

«ПРОВЕРЕНО»

Заместитель директора по УВР
ГБОУ гимназии
им. С. В. Байменова
города Похвистнево
_____/Е.Ю. Павлова/
«30» августа 2023 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

И. о. директора ГБОУ гимназии
им. С. В. Байменова
города Похвистнево
_____/ А.А. Бочарова/
Приказ № 287 - од
от « 31 » августа 2023 г.

**Адаптированная основная общеобразовательная программа
основного общего образования обучающихся с ЗПР**

Предмет: алгебра

Класс: 7В

Общее количество часов по учебному плану 102 часа

Составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по алгебре

Учебник:

Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского
С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

«РАССМОТРЕНО»

на заседании методического
объединения учителей математики
и информатики протокол № 1
от «29» августа 2023 г.

Руководитель

МО _____/Волоскова Т.Ю./
(подпись) (ФИО)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Примерная адаптированная рабочая программа по алгебре для обучающихся с задержкой психического развития на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101), Примерной адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития, Примерной рабочей программы основного общего образования по предмету «Математика», Примерной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «Математика» необходима адаптация объема и характера учебного материала к познавательным возможностям учащихся с ЗПР. Следует учебный материал преподносить небольшими порциями, усложняя его постепенно, изыскивать способы адаптации трудных заданий, некоторые темы давать как ознакомительные; исключать отдельные трудные доказательства; теоретический материал рекомендуется изучать в процессе практической деятельности по решению задач. Органическое единство практической и умственной деятельности учащихся на уроках математики способствуют прочному и сознательному усвоению базисных математических знаний и умений.

Приоритетными целями обучения математике в 7-9 классах являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся с ЗПР;
- подведение обучающихся с ЗПР на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся с ЗПР, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практикоориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- формировать у обучающихся с ЗПР навыки учебнопознавательной деятельности: планирование работы, поиск рациональных путей ее выполнения, осуществления самоконтроля;
- способствовать интеллектуальному развитию, формировать качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственные математической деятельности: ясности и точности мысли, интуиции, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; 291
- формировать ключевые компетенции учащихся в рамках предметной области «Математика и информатика»;
- развивать понятийное мышление обучающихся с ЗПР;
- осуществлять коррекцию познавательных процессов обучающихся с ЗПР, необходимых для освоения программного материала по учебному предмету;
- предусматривать возможность компенсации образовательных дефицитов в освоении предшествующего программного материала у обучающихся с ЗПР и недостатков в их математическом развитии;
- сформировать устойчивый интерес учащихся к предмету;
- выявлять и развивать математические и творческие способности.

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.

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;

б) 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.

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/ п	Наименовани е разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практически е работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
2	Алгебраически е выражения	27	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
3	Уравнения и неравенства	20	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
4	Координаты и графики. Функции	24	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
5	Повторение и обобщение	6	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Понятие рационального числа	1			02.09.2 023 https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/	
2	Арифметически е действия с рациональными	1			04.09.2 023 https://m.edsoo.ru/7f415b90	

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия
имени Заслуженного учителя Российской Федерации Сергея Васильевича Байменова
города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

	числами					https://resh.edu.ru/
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
10	Степень с натуральным показателем	1			22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным показателем	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Степень с натуральным показателем	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем	1			29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be

14	Степень с натуральным показателем	1			02.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			04.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			06.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			09.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			11.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			13.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			16.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
21	Реальные зависимости. Прямая и	1			18.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия
имени Заслуженного учителя Российской Федерации Сергея Васильевича Байменова
города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

	обратная пропорциональности					https://resh.edu.ru/
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
26	Буквенные выражения	1			06.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1			08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
28	Формулы	1			10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
29	Формулы	1			13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
30	Преобразование буквенных	1			15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa

	выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых				023	
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			17.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			20.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			22.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
34	Свойства степени с натуральным показателем	1			24.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1			27.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1			29.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия
имени Заслуженного учителя Российской Федерации Сергея Васильевича Байменова
города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

37	Многочлены	1			01.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Многочлены	1			04.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			06.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			08.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			11.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			13.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Формулы сокращённого умножения	1			15.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Формулы сокращённого умножения	1			18.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Формулы сокращённого умножения	1			20.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Формулы сокращённого умножения	1			22.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1			25.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Разложение многочленов на множители	1			27.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Разложение	1				Библиотека ЦОК

	многочленов на множители				29.12.2 023	https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Разложение многочленов на множители	1			10.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Разложение многочленов на множители	1			12.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1		15.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1			17.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			19.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			22.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			24.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
57	Решение задач с помощью	1			26.01.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия
имени Заслуженного учителя Российской Федерации Сергея Васильевича Байменова
города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

	уравнений				024	42064e
58	Решение задач с помощью уравнений	1			29.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений	1			31.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощью уравнений	1			02.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			05.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			07.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			09.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			12.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			14.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			16.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
67	Решение систем уравнений	1			19.02.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия
имени Заслуженного учителя Российской Федерации Сергея Васильевича Байменова
города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

					024	4284de
68	Решение систем уравнений	1			21.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений	1			26.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений	1			28.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
71	Решение систем уравнений	1			01.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		04.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координата точки на прямой	1			06.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовые промежутки	1			11.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1			13.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			15.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			25.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
78	Прямоугольная система координат на	1			27.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия
имени Заслуженного учителя Российской Федерации Сергея Васильевича Байменова
города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

	плоскости					
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1			29.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примеры графиков, заданных формулами	1			01.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1			03.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примеры графиков, заданных формулами	1			05.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
83	Примеры графиков, заданных формулами	1			08.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1			10.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1			12.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
86	Понятие функции	1			15.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	График функции	1			17.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
88	Свойства функций	1			19.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойства функций	1			22.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия
имени Заслуженного учителя Российской Федерации Сергея Васильевича Байменова
города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

90	Линейная функция	1			24.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейная функция	1			26.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Построение графика линейной функции	1			30.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Построение графика линейной функции	1			03.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
94	График функции $y = x $	1			06.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
95	График функции $y = x $	1			08.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		10.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			13.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			15.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение	1				Библиотека ЦОК

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия
имени Заслуженного учителя Российской Федерации Сергея Васильевича Байменова
города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

	основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний				17.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая контрольная работа	1	1		22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 https://resh.edu.ru/
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского
С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

- <https://resh.edu.ru/>
- <https://interneturok.ru/>
- <https://kopilkaurokov.ru/>
- <https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka>
- <http://karmanform.ucoz.ru/index/0-4>
- <https://www.uchportal.ru/>
- <https://urokimatematiki.ru/>