МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края Управление образованием Администрации города Шарыпово МАОУ СОШ № 3 г. Шарыпово

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании ШМО

на ШМС

Директор МАОУ СОШ №3

Васильева Т.А. Протокол № 1 от «30» августа 2023г.

Михайлова Е.Ю. Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

Орлова С.А. Приказ № 212 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Алгебра (углублённый уровень)»

для обучающихся 7 классов

г. Шарыпово 2023г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и для повседневной жизни. Развитие обучающихся научных представлений о происхождении 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 наблюдать, обеспечивает развитие умения сравнивать, закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия, 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 обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач деятельности обучающимися является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» углублённого изучения основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения 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 окружающей реальности. На уровне основного общего vчебный материал образования группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для 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 – словесного, символического, графического, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Углублённый алгебры курс характеризуется изучением дополнительного теоретического аппарата и связанных с ним методов решения задач. Алгебра является языком для описания объектов и закономерностей, служит основой математического моделирования. При этом сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре конструирования способствуют формированию правила ИΧ умений обосновывать и доказывать суждения, развивают математическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления обучающихся.

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 408 часов: в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 9 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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 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.

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

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	K		Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Рациональные числа (повторение)	11	1	1	https://resh.edu.ru/subject/16/ https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	ФУНКЦИИ. Координаты и графики.Функции	17	1	0	https://resh.edu.ru/subject/16/ https://m.edsoo.ru/7f415b90

3	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Выражения с переменными	7	0	0	https://resh.edu.ru/subject/16/ https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Линейные уравнения	10	1	0	https://resh.edu.ru/subject/16/ https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Степень с натуральным показателем	6	0	0	https://resh.edu.ru/subject/16/ https://m.edsoo.ru/7f415b90
6	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Многочлены	23	1	0	https://resh.edu.ru/subject/16/ https://m.edsoo.ru/7f415b90
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Формулы сокращённого умножения	14	1	0	https://resh.edu.ru/subject/16/ https://m.edsoo.ru/7f415b90
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	10	0	0	https://resh.edu.ru/subject/16/ https://m.edsoo.ru/7f415b90
9	ФУНКЦИИ. Линейная функция	16	1	0	https://resh.edu.ru/subject/16/ https://m.edsoo.ru/7f415b90
10	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Системы линейных уравнений	14	1	0	https://resh.edu.ru/subject/16/ https://m.edsoo.ru/7f415b90
11	Повторение, обобщение, систематизация знаний	8	1	0	https://resh.edu.ru/subject/16/ https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕІ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No		Количество часов				2
п/ п	Тема урока	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение. Рациональные числа	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
2	Повторение. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
3	Повторение. Числовая прямая, модуль числа	1	0	0		
4	Повторение. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов	1	0	0		
5	Повторение. Три основные задачи на проценты	1	0	0		https://lesson.edu.ru/lesson/c5bbb800-c470- 4a8a-86d7- 178abe5016ca?backUrl=%2F02.2%2F07
6	Повторение. Три основные задачи на проценты	1	0	0		
7	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении	1	0	0		

	задач				
8	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7245/start/311 454/
9	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач	1	0	0	
10	Повторение. Реальные зависимости; решение задач на движение, работу, покупки, налоги	1	0	1	https://lesson.edu.ru/lesson/480f6cab-79e5- 4c4c-aaf9- f2e4b58cf706?backUrl=%2Fglossary%2F02.2 %2F07
11	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1	0	
12	Координата точки на прямой	1	0	0	https://lesson.edu.ru/lesson/aa4dab4c-4215- 4deb-bcdd- dc87f7aaf930?backUrl=%2F02.2%2F07
13	Числовые промежутки	1	0	0	https://lesson.edu.ru/lesson/206308cd-4789- 4958-b7d1- caedc63fe1d0?backUrl=%2F02.2%2F07
14	Числовые промежутки	1	0	1	https://lesson.edu.ru/lesson/206308cd-4789- 4958-b7d1- caedc63fe1d0?backUrl=%2F02.2%2F07
15	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7233/start/310 087/
16	Прямоугольная система	1	0	0	https://lesson.edu.ru/lesson/2b0e1774-700c-

	координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости				4ce3-a193- a4786aa0e5db?backUrl=%2F02.2%2F07
17	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1	0	0	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/a7624d69- 75e3-40d4-8f9d-d0f3298f8fbf
18	Примеры графиков, заданных формулами	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebre-na- temu-chtenie-grafikov-7-klass- 6169642.html?ysclid=lmm1w0txyr446347253
19	Чтение графиков реальных зависимостей	1	0	0	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/bb77092a- 456b-4d4f-857e-614ccca77d95
20	Функциональные зависимости между величинами	1	0	0	https://infourok.ru/urok-67-r-tema-uroka- funkcionalnaya-zavisimost-mezhdu- velichinami-sposoby-zadaniya-funkcii- 4970633.html?ysclid=lmm1x6ma2f47880281
21	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1	0	0	https://multiurok.ru/files/razrabotka-uroka- funktsiia-kak-matematicheskaia- mo.html?ysclid=lmm1xrtv5k439650101
22	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1	0	0	
23	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1	0	1	

24	Область определения и область значений функции	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-funkciya- oblast-opredeleniya-oblast-znacheniya-7-8- klassy- 6672183.html?ysclid=lmm1z9kvyv503059394
25	Область определения и область значений функции	1	0	1	
26	Способы задания функции	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1338/?ysclid= lmm2026b28303956440
27	График функции	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1338/?ysclid= lmm2026b28303956440
28	Контрольная работа по теме "Координаты и графики.Функции"	1	1	0	
29	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1	0	0	https://m.edsoo.ru/7f41feec
30	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1	0	0	
31	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1	0	1	
32	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1	0	0	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta- konspekt-uroka-po-algebre-na-temu- zavisimost-mezhdu-velichinami-funkciya-7- klass- 4314557.html?ysclid=lmm21r6g1r913793406
33	Представление зависимости между	1	0	0	

	величинами в виде формулы				
34	Вычисления по формулам	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebre-na- temu-vychislenie-znachenij-funkcii-po- formule-7-klass- 6270193.html?ysclid=lmm22ko3wy600519841
35	Вычисления по формулам	1	0	1	
36	Уравнение с одной переменной. Корень уравнения	1	0	0	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/f03851f1-dcac- 4ea7-aa4f-f89ca9d0e4e5
37	Свойства уравнений с одной переменной	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7278/conspect/248160/
38	Свойства уравнений с одной переменной	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7272/conspect/294966/
39	Равносильность уравнений	1	0	0	
40	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1	0	0	https://multiurok.ru/files/linieinoie-uravnieniie- kak-matiematichieskaia- modi.html?ysclid=lmm3cenpxy498191238
41	Число корней линейного уравнения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1402/?ysclid= lmm3cyuv2t651622080
42	Число корней линейного уравнения	1	0	0	
43	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7274/conspect/?ysclid=lmm3dn7158550070153
44	Линейное уравнение, содержащее знак модуля	1	0	0	https://interneturok.ru/lesson/repetitorskiy- proekt/prakticheskie-zanyatiya-po-podgotovke- k-ege-po-matematike/tema-2-uravneniya-i- neravenstva/uravneniya-s-modulyami-sistemy-

					uravneniy- praktika?ysclid=lmm3e4bl7k844406655
45	Контрольная работа по темам "Выражения с переменными", "Линейные уравнения"	1	1	0	
46	Степень с натуральным показателем	1	0	0	https://lesson.edu.ru/lesson/bf7eccc8-2070- 4b3a-a61f- 4cfef12aaa31?backUrl=%2F02.2%2F07
47	Свойства степени с натуральным показателем	1	0	0	https://lesson.edu.ru/lesson/bf7eccc8-2070- 4b3a-a61f- 4cfef12aaa31?backUrl=%2F02.2%2F07
48	Свойства степени с натуральным показателем	1	0	0	
49	Свойства степени с натуральным показателем	1	0	1	
50	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1	0	0	https://infourok.ru/konspekt-uroka-na-temu-desyatichnaya-sistema-zapisi-naturalnyh-chisel-chtenie-i-zapis-naturalnyh-chisel-5527506.html?ysclid=lmm3gcmnm245320744 7
51	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1	0	0	
52	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7260/start/310 135/
53	Одночлены. Одночлен стандартного вида.	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7257/start/304 321/

	Степень одночлена				
54	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7256/start/247 971/
55	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7255/start/310 190/
56	Сложение и вычитание многочленов	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7254/start/247 916/
57	Сложение и вычитание многочленов	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7253/start/248 791/
58	Сложение и вычитание многочленов	1	0	1	
59	Умножение и деление многочленов	1	0	0	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/862ce5fa-fbc9- 46ee-8063-5d75d7905d2e
60	Умножение и деление многочленов	1	0	0	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/862ce5fa-fbc9- 46ee-8063-5d75d7905d2e
61	Умножение и деление многочленов	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7262/start/248 758/
62	Умножение и деление многочленов	1	0	0	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/1dc1c0b5- 9407-4475-b910- 5881d77cc419?backUrl=%2F02.2%2F07
63	Преобразование целого выражения в многочлен	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po- matematike-preobrazovanie-celogo- virazheniya-v-mnogochlen- 430385.html?ysclid=lmm29kkz43555588023

	Преобразование целого				https://multiurok.ru/files/tekhnologicheskaia-
64	выражения в многочлен	1	0	0	<u>karta-uroka-algebry-v-7-klass-4.html?login=ok</u>
	-				<u>ysclid=lmm29wn4x510080362</u>
65	Преобразование целого	1	0	1	
	выражения в многочлен				
66	Корни многочлена	1	0	0	https://mathter.pro/algebra/3_4_korni_mnogoch
	1				<u>lena.html</u>
67	Корни многочлена	1	0	0	
	Тождество. Тождественные				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7252/start/248
68	преобразования	1	0	0	721/
	алгебраических выражений				
	Тождество. Тождественные				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7252/start/248
69	преобразования	1	0	0	721/
	алгебраических выражений				
	Тождество. Тождественные				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1166/?ysclid=
70	преобразования	1	0	0	lmm2chs14d565624948
	алгебраических выражений				
	Тождество. Тождественные				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1166/?ysclid=
71	преобразования	1	0	1	lmm2chs14d565624948
	алгебраических выражений				
	Тождество. Тождественные				
72	преобразования	1	0	1	
	алгебраических выражений				
					https://infourok.ru/konspekt-uroka-
73	Доказательство тождеств	1	0	0	dokazatelstvo-tozhdestv-
					3875141.html?ysclid=lmm2dmhvz9937518412
	Контрольная работа по				
74	темам "Степень с	1	1	0	
	натуральным показателем",				

	"Многочлены"				
75	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7250/start/269 671/
76	Квадрат суммы нескольких выражений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7264/start/292 266/
77	Куб суммы и куб разности двух выражений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7247/start/292 433/
78	Разность квадратов двух выражений	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7265/start/294 868/
79	Произведение разности и суммы двух выражений	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebre-7-klass-na-temu-proizvedenie-raznosti-i-summy-dvuh-vyrazhenij-5257400.html?ysclid=lmm2gj7cgy430653799
80	Произведение разности и суммы двух выражений	1	0	0	
81	Сумма и разность кубов двух выражений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7248/start/292 398/
82	Сумма и разность кубов двух выражений	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7248/conspect/292397/
83	Разложение многочлена на множители	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7266/conspect/292467/
84	Произведение разности суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений	1	0	0	
85	Разложение многочлена на множители	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7266/start/292 468/
86	Вынесение общего	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1275/?ysclid=

	множителя за скобки				<u>lmm2iylvxo575841404</u>
87	Метод группировки	1	0	0	https://m.edsoo.ru/7f423312
88	Контрольная работа по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	1	0	
89	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1	0	0	https://lesson.edu.ru/lesson/9737ba37-db75- 4904-8033- c84d722aab8a?backUrl=%2F02.2%2F07
90	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1	0	0	
91	Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7236/start/303 592/
92	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1	0	0	https://microexcel.ru/priznaki-delimosti/
93	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3,6, 9, 10, 11	1	0	1	https://microexcel.ru/priznaki-delimosti/
94	Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач	1	0	0	https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-delimost-summy-i-proizvedeni.html?ysclid=lmm2n2syz6498030459
95	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел	1	0	0	https://cubens.com/ru/handbook/numbers-and- equestions/greatest-common-divisor-and-least- common-multiple
96	Взаимно простые числа	1	0	0	https://skysmart.ru/articles/mathematic/vzaimn o-prostye-chisla?ysclid=lmm2oif1e448809071
97	Алгоритм Евклида. Деление с остатком	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po- matematike-na-temu-algoritm-evklida- 1929135.html?ysclid=lmm2p08hxu294807370

98	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-sravnenie-po- modulyu- 6092369.html?ysclid=lmm2pkn49t982337611
99	Линейная функция, её свойства	1	0	0	https://m.edsoo.ru/7f427282
100	Линейная функция, её свойства	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1340/?ysclid= lmm2q1ikec220365227
101	Линейная функция, её свойства	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1340/?ysclid= lmm2q1ikec220365227
102	График линейной функции	1	0	0	https://m.edsoo.ru/7f426d1e
103	График линейной функции	1	0	0	
104	График линейной функции	1	0	0	https://skysmart.ru/articles/mathematic/grafik- linejnoj-funkcii?ysclid=lmm2rxggdz113156335
105	График линейной функции	1	0	1	
106	График функции y = x	1	0	0	https://mathematichka.ru/school/functions/Function Graph Modul.html
107	График функции у = х	1	0	0	
108	График функции у = х	1	0	0	
109	График функции у = х	1	0	1	
110	Кусочно-заданные функции	1	0	0	http://cos-cos.ru/math/246/
111	Кусочно-заданные функции	1	0	0	https://multiurok.ru/files/grafiki-kusochno- zadannykh- funktsii.html?ysclid=lmm2uksi95414802675
112	Кусочно-заданные функции	1	0	0	
113	Кусочно-заданные функции	1	0	1	

114	Контрольная работа по темам "Делимость", "Линейная функция"	1	1	0	
115	Уравнение с двумя переменными	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7273/start/304 057/
116	Уравнение с двумя переменными	1	0	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/2904bbc4- 8fd3-42d7-a5f5-6fc0f7cec9b9
117	График линейного уравнения с двумя переменными	1	0	0	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/2bc3157a- 0464-474d-b454-45993706131f
118	График линейного уравнения с двумя переменными	1	0	0	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/2bc3157a- 0464-474d-b454-45993706131f
119	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/start/303 436/
120	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	1	
121	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebre-v-7- klasse-na-temu-graficheskij-metod-resheniya- sistemy-dvuh-linejnyh-uravnenij-s-dvumya- peremennymi- 4249034.html?ysclid=lmm2yuyw9g136254851
122	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1343/?ysclid= lmm2yywu1y90895053

123	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/start/247 827/
124	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1430/?ysclid= lmm30bp8qq77623779
125	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1342/
126	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1342/
127	Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1	0	0	
128	Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений"	1	1	0	
129	Повторение и обобщение. Выражения с переменными	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5100/conspect/?ysclid=lmm31txzd686447093

130	Повторение и обобщение. Степень с натуральным показателем	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-v-7-klasse-algebra-po-teme-povtorenie-i-obobshenie-po-teme-svojstva-stepeni-s-naturalnym-pokazatelem-6368915.html?ysclid=lmm32iecl8238283238
131	Повторение и обобщение. Одночлены и многочлены. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1	0	0	
132	Повторение и обобщение. Формулы сокращённого умножения	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya- obobschayuschiy-urok-formuli- sokraschennogo-umnozheniya- 2898021.html?ysclid=lmm33m4e2784819128
133	Повторение и обобщение. Координаты и графики.	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebre-na- temu-obobshenie-znanij-po-teme-koordinaty-i- grafiki- 5164654.html?ysclid=lmm34ijwh0823022653
134	Повторение и обобщение. Линейная функция и её свойства	1	0	0	https://infourok.ru/obobshayushij-urok-po- teme-linejnaya-funkciya-eyo-svojstva-i-grafik- 6033865.html?ysclid=lmm3554xlb219869843
135	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
136	Повторение и обобщение. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	https://m.edsoo.ru/7f42a900
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	136	8	24	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Алгебра. 7 класс. Учебник - Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра. 7 класс. Методические рекомендации - Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.2/09

https://resh.edu.ru/

https://oge.sdamgia.ru/?redir=3 ysclid=lmpo8ntblj221933357

https://infourok.ru/?ysclid=lmpoewkxlp607191288

https://multiurok.ru