	04.10.2	23 Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	05.10.2	23 Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	09.10.2	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	11.10.2	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	12.10.2	23 Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	16.10.2	23 Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	18.10.2	23 Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	19.10.2	23 Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	23.10.2	23 Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa

24	Реальные зависимости. Прямая и обратная	1		25.10.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
25	пропорциональности Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1	26.10.23		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
26	Буквенные выражения	1		06.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1		08.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
28	Формулы	1		09.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
29	Формулы	1		13.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		15.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		16.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		20.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		22.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
34	Свойства степени с натуральным показателем	1		23.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
35	Свойства степени с натуральным показателем	1		27.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa

36	Свойства степени с	1		29.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	натуральным показателем					https://m.edsoo.ru/7f41fd70
37	Многочлены	1		30.11.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f41fafa
38	Многочлены	1		04.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f41fd70
39	Сложение, вычитание,	1		06.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	умножение многочленов					https://m.edsoo.ru/7f41fafa
40	Сложение, вычитание,	1		07.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	умножение многочленов					https://m.edsoo.ru/7f41fd70
41	Сложение, вычитание,	1		11.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	умножение многочленов					https://m.edsoo.ru/7f41fafa
42	Сложение, вычитание,	1		13.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	умножение многочленов					https://m.edsoo.ru/7f41fd70
43	Формулы сокращённого	1		14.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	умножения					https://m.edsoo.ru/7f41fafa
44	Формулы сокращённого	1		18.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	умножения					https://m.edsoo.ru/7f41fd70
45	Формулы сокращённого	1		20.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	умножения					https://m.edsoo.ru/7f41fafa
46	Формулы сокращённого	1		21.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	умножения					https://m.edsoo.ru/7f41fd70
47	Формулы сокращённого	1		25.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	умножения					https://m.edsoo.ru/7f41fafa
48	Разложение многочленов	1		27.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	на множители					https://m.edsoo.ru/7f41fd70
49	Разложение многочленов	1		28.12.23	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	на множители					https://m.edsoo.ru/7f41fafa
50	Разложение многочленов	1		10.01.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	на множители					https://m.edsoo.ru/7f41fd70
51	Разложение многочленов	1		11.01.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	на множители					https://m.edsoo.ru/7f41fafa
52	Контрольная работа по	1	1	15.01.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК

	теме "Алгебраические выражения"				https://m.edsoo.ru/7f41fd70
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1	17.01.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	18.01.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	22.01.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	24.01.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
57	Решение задач с помощью уравнений	1	25.01.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
58	Решение задач с помощью уравнений	1	29.01.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
59	Решение задач с помощью уравнений	1	31.01.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
60	Решение задач с помощью уравнений	1	01.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	05.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	07.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
63	Система двух линейных уравнений с двумя	1	08.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa

	переменными					
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		12.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		14.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		15.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
67	Решение систем уравнений	1		19.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
68	Решение систем уравнений	1		21.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
69	Решение систем уравнений	1		22.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
70	Решение систем уравнений	1		26.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
71	Решение систем уравнений	1		28.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	29.02.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
73	Координата точки на прямой	1		04.03.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
74	Числовые промежутки	1		06.03.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
75	Числовые промежутки	1		07.03.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		11.03.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
77	Расстояние между двумя	1		13.03.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК

	точками координатной				https://m.edsoo.ru/7f41fafa
	прямой				
78	Прямоугольная система	1	14.03.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	координат на плоскости				https://m.edsoo.ru/7f41fd70
79	Прямоугольная система	1	18.03.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	координат на плоскости				https://m.edsoo.ru/7f41fafa
80	Примеры графиков,	1	20.03.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	заданных формулами				https://m.edsoo.ru/7f41fd70
81	Примеры графиков,	1	21.03.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	заданных формулами				https://m.edsoo.ru/7f41fafa
82	Примеры графиков,	1	01.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	заданных формулами				https://m.edsoo.ru/7f41fd70
83	Примеры графиков,	1	03.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	заданных формулами				https://m.edsoo.ru/7f41fafa
84	Чтение графиков реальных	1	04.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	зависимостей				https://m.edsoo.ru/7f41fafa
85	Чтение графиков реальных	1	08.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	зависимостей				https://m.edsoo.ru/7f41fd70
86	Понятие функции	1	10.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41fafa
87	График функции	1	11.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41fd70
88	Свойства функций	1	15.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41fafa
89	Свойства функций	1	17.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41fd70
90	Линейная функция	1	18.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41fafa
91	Линейная функция	1	22.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41fd70
92	Построение графика	1	24.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
	линейной функции				https://m.edsoo.ru/7f41fafa
93	Построение графика	1	25.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК

	линейной функции					https://m.edsoo.ru/7f41fd70
94	График функции у = x	1		29.04.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК
)4	т рафик функции у – х	1		25.01.21	Задания на 1101 о 1710	https://m.edsoo.ru/7f41fafa
95	График функции у = x	1		02.05.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1	06.05.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		08.05.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		13.05.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		15.05.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		16.05.24	Задания на ИСРО РАО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
101	Итоговая контрольная работа	1		20.05.24	Задания на ИСРО РАО	
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		22.05.24	Задания на ИСРО РАО	