

# **Частное общеобразовательное учреждение** «ЛИЦЕЙ КЛАССИЧЕСКОГО ЭЛИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

### **ПРИНЯТО**

на заседании педагогического совета ЧОУ «Лицей КЭО» Протокол №1 от «29» августа 2023 года Приказ №549 от «30» августа 2023 года



# Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» 7 класс

Срок реализации рабочей программы – 1 год

Ростов-на-Дону 2023 г. Рабочая программа по алгебре для 7 класса разработана на основании нормативно-правовых документов:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
- 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. N 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования".
- 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования».
- 4. Учебный план ЧОУ «Лицей КЭО» на 2023-2024 учебный год. Учебный план ЧОУ «Лицей КЭО» на 2023-2024 учебный год предусматривает изучение алгебры в объеме 3 часа в неделю (102 часа в год).

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются в части:

# 1) патриотического воспитания:

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) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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) трудового воспитания:

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) эстетического воспитания:

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

# 5) ценностей 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 навыками исследовательской деятельности;

6) физического воспитания, формирования 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) экологического воспитания:

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) адаптации 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, 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

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

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 доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, 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 эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, 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 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 мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);

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, самомотивации и рефлексии;

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;

выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

Рациональные числа.

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

Использовать понятия множества натуральных чисел, множества целых чисел, множества рациональных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа.

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами, использовать свойства чисел и правила действий, приёмы рациональных вычислений.

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числа и степени с натуральным показателем, применять разнообразные способы и приёмы вычисления, составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Округлять числа с заданной точностью, а также по смыслу практической ситуации, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений, в том числе при решении практических задач.

Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать таблицы, схемы, чертежи, другие средства представления данных при решении задач.

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

Делимость.

Доказывать и применять при решении задач признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел.

Раскладывать на множители натуральные числа.

Свободно оперировать понятиями: чётное число, нечётное число, взаимно простые числа.

Находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида.

Оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю.

Алгебраические выражения

Выражения с переменными.

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Использовать понятие тождества, выполнять тождественные преобразования выражений, доказывать тождества.

Многочлены.

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

Выполнять действия (сложение, вычитание, умножение) с одночленами и с многочленами, применять формулы сокращённого умножения (квадрат и

куб суммы, квадрат и куб разности, разность квадратов, сумма и разность кубов), в том числе для упрощения вычислений.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применяя формулы 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.

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

Координаты и графики.

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. Функции. Строить графики линейных функций.

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.

Использовать свойства функций для анализа графиков реальных зависимостей (нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, наибольшее и наименьшее значения функции).

Использовать графики для исследования процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Числа и вычисления

Рациональные числа. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами. Числовая прямая, модуль числа.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Запись числа в десятичной позиционной системе счисления.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач из реальной практики на части, на дроби, на проценты, применение отношений и пропорций при решении задач, решение задач на движение, работу, покупки, налоги.

Делимость целых чисел. Свойства делимости.

Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа. Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11. Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач с практическим содержанием.

Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида.

Деление с остатком. Арифметические операции над остатками.

Алгебраические выражения

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Представление зависимости между величинами в виде формулы.

Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена.

Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение и деление многочленов. Преобразование целого выражения в многочлен. Корни многочлена.

Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, куб суммы и куб разности двух выражений, разность

квадратов двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений.

Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки.

#### Уравнения и неравенства

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Равносильность уравнений. Уравнение как математическая модель реальной ситуации.

Линейное уравнение с одной переменной. Число корней линейного уравнения. Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений. Линейное уравнение, содержащее знак модуля.

Уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения. Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

# Функции

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

Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей.

Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значений функции. Способы задания функции. График функции. Понятия максимума и минимума, возрастания и убывания на примерах реальных зависимостей.

Линейная функция, её свойства. График линейной функции. График функции y = |x|. Кусочно-заданные функции.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество часов				
<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0		

П/П   Тема	№		Кол-во	Электронные
1         Понятие рационального числа         1           2         Арифметические действия с рациональными числами         1           3         Арифметические действия с рациональными числами         1           4         Арифметические действия с рациональными числами         1           5         Арифметические действия с рациональными числами         1           6         Арифметические действия с рациональными числами         1           7         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           8         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           9         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           10         Степень с натуральным показателем         1           11         Степень с натуральным показателем         1           12         Степень с натуральным показателем         1           13         Степень с натуральным показателем         1           14         Степень с натуральным показателем         1           14         Степень с натуральным показателем         1           15         Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики         1	п/п	Тема	часов	,
2   Арифметические действия с рациональными числами   1				ресурсы
1	1	Понятие рационального числа	1	
рациональными числами	2	Арифметические действия с	1	
1		рациональными числами		
1	3		1	
рациональными числами			-	
5         Арифметические действия с рациональными числами         1           6         Арифметические действия с рациональными числами         1           7         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           8         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           9         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           10         Степень с натуральным показателем         1           11         Степень с натуральным показателем         1           12         Степень с натуральным показателем         1           13         Степень с натуральным показателем         1           14         Степень с натуральным показателем         1           14         Степень с натуральным показателем         1           15         Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики         1	4		1	
1				
6         Арифметические действия с рациональными числами         1           7         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           8         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           9         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           10         Степень с натуральным показателем         1           11         Степень с натуральным показателем         1           12         Степень с натуральным показателем         1           13         Степень с натуральным показателем         1           14         Степень с натуральным показателем         1           14         Степень с натуральным показателем         1           15         Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики         1	5		1	
Тарациональными числами   1   1   2   2   2   2   2   2   2   2		~		
7         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           8         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           9         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           10         Степень с натуральным показателем         1           11         Степень с натуральным показателем         1           12         Степень с натуральным показателем         1           13         Степень с натуральным показателем         1           14         Степень с натуральным показателем         1           14         Степень с натуральным показателем         1           15         Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики         1	6		1	
Рациональных чисел   1   1   1   1   1   1   1   1   1		~		
8         Сравнение, рациональных чисел         1           9         Сравнение, упорядочивание рациональных чисел         1           10         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de           11         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382           12         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e           13         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be           14         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be           15         Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики         1         1	/		1	
рациональных чисел  10 Степень с натуральным показателем  11 Степень с натуральным показателем  12 Степень с натуральным показателем  13 Степень с натуральным показателем  14 Степень с натуральным показателем  15 Степень с натуральным показателем  16 Степень с натуральным показателем  17 Степень с натуральным показателем  18 Степень с натуральным показателем  19 Степень с натуральным показателем  10 Степень с натуральным показателем  11 Степень с натуральным показателем  12 Степень с натуральным показателем  13 Степень с натуральным показателем  14 Степень с натуральным показателем  15 Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	0	-		
9         Сравнение, рациональных чисел         1           10         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de           11         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382           12         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e           13         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be           14         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be           15         Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики         1         1	8		1	
Трациональных чисел   1	0	-		
10       Степень показателем       с натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f4211de         11       Степень с показателем       с натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f421382         12       Степень с натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f42154e         13       Степень с натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f4218be         14       Степень с натуральным показателем       1       1         15       Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики       1	9		1	
Степень показателем         с натуральным показателем         1         https://m.edsoo.ru/ 7f4211de           11         Степень с показателем         натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f421382           12         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f42154e           13         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f4218be           14         Степень с натуральным показателем         1         1           15         Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики         1	10	рациональных чисел		Библиотека ПОК
11         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f421382           12         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f421382           13         Степень с натуральным показателем         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f42154e           14         Степень с натуральным показателем         1         https://m.edsoo.ru/ 7f4218be           14         Степень с натуральным показателем         1         1           15         Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики         1         1	10	Степень с натуральным	1	· ·
11       Степень с показателем       натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f421382         12       Степень с показателем       натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f42154e         13       Степень с натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f4218be         14       Степень с натуральным показателем       1         15       Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики       1		показателем	1	
Степень с показателем       1       https://m.edsoo.ru/7f421382         12       Степень с показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e         13       Степень с натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e         14       Степень с натуральным показателем       1       https://m.edsoo.ru/7f4218be         15       Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики       1	11			
12       Степень с показателем       натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f42154e         13       Степень с натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f4218be         14       Степень с натуральным показателем       1         15       Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики       1		Степень с натуральным	1	,
12       Степень с показателем       натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f42154e         13       Степень с натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f4218be         14       Степень с натуральным показателем       1         15       Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики       1		показателем		_
Степень показателем       с натуральным показателем       1       https://m.edsoo.ru/ 7f42154e         13       Степень с натуральным показателем       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f4218be         14       Степень с натуральным показателем       1         15       Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики       1	12			
13 Степень с натуральным показателем  1 Пока		<b>J1</b>	1	·
Степень с показателем     1     https://m.edsoo.ru/ 7f4218be       14     Степень с натуральным показателем     1       15     Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики     1		показателем		<u>7f42154e</u>
1     https://m.edsoo.ru/ 7f4218be       14     Степень с натуральным показателем     1       15     Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики     1	13	Constant		Библиотека ЦОК
14 Степень с натуральным показателем  15 Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики		71	1	https://m.edsoo.ru/
показателем  15 Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики  1 1		показателем		<u>7f4218be</u>
показателем  15 Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики  1 С	14	Степень с натуральным	1	
проценты из реальной практики		показателем	1	
проценты из реальной практики	15	Решение основных задач на дроби,	1	
16 Решение основных задач на дроби, 1		проценты из реальной практики	1	
	16	Решение основных задач на дроби,	1	

	проценты из реальной практики		
17	Решение основных задач на дроби,	1	
	проценты из реальной практики	1	
18	Решение основных задач на дроби,	1	
	проценты из реальной практики	1	
19	Признаки делимости, разложения	1	
	на множители натуральных чисел	1	
20	Признаки делимости, разложения	1	
	на множители натуральных чисел	1	
21	Реальные зависимости. Прямая и	1	
	обратная пропорциональности	1	
22	Реальные зависимости. Прямая и	1	
	обратная пропорциональности	1	
23	Реальные зависимости. Прямая и	1	
	обратная пропорциональности	1	
24	Реальные зависимости. Прямая и	1	
	обратная пропорциональности	1	
25	Контрольная работа по теме	1	
	"Рациональные числа"	1	
26			Библиотека ЦОК
	Буквенные выражения	1	https://m.edsoo.ru/
			7f41feec
27	Переменные. Допустимые значения	1	
	переменных		
28	Формулы	1	
29	Формулы	1	
30	Преобразование буквенных		Библиотека ЦОК
	выражений, раскрытие скобок и	1	https://m.edsoo.ru/
	приведение подобных слагаемых		7f41fafa
31	Преобразование буквенных		Библиотека ЦОК
	выражений, раскрытие скобок и	1	https://m.edsoo.ru/
	приведение подобных слагаемых		<u>7f41fd70</u>
32	Преобразование буквенных		
	выражений, раскрытие скобок и	1	
	приведение подобных слагаемых		
33	Преобразование буквенных		
	выражений, раскрытие скобок и	1	
	приведение подобных слагаемых		

34	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f421382">https://m.edsoo.ru/7f421382</a>
35	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42154e">https://m.edsoo.ru/7f42154e</a>
36	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4218be">https://m.edsoo.ru/7f4218be</a>
37	Многочлены	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42276e">https://m.edsoo.ru/7f42276e</a>
38	Многочлены	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422930">https://m.edsoo.ru/7f422930</a>
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422af2">https://m.edsoo.ru/7f422af2</a>
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422cc8">https://m.edsoo.ru/7f422cc8</a>
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422fca">https://m.edsoo.ru/7f422fca</a>
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f423182">https://m.edsoo.ru/7f423182</a>
43	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42432a">https://m.edsoo.ru/7f42432a</a>
44	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42464a">https://m.edsoo.ru/7f42464a</a>
45	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f424c12">https://m.edsoo.ru/7f424c12</a>
46	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>

			7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4251d0">https://m.edsoo.ru/7f4251d0</a>
48	Разложение многочленов на множители	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f423312">https://m.edsoo.ru/7f423312</a>
49	Разложение многочленов на множители	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4237fe">https://m.edsoo.ru/7f4237fe</a>
50	Разложение многочленов на множители	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4239de">https://m.edsoo.ru/7f4239de</a>
51	Разложение многочленов на множители	1	
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1	
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420482">https://m.edsoo.ru/7f420482</a>
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	
57	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42064e">https://m.edsoo.ru/7f42064e</a>
58	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420806">https://m.edsoo.ru/7f420806</a>
59	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4209a0">https://m.edsoo.ru/7f4209a0</a>

60	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420e6e">https://m.edsoo.ru/7f420e6e</a>
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427c32">https://m.edsoo.ru/7f427c32</a>
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427e8a">https://m.edsoo.ru/7f427e8a</a>
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42836c">https://m.edsoo.ru/7f42836c</a>
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
67	Решение систем уравнений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4284de">https://m.edsoo.ru/7f4284de</a>
68	Решение систем уравнений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42865a">https://m.edsoo.ru/7f42865a</a>
69	Решение систем уравнений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4287d6">https://m.edsoo.ru/7f4287d6</a>
70	Решение систем уравнений	1	
71	Решение систем уравнений	1	
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f421044">https://m.edsoo.ru/7f421044</a>
73	Координата точки на прямой	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41de76">https://m.edsoo.ru/7f41de76</a>
74	Числовые промежутки	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41dff2">https://m.edsoo.ru/7f41dff2</a>

75	Числовые промежутки	1	
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e16e">https://m.edsoo.ru/7f41e16e</a>
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e42a">https://m.edsoo.ru/7f41e42a</a>
80	Примеры графиков, заданных формулами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e8a8">https://m.edsoo.ru/7f41e8a8</a>
81	Примеры графиков, заданных формулами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41ed80">https://m.edsoo.ru/7f41ed80</a>
82	Примеры графиков, заданных формулами	1	
83	Примеры графиков, заданных формулами	1	
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41ea24">https://m.edsoo.ru/7f41ea24</a>
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1	
86	Понятие функции	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41ef06">https://m.edsoo.ru/7f41ef06</a>
87	График функции	1	
88	Свойства функций	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41f078">https://m.edsoo.ru/7f41f078</a>
89	Свойства функций	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41f1fe">https://m.edsoo.ru/7f41f1fe</a>
90	Линейная функция	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>

			7f427282
91			Библиотека ЦОК
	Линейная функция	1	https://m.edsoo.ru/
			7f427412
92	п		Библиотека ЦОК
	Построение графика линейной	1	https://m.edsoo.ru/
	функции		<u>7f426d1e</u>
93	Построение графика линейной	1	
	функции	1	
94	График функции у = x	1	
95	График функции у = x	1	
96	Variance no Samo and Samo		Библиотека ЦОК
	Контрольная работа по теме	1	https://m.edsoo.ru/
	"Координаты и графики. Функции"		<u>7f41f50a</u>
97	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
	методов курса 7 класса, обобщение	1	https://m.edsoo.ru/
	знаний		<u>7f429c6c</u>
98	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
	методов курса 7 класса, обобщение	1	https://m.edsoo.ru/
	знаний		<u>7f429f32</u>
99	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
	методов курса 7 класса, обобщение	1	https://m.edsoo.ru/
	знаний		<u>7f42a0e0</u>
100	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
	методов курса 7 класса, обобщение	1	https://m.edsoo.ru/
	знаний		<u>7f42a27a</u>
101	Итоговая контрольная работа	1	
102	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
	методов курса 7 класса, обобщение	1	https://m.edsoo.ru/
	знаний		<u>7f42a900</u>
	Всего:	102	