**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе по учебному предмету «алгебра»**

Уровень образования (класс): 7

Программа разработана на основе: федеральной рабочей программы основного общего образования математика (базовый уровень) для 5–9 классов образовательных организаций

Место предмета в учебном плане школы:

 Всего часов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **7** |  |  |  |  |
| Количество часов в неделю | 3 |  |  |  |  |
| Итого часов: | 102 |  |  |  |  |

Тематическое планирование :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование разделов и тем программы**  | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| 1 | Числа и вычисления. Рациональные числа |  25  |  2  | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 2 | Алгебраические выражения |  31  |  1  | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 3 | Уравнения и неравенства |  20  |  1  | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 4 | Координаты и графики. Функции |  20  |  1  | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 5 | Повторение и обобщение |  6  |  1  | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  102  |  6  |  0  |  |

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌****МОН и МП Краснодарского края ‌‌**

**‌Муниципальное образование Мостовский район**
 **МБОУ СОШ № 16 имени Ф.И. Кравченко села Унароково**
**‌**​

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНОПротокол заседания методического объединения учителей естественно- математического цикла МБОУ СОШ № 16 имени Ф.И Кравченко села Унароково\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Воронин И.В.Протокол №1 от «30» августа 2023 г. | СОГЛАСОВАНОЗаместитель директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Волкова Л.А.Протокол №1 от «30» августа 2023 г. | УТВЕРЖДЕНОрешением педагогического совета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Спорникова Т.В.Приказ №1 от «31» августа 2023 г. |

 |  |  |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 1135668)

**учебного курса «Алгебра»**

для обучающихся 7-9 классов

​**с. Унароково‌** **2023‌**​

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

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

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

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

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

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**7 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

**Алгебраические выражения**

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

**Уравнения и неравенства**

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

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

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

**Функции**

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

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

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

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

**1) патриотическое воспитание:**

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

**2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:**

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

**3) трудовое воспитание:**

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

**4) эстетическое воспитание:**

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

**5) ценности научного познания:**

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

**7) экологическое воспитание:**

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

**8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

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

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

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

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Познавательные универсальные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

* выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
* воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
* выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
* делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
* разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
* выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия**:

* использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
* проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
* самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
* прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

**Работа с информацией:**

* выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
* выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
* выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
* оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

**Коммуникативные универсальные учебные действия:**

* воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
* в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
* представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
* принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
* участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

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

**Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

* владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
* предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
* оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**Числа и вычисления**

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

**Алгебраические выражения**

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

**Уравнения и неравенства**

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

**Функции**

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

 **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **7 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование разделов и тем программы**  | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| 1 | Числа и вычисления. Рациональные числа |  25  |  2  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 2 | Алгебраические выражения |  31  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 3 | Уравнения и неравенства |  20  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 4 | Координаты и графики. Функции |  20  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 5 | Повторение и обобщение |  6  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  102  |  6  |  0  |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Тема урока**  | **Количество часов** | **Дата изучения**  | **Электронные цифровые образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  |
| 1 | Понятие рационального числа |  1  |  |  01.09.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 2 | Арифметические действия с рациональными числами |  1  |  |  04.09.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 3 | Арифметические действия с рациональными числами |  1  |  |  06.09.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 4 | Арифметические действия с рациональными числами |  1  |  |  08.09.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 5 | Арифметические действия с рациональными числами |  1  |  |  11.09.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 6 | Входная контрольная работа за прошлый курс обучения |  1  |  1  |  13.09.2023  |  |
| 7 | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел |  1  |  |  15.09.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 8 | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел |  1  |  |  18.09.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 9 | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел |  1  |  |  20.09.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <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  |  |  02.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 15 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики |  1  |  |  04.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 16 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики |  1  |  |  06.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 17 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики |  1  |  |  09.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 18 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики |  1  |  |  11.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 19 | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел |  1  |  |  13.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 20 | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел |  1  |  |  16.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 21 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности |  1  |  |  18.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 22 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности |  1  |  |  20.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 23 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности |  1  |  |  23.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 24 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности |  1  |  |  25.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 25 | Контрольная работа по теме "Рациональные числа" |  1  |  1  |  27.10.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 26 | Буквенные выражения |  1  |  |  08.11.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41feec> |
| 27 | Переменные. Допустимые значения переменных |  1  |  |  10.11.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 28 | Формулы |  1  |  |  13.11.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 29 | Формулы |  1  |  |  15.11.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 30 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых |  1  |  |  17.11.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41fafa> |
| 31 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых |  1  |  |  20.11.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41fd70> |
| 32 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых |  1  |  |  22.11.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 33 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых |  1  |  |  24.11.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 34 | Свойства степени с натуральным показателем |  1  |  |  27.11.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f421382> |
| 35 | Свойства степени с натуральным показателем |  1  |  |  29.11.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 36 | Свойства степени с натуральным показателем |  1  |  |  01.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42154e> |
| 37 | Свойства степени с натуральным показателем |  1  |  |  04.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4218be> |
| 38 | Одночлены |  1  |  |  06.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42276e> |
| 39 | Многочлены |  1  |  |  08.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f422930> |
| 40 | Степень многочлена |  1  |  |  11.12.2023  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 41 | Сложение, вычитание, умножение многочленов |  1  |  |  13.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f422af2> |
| 42 | Сложение, вычитание, умножение многочленов |  1  |  |  15.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f422cc8> |
| 43 | Сложение, вычитание, умножение многочленов |  1  |  |  18.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f422fca> |
| 44 | Сложение, вычитание, умножение многочленов |  1  |  |  20.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f423182> |
| 45 | Формулы сокращённого умножения |  1  |  |  22.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42432a> |
| 46 | Формулы сокращённого умножения |  1  |  |  25.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42464a> |
| 47 | Формулы сокращённого умножения |  1  |  |  27.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f424c12> |
| 48 | Формулы сокращённого умножения |  1  |  |  29.12.2023  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f424fd2> |
| 49 | Формулы сокращённого умножения |  1  |  |  10.01.2024  |  |
| 50 | Формулы сокращённого умножения |  1  |  |  12.01.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4251d0> |
| 51 | Разложение многочленов на множители |  1  |  |  15.01.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f423312> |
| 52 | Разложение многочленов на множители |  1  |  |  17.01.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4237fe> |
| 53 | Разложение многочленов на множители |  1  |  |  19.01.2024  |  |
| 54 | Разложение многочленов на множители |  1  |  |  22.01.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4239de> |
| 55 | Разложение многочленов на множители |  1  |  |  24.01.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 56 | Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения" |  1  |  1  |  26.01.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 57 | Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений |  1  |  |  29.01.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 58 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений |  1  |  |  31.01.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 59 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений |  1  |  |  02.02.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f420482> |
| 60 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений |  1  |  |  05.02.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 61 | Решение задач с помощью уравнений |  1  |  |  07.02.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42064e> |
| 62 | Решение задач с помощью уравнений |  1  |  |  09.02.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f420806> |
| 63 | Решение задач с помощью уравнений |  1  |  |  12.02.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4209a0> |
| 64 | Решение задач с помощью уравнений |  1  |  |  14.02.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f420e6e> |
| 65 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график |  1  |  |  16.02.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427c32> |
| 66 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график |  1  |  |  19.02.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427e8a> |
| 67 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными |  1  |  |  21.02.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42836c> |
| 68 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными |  1  |  |  26.02.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 69 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными |  1  |  |  28.02.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 70 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными |  1  |  |  01.03.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 71 | Решение систем уравнений |  1  |  |  04.03.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4284de> |
| 72 | Решение систем уравнений |  1  |  |  06.03.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42865a> |
| 73 | Решение систем уравнений |  1  |  |  11.03.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4287d6> |
| 74 | Решение систем уравнений |  1  |  |  13.03.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 75 | Решение систем уравнений |  1  |  |  15.03.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 76 | Контрольная работа по теме "Линейные уравнения" |  1  |  1  |  18.03.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f421044> |
| 77 | Координата точки на прямой |  1  |  |  20.03.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41de76> |
| 78 | Числовые промежутки |  1  |  |  22.03.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41dff2> |
| 79 | Расстояние между двумя точками координатной прямой |  1  |  |  01.04.2024  |  |
| 80 | Прямоугольная система координат на плоскости |  1  |  |  03.04.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41e16e> |
| 81 | Прямоугольная система координат на плоскости |  1  |  |  05.04.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41e42a> |
| 82 | Примеры графиков, заданных формулами |  1  |  |  08.04.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41e8a8> |
| 83 | Примеры графиков, заданных формулами |  1  |  |  10.04.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 84 | Примеры графиков, заданных формулами |  1  |  |  12.04.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 85 | Чтение графиков реальных зависимостей |  1  |  |  15.04.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41ea24> |
| 86 | Чтение графиков реальных зависимостей |  1  |  |  17.04.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 87 | Понятие функции |  1  |  |  19.04.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41ef06> |
| 88 | График функции |  1  |  |  22.04.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 89 | Свойства функций |  1  |  |  24.04.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41f078> |
| 90 | Линейная функция |  1  |  |  26.04.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427282> |
| 91 | Линейная функция |  1  |  |  29.04.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f427412> |
| 92 | Построение графика линейной функции |  1  |  |  03.05.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f426d1e> |
| 93 | Построение графика линейной функции |  1  |  |  06.05.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 94 | График функции y =|х| |  1  |  |  08.05.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 95 | График функции y =|х| |  1  |  |  10.05.2024  | <https://lesson.edu.ru/02.2/07> <https://resh.edu.ru/> |
| 96 | Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции" |  1  |  1  |  13.05.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41f50a> |
| 97 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний |  1  |  |  15.05.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f429c6c> |
| 98 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний |  1  |  |  17.05.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f429f32> |
| 99 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний |  1  |  |  20.05.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42a0e0> |
| 100 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний |  1  |  |  22.05.2024  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42a27a> |
| 101 | Итоговая контрольная работа |  1  |  |  24.05.2024  |  |
| 102 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f42a900> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  102  |  5  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

​‌• Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

​‌• Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 Технические средства обучения
 1. Ноутбук
 2.Мультимедийный проектор
 3. Экран
 4.Устройства вывода звуковой информации – колонки для озвучивания всего класса.
 5. Интерактивная доска
 6. Угольник пластмассовый, циркуль, транспортир
 7. Справочные материалы
‌​

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

​​‌https://resh.edu.ru/
 https://lesson.edu.ru/