# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области

управление образования Оренбургской области

муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №41»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1028994)

учебного курса «АЛГЕБРА»

для 8 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Воробьева Наталья Николаевна учитель математики

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

Рабочая программа по учебному курсу "Алгебра" для обучающихся 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, 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 естественным образом 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 естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы 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, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью 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 в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

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. В основной школе 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 вносит свой

специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение школьниками знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разно образных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого 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.

## МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 8 классе изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Учебный план на изучение алгебры в 8 классах отводит 3 учебных часа в неделю, 102 учебных часа в год.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

## Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

## Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

## Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

## Функции

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = IxI.

Графическое решение уравнений и систем уравнений.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебры» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

## 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.

#### 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 (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности мораль- но-этических принципов в деятельности учёного.

## 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.

#### Эстетическое воспитание:

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

#### 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.

## 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.

#### 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.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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 не известных, 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

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

#### 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.
- 2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

#### Общение:

- 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.

#### Сотрудничество:

- 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 др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

#### 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:

- 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

Освоение учебного курса «Алгебра» 8 класс должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

#### Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня; находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

#### Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

#### Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

# Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по её графику. Строить графики элементарных функций вида y = k/x,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = IxI; описывать свойства числовой функции по её графику.

№	Наименование разделов	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	и тем программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения		контроля	
Разде	л 1. Числа и вычисления. К	вадратн	ње корни					
1.1.	Квадратный корень из числа.	1				Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня; Формулировать определение квадратного корня из числа; арифметического квадратного корня.; -Применять операцию извлечения квадратного корня из числа; используя при необходимости калькулятор.; - Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями.; -Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа; записанные с помощью квадратных корней.; ;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1551/start
1.2.	Понятие об иррациональном числе.	1				Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор;	Устный опрос;	https://egisz.orb.ru/https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/deistvitelnye-chisla-9092/poniatie-irratcionalnogo-chisla-12158/re-dcb1a40b-e9eb-4408-aef9-d328f78cae84
1.3.	Десятичные приближения иррациональных чисел.	1				Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://www.resolventa.ru/index.php/veshchestvennye-chisla
1.4.	Действительные числа.	1				Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1553/additional/
1.5.	Сравнение действительных чисел.	1				Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней;	Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7239/train/249116/

1.6.	Арифметический квадратный корень.	2	1			Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня;	Устный опрос; Контрольная работа;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1551/main/ https://www.youtube.com/watch?v=yywJe5rGwps	
1.7.	Уравнение вида $x2 = a$ .	2				Исследовать уравнение $x2 = a$ , находить точные и приближённые корни при $a > 0$ ;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1973/main/ https://uchitel.pro/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA-27- %D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5- x2-%D0%B0/	
1.8.	Свойства арифметических квадратных корней.	2				Исследовать свойства квадратных корней, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора (компьютера);	Устный опрос; Тестирование;	https://egisz.orb.ru/ https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/deistvitelnye-chisla-9092/poniatie-kvadratnogo-kornia-9099/re-a90d9220-0bc1-4872-8716-cd6811e44b6f https://resh.edu.ru/subject/lesson/1551/start/	
1.9.	Преобразование числовых выражений, со держащих квадратные корни	4	1			Исследовать свойства квадратных корней, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора (компьютера);	Письменный контроль; Контрольная работа; карточки с индивидуальным контролем;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1975/start/	
Итого	того по разделу 15								
Разде	л 2. Числа и вычисления. С	тепень (	с целым показат	<b>г</b> елем					
2.1.	Степень с целым показателем.	1				Формулировать определение степени с целым показателем; ; -Сравнивать числа и величины; записанные с использованием степени 10.; -Использовать Формулировать; записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем.; ;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/start/303316/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2576/start/	
2.2.	Стандартная запись числа.	1				Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде;	Устный опрос;	https://egisz.orb.ru/ https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/deistvitelnye-chisla-9092/standartnyi-vid- polozhitelnogo-chisla-12462/re-b1704c5c-20f2-4a62-aea4-97271b5124ec https://resh.edu.ru/subject/lesson/7269/train/303341/	
2.3.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.	2				Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ OF9 https://ogevip.ru/1-5-izmerenija-priblizhenija-ocenki-spravochnik/	

2.4.	Свойства степени с целым показателем	3	1		Применять свойства степени для преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем;	Устный опрос; Контрольная работа; Тестирование;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/conspect/303295/
Итого	по разделу	7					
Разде	л 3. Алгебраические выраж	ения. К	вадратный трёх	член			
3.1.	Квадратный трёхчлен.	2			Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1557/start/
3.2.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	3			Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом;	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование;	https://egisz.orb.ru/
Итого по разделу 5							
Разде	л 4. Алгебраические выраж	ения. А	лгебраическая д	робь			
4.1.	Алгебраическая дробь.	2			Записывать алгебраические выражения;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7267/start/248126/
4.2.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	2			Находить область определения рационального выражения;	Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1261/
4.3.	Основное свойство алгебраической дроби.	2			Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7267/start/248126/
4.4.	Сокращение дробей.	2			Выполнять действия с алгебраическими дробями;	Устный опрос; Тестирование;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1167/
4.5.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	3			Выполнять действия с алгебраическими дробями;	Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://www.youtube.com/watch?v=fAnPh5LuyTk
4.6.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	4	1		Применять преобразования выражений для решения задач;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1975/training/#154977
Итого	о по разделу	15					
Разде	л 5. Уравнения и неравенст	ва. Ква	дратные уравне	ния		1	
5.1.	Квадратное уравнение.	2			Распознавать квадратные уравнения;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/kvadratnye-uravneniia-11021 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/start/

5.2.	Неполное квадратное уравнение.	2		Записывать формулу корней квадратного уравнения; решать квадратные уравнения — полные и неполные;	Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/start/
5.3.	Формула корней квадратного уравнения.	2	1	Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/start/
5.4.	Теорема Виета.	2		Формулировать теорему Виета, а также обратную теорему, применять эти теорем для решения задач;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/start/
5.5.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	2		Записывать формулу корней квадратного уравнения; решать квадратные уравнения — полные и неполные;	карточки с индивидуальными заданиями;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1976/main/
5.6.	Простейшие дробнорациональные уравнения.	2		Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1978/start/
5.7.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	3	1	Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат;	Контрольная работа; индивидуальные задания по карточкам;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/main/
Итог	о по разделу:	15		ı		

Раздел 6. Уравнения и неравенства. Системы уравнений

6.1.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах.	2		Распознавать линейные уравнения с двумя переменными; ; -Строить графики линейных уравнений; в том числе используя цифровые ресурсы.; -Различать параллельные и пересекающиеся прямые по их уравнениям.; ;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/lineinaia-funktciia-y-kx-m-9165/lineinoe- uravnenie-ax-by-c-0-grafik-lineinogo-uravneniia-12118/re-e96cf76b-db28-4db6-84ec- 532120d161d7
6.2.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	2		Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными подстановкой и сложением;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/reshenie-sistem-lineinykh-uravnenii-s-dvumia- peremennymi-10998
6.3.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	2		Решать простейшие системы, в которых одно из уравнений не является линейным;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://skysmart.ru/articles/mathematic/reshenie-sistem-uravnenij
6.4.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными.	2		Приводить графическую интерпретацию решения уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными;	Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/main/
6.5.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	5	1	Решать текстовые задачи алгебраическим способом;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://egisz.orb.ru/
Итого	о по разделу:	13				
Разде	л 7. Уравнения и неравенст	ва. Нер	авенства	 	<b>,</b>	
7.1.	Числовые неравенства и их свойства.	2		Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать алгебраически; Применять свойства неравенств в ходе решения задач;	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/start/
7.2.	Неравенство с одной переменной.	2		Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать алгебраически;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/start/

7.3.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	2		с и н	Решать линейные неравенства содной переменной, изображать решение неравенства на числовой прямой;	Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/main/ https://www.yaklass.ru/p/algebra/8- klass/neravenstva-11023/kak-reshat-lineinoe-neravenstvo-9126/re-c241b822-1d16-4bb7- acaf-a40ada91df78
7.4.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	2		ч и к д Р с и н	Формулировать свойства нисловых неравенств, иллюстрировать их на соординатной прямой, доказывать алгебраически; Решать линейные неравенства с одной переменной, изображать решение неравенства на числовой прямой;	Письменный контроль; Тестирование;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1987/start/
7.5.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	4	1	р	Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://egisz.orb.ru/https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/neravenstva-11023/metody-resheniia-kvadratnykh-neravenstv-9127/re-1b338e16-81dc-4107-affb-41864dc6c6e0
Итого	о по разделу:	12					
Разде	л 8. Функции. Основные по	нятия					
8.1.	Понятие функции.	1		ф	Аспользовать функциональную герминологию и символику;	Устный опрос;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/start/
8.2.	Область определения и множество значений функции.	1		ф Т В З н к С С	Использовать функциональную герминологию и символику; Вычислять значения функций, ваданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять габлицы значений функции; Определять область определения и множество вначений функции.;	Устный опрос; Письменный контроль; индивидуальные задания;	https://egisz.orb.ru/ https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/10/23/grafiki-realnoy-zavisimo https://interneturok.ru/lesson/algebra/8-klass/effektivnye-kursy/praktika-funktsii-chast-1- oblast-opredeleniya-i-oblast-znacheniy-funktsii
8.3.	Способы задания функций.	1		ф	Аспользовать функциональную герминологию и символику;	Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/10/23/grafiki-realnoy-zavisimosti https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/main/
8.4.	График функции.	1		ф	Использовать функциональную герминологию и символику;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/main/
8.5.	Свойства функции, их отображение на графике	1		н	Описывать свойства функции на основе её графического представления;	Устный опрос; индивидуальные карточки;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6124/conspect/38969/
Итого	о по разделу:	5					

Разде	л 9.Функции, Числовые фу	нкции					
9.1.	Чтение и построение графиков функций.	1			Находить с помощью графика функции значение одной из рассматриваемых величин по значению другой;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/10/23/grafiki-realnoy-zavisimosti
9.2.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.	1			Распознавать виды изучаемых функций;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3139/start/
9.3.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.	2			Находить с помощью графика функции значение одной из рассматриваемых величин по значению другой;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/conspect/237795/ https://skysmart.ru/articles/mathematic/pryamaya-i-obratnaya-proporcionalnost
9.4.	Гипербола.	2			Распознавать виды изучаемых функций;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2912/conspect/
9.5.	График функции $y = x2$ .	1			Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=x2$ , $y=x3$ , $y=k$ орень квадратный из $x$ , $y=I$ $x$ $I$ ;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/main/
9.6.	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y = \text{LxI}$ ; графическое решение уравнений и систем уравнений	2	1		Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=x2$ , $y=x3$ , $y=$ корень квадратный из $x$ , $y=$ I $x$ I;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://egisz.orb.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1548/main/ https://infourok.ru/urok-na-temu-graficheskoe-reshenie-uravneniy-vida-uh-i-uh- 3487465.html
Итого	о по разделу:	9					
Разде	л 10. Повторение и обобщен	ие					
10.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	6	1		Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Тестирование;	https://egisz.orb.ru/ https://interneturok.ru/lesson/algebra/9-klass/itogovoe-povtorenie-kursa-algebry-9go- klassa/povtorenie-i-sistematizatsiya-kursa-algebry-7-9-klassa-preobrazovanie-vyrazheniy https://multiurok.ru/files/povtorenie-kursa-algebry-7-8-klassov.html
Итого	о по разделу:	6					
1	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	102	10	0			

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды, формы
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	контроля
1.	Квадратный корень из числа	1				Устный опрос; Письменный контроль;
2.	Понятие об иррациональном числе	1				Устный опрос;
3.	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Действительные числа	1				Устный опрос; Письменный контроль;
5.	Сравнение действительных чисел	1				Письменный контроль;
6.	Входнаяконтрольная работа №1	1	1			Контрольная работа;
7.	Арифметический квадратный корень	1				Устный опрос;
8.	Уравнение вида x2 = a	1				Устный опрос;
9.	Уравнение вида x2 = a	1				Письменный контроль;
10.	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям	1				Устный опрос;
11.	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям	1				Письменный контроль;
12.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Письменный контроль;
13.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				карточки с индивидуальными заданиями;
14.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Письменный контроль;
15.	Контрольная работа №2 «Квадратные корни»	1	1			Контрольная работа;
16.	Степень с целым показателем и ее свойства	1				Устный опрос; Письменный контроль;
17.	Стандартная запись числа	1				Устный опрос;
18.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1				Устный опрос;
19.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1				Письменный контроль;
20.	Свойства степени с целым показателем	1				Устный опрос;
21.	Свойства степени с целым показателем	1				Тестирование;

22.	Контрольнаяработа №3 «Свойства степени с целым	1	1		Контрольная
	показателем»				работа;

23.	Квадратный трёхчлен	1		Устный опрос; Письменный
				контроль;
24.	Квадратный трёхчлен	1		Устный опрос;
25.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Устный опрос;
26.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Письменный контроль;
27.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Тестирование;
28.	Алгебраическая дробь	1		Устный опрос;
29.	Алгебраическая дробь	1		Письменный контроль;
30.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		Письменный контроль;
31.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		Письменный контроль;
32.	Основное свойство алгебраической дроби	1		Устный опрос;
33.	Основное свойство алгебраической дроби	1		Письменный контроль;
34.	Сокращение дробей	1		Устный опрос;
35.	Сокращение дробей	1		Тестирование;
36.	Сложение, вычитание алгебраических дробей	1		Письменный контроль;
37.	Умножение и делениеалгебраических дробей	1		Письменный контроль;
38.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Письменный контроль;
39.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. Рациональные выражения и их преобразования	1		Письменный контроль;
40.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Письменный контроль;
41.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Письменный контроль;
42.	Контрольная работа № 4 «Преобразование алгебраических дробей»	1	1	Контрольная работа;
43.	Квадратное уравнение	1		Устный опрос;
44.	Квадратное уравнение	1		Письменный контроль;
45.	Неполное квадратное уравнение	1		Письменный контроль;
46.	Неполное квадратное уравнение	1		Письменный контроль;
47.	Формула корней квадратного уравнения	1		Письменный контроль;
48.	Контрольнаяработа за первое полугодие № 5	1	1	Контрольная работа;

49.	Теорема Виета	1		Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
50.	Теорема Виета	1		Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
51.	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным	1		карточки с индивидуальными заданиями;
52.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		карточки с индивидуальными заданиями;
53.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		Устный опрос;
54.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		Письменный контроль;
55.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		индивидуальные задания по карточкам;
56.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		индивидуальные задания по карточкам;
57.	Контрольная работа № 6 «Квадратные уравнения»	1	1	Контрольная работа;
58.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		Устный опрос;
59.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		Письменный контроль;
60.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		Устный опрос; Письменный контроль;
61.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		Устный опрос; Письменный контроль;
62.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		Устный опрос;
63.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		Письменный контроль;
64.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными	1		Письменный контроль;
65.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными	1		Письменный контроль;
66.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		Устный опрос;
67.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		Письменный контроль;
68.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		Письменный контроль;

69.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		Устный опрос; Письменный контроль;
70.	Контрольная работа № 7 « Линейные уравнения»	1	1	Контрольная работа;
71.	Числовые неравенства и их свойства	1		Устный опрос;
72.	Числовые неравенства и их свойства	1		Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
73.	Неравенство с одной переменной	1		Устный опрос;
74.	Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств	1		Письменный контроль;
75.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Письменный контроль;
76.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Письменный контроль;
77.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Письменный контроль;
78.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Тестирование;
79.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Устный опрос;
80.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Письменный контроль;
81.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Письменный контроль;
82.	Контрольная работа № 8 « Неравенства»	1	1	Контрольная работа;
83.	Понятие функции	1		Устный опрос;
84.	Область определения и множество значений функции	1		Устный опрос; Письменный контроль; индивидуальные задания;
85.	Способы задания функций	1		Письменный контроль;
86.	График функции	1		Устный опрос; Письменный контроль;
87.	Свойства функции, их отображение на графике	1		Устный опрос; индивидуальные карточки;
88.	Чтение и построение графиков функций	1		Устный опрос; Письменный контроль;
89.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		Устный опрос; Письменный контроль;

90.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			Письменный контроль; Контрольная работа;
91.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			Устный опрос;
92.	Гипербола	1			Устный опрос; Письменный контроль;
93.	Гипербола	1			Устный опрос; Письменный контроль;
94.	График функции y = x2	1			Устный опрос; Письменный контроль;
95.	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y = IxI$ ; графическое решение уравнений и систем уравнений. Графическое решение уравнений и систем уравнений	1			Устный опрос; Письменный контроль;
96.	Контрольная работа № 9 « Функции»	1	1		Устный опрос; Письменный контроль;
97.	Решение квадратных уравнений	1			Устный опрос; Письменный контроль;
98.	Алгебраические выражения	1			Тестирование;
99.	Дробно- рациональные уравнения	1			Письменный контроль;
100.	Функции и графики	1			Устный опрос;
101.	Неравенства	1			Устный опрос; Письменный контроль;
102.	Промежуточная аттестация. Контрольная работа №10	1	1		Контрольная работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Алгебра, 8 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

Введите свой вариант:

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://rosuchebnik.ru/material/algebra-8-klass-metodicheskoe-posobie/https://multiurok.ru/files/algebra-7-klass-metodicheskoe-posobie-merzliak.html

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://egisz.orb.ru/

http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/fd39f4a9-db7f-cb04-9a70-70887cbf47e2/37096/

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

 $https://edustrong.ru/3334\_Matematika/6493\_Tablitsi\_demonstratsionnie\_Algebra\_8\_klass$ 

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПК, проектор, чертежные инструменты, миллиметровая бумага,