# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Пермского края

Департамент образования администрации города Перми

МАОУ "СОШ № 61" г. Перми

РАССМОТРЕНО УТВЕРЖДЕНО педагогическим советом директор

Костарева Е.А.

Протокол № Приказ №

от "29" августа 2022 г. от "29" августа 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2998648)

учебного курса «АЛГЕБРА»

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

Составитель: Якушева Зоя Геннадьевна

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.

No	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Числа и вычисления. Квадратные корни							
1.1.	Квадратный корень из числа.	1			02.09.2022	Знакомиться с историей развития математики;	Устный опрос;	
1.2.	Понятие об иррациональном числе.	1			05.09.2022	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней;	Письменный контроль;	
1.3.	Десятичные приближения иррациональных чисел.	1			07.09.2022	Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями;	Письменный контроль;	
1.4.	Действительные числа.	1			09.09.2022	Знакомиться с историей развития математики;	Письменный контроль;	
1.5.	Сравнение действительных чисел.	1			12.09.2022	Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями;	Практическая работа;	
1.6.	Арифметический квадратный корень.	1			14.09.2022	Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня;	Устный опрос;	
1.7.	Уравнение вида $x2 = a$ .	2			16.09.2022 19.09.2022	Исследовать уравнение $x2 = a$ , находить точные и приближённые корни при $a > 0$ ;	Практическая работа;	
1.8.	Свойства арифметических квадратных корней.	3	1		21.09.2022 26.09.2022	Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их для преобразования выражений;	Письменный контроль;	
1.9.	Преобразование числовых выражений, со держащих квадратные корни	4	1		28.09.2022 05.10.2022	Выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Выражать переменные из геометрических и физических формул;	Письменный контроль;	
Итого	о по разделу	15						
Разде	л 2. Числа и вычисления. Степень с целым показате	лем						
2.1.	Степень с целым показателем.	2			07.10.2022	Формулировать определение степени с целым показателем;	Устный опрос;	
2.2.	Стандартная запись числа.	1			17.10.2022	Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде; Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10;	Устный опрос;	
2.3.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.	1			19.10.2022	Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире;	Письменный контроль;	

2.4.	Свойства степени с целым показателем	3	1		21.10.2022 26.10.2022	Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем; Применять свойства степени для преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем; Выполнять действия с числами, записанными в стандартном виде (умножение, деление, возведение в степень);	Письменный контроль;				
Итого	о по разделу	7									
Разде	л 3. Алгебраические выражения. Квадратный трёхч	лен									
3.1.	Квадратный трёхчлен.	2				Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители;	Письменный контроль;				
3.2.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	3				Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом;	Письменный контроль;				
Итого	о по разделу	5									
Разде	Раздел 4. Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь										
4.1.	Алгебраическая дробь.	1			28.10.2022	Записывать алгебраические выражения;	Устный опрос;				
4.2.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	1			31.10.2022	Находить область определения рационального выражения;	Письменный контроль;				
4.3.	Основное свойство алгебраической дроби.	1			02.11.2022	Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей;	Письменный контроль;				
4.4.	Сокращение дробей.	2			04.11.2022 07.11.2022	Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей;	Письменный контроль;				
4.5.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	5			09.11.2022 18.11.2022	Выполнять действия с алгебраическими дробями;	Письменный контроль;				
4.6.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	5	1		28.11.2022 07.12.2022	Применять преобразования выражений для решения задач; Выражать переменные из формул (физических геометрических, описывающих бытовые ситуации);	Письменный контроль;				
Итого	о по разделу	15									
Разде	л 5. Уравнения и неравенства. Квадратные уравнени	ия									
5.1.	Квадратное уравнение.	1			09.12.2022	Распознавать квадратные уравнения;	Письменный контроль;				
5.2.	Неполное квадратное уравнение.	1			12.12.2022	Распознавать квадратные уравнения;	Практическая работа;				
5.3.	Формула корней квадратного уравнения.	3			14.12.2022 19.12.2022	Записывать формулу корней квадратного уравнения; решать квадратные уравнения — полные и неполные;	Практическая работа;				
5.4.	Теорема Виета.	2			21.12.2022 23.12.2022						
5.5.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	2			26.12.2022 28.12.2022						

5.6.	Простейшие дробно-рациональные уравнения.	3		11.01.2023	Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной;	Письменный контроль;	
5.7.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	3	1	18.01.2023	Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат;	Письменный контроль;	
Итого	о по разделу:	15					
Разде	л 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;		
6.2.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	3			Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными подстановкой и сложением;		
6.3.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	2			Решать простейшие системы, в которых одно из уравнений не является линейным;		
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;		
6.5.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	4	1		Решать текстовые задачи алгебраическим способом;		
Итого	о по разделу:	13					
Разде	л 7. Уравнения и неравенства. Неравенства	•		•			
7.1.	Числовые неравенства и их свойства.	3		25.01.2023	Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать алгебраически;	Устный опрос;	
7.2.	Неравенство с одной переменной.	2		30.01.2023	Применять свойства неравенств в ходе решения задач;	Письменный контроль;	
7.3.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	2		03.02.2023	Решать линейные неравенства с одной переменной, изображать решение неравенства на числовой прямой;	Письменный контроль;	
7.4.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	2		06.02.2023 08.02.2023	Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой;	Письменный контроль;	
7.5.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	3	1	10.02.2023 15.02.2023	Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой;	Письменный контроль;	
Итого	о по разделу:	12					
Разде	д 8. Функции. Основные понятия						
8.1.	Понятие функции.	1		17.02.2023	Использовать функциональную терминологию и символику;	Письменный контроль;	
8.2.	Область определения и множество значений функции.	1		27.02.2023	Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функции;	Письменный контроль;	

8.3.	Способы задания функций.	1			01.03.2023	Использовать функциональную терминологию и символику;	Устный опрос;	
8.4.	График функции.	1			03.03.2023	Строить по точкам графики функций;	Практическая работа;	
8.5.	Свойства функции, их отображение на графике	1			06.03.2023	Исследовать примеры графиков, отражающих реальные процессы и явления; Приводить примеры процессов и явлений с заданными свойствами;		
Итого	по разделу:	5						
Разде	л 9.Функции. Числовые функции							
9.1.	Чтение и построение графиков функций.	2				Находить с помощью графика функции значение одной из рассматриваемых величин по значению другой; В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами;	Практическая работа;	
9.2.	Примеры графиков функций, отражающих реалные процессы.	1				Описывать характер изменения одной величины в зависимости от изменения другой;	Устный опрос;	
9.3.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.	1				Описывать характер изменения одной величины в зависимости от изменения другой; Распознавать виды изучаемых функций;	Устный опрос;	
9.4.	Гипербола.	1				В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами;	Письменный контроль;	
9.5.	График функции $y = x2$ .	1				Находить с помощью графика функции значение одной из рассматриваемых величин по значению другой;	Письменный контроль;	
9.6.	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y = LxI$ ; графическое решение уравнений и систем уравнений	3	1			Распознавать виды изучаемых функций; Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=x2$ , $y=x3$ , $y=$ kopeнь квадратный из $x$ , $y=$ I $x$ I;	Письменный контроль;	
Итого	по разделу:	9						
Разде	л 10. Повторение и обобщение							
10.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	6				Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений; Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений; Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов; Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи;		
Итого	по разделу:	6						
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	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			02.09.2022	Устный опрос;
2.	Понятие об иррациональном числе	1			05.09.2022	Устный опрос;
3.	Десятичное приближение иррациональных чисел	1			07.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Действительные числа	1			09.09.2022	Практическая работа;
5.	Сравнение действительных чисел	1			12.09.2022	Практическая работа;
6.	Арифметический квадратный корень	1			14.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
7.	Уравнение вида x2=а	1			16.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
8.	Уравнение вида x2=a	1			19.09.2022	Практическая работа;
9.	Свойства арифметического квадратного корня	1			21.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
10.	Свойства арифметического квадратного корня	1			23.09.2022	Практическая работа;
11.	Свойства арифметического квадратного корня	1	1		26.09.2022	Контрольная работа;
12.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1			28.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
13.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1			30.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1			03.10.2022	Практическая работа;
15.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	1		05.10.2022	Контрольная работа;

16.	Степень с целым показателем	1		07.10	0.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
17.	Степень с целым показателем	1		17.10	0.2022	Практическая работа;
18.	Стандартная запись числа	1		19.10	0.2022	Практическая работа;
19.	Размеры объектов окружающего мира	1		21.10	0.2022	Практическая работа;
20.	Свойства степени с целым показателем	1		24.10	0.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Свойства степени с целым показателем	1		26.10	0.2022	Практическая работа;
22.	Свойства степени с целым показателем	1	1	28.10	0.2022	Контрольная работа;
23.	Квадратный трехчлен и его корни	1		31.10	0.2022	Устный опрос;
24.	Квадратный трехчлен и его корни	1		02.1	1.2022	Работа с заданиями ОГЭ;
25.	Разложение квадратного трехчлена на множители	1		07.1	1.2022	Работа с заданиями ОГЭ;
26.	Разложение квадратного трехчлена на множители	1		09.1	1.2022	Практическая работа;
27.	Разложение квадратного трехчлена на множители	1		11.1	1.2022	Проверка домашнего задания;
28.	Алгебраическая дробь	1		14.1	1.2022	Письменный контроль;
29.	Допустимые значения переменной	1		16.1	1.2022	Устный опрос;
30.	Основное свойство дроби	1		18.1	1.2022	Устный опрос;
31.	Сокращение дробей	1		28.1	1.2022	Работа с заданиями из ОГЭ;
32.	Сокращение дробей	1		30.1	1.2022	Работа с заданиями из ОГЭ;
33.	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1		02.13	2.2022	Проверка вычислительных навыков;

34.	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1		05.12.2022	Работа с заданиями из ОГЭ;
35.	Умножение и деление алгебраических дробей	1		07.12.2022	Проверка вычислительных навыков;
36.	Умножение и деление алгебраических дробей	1		09.12.2022	Работа с заданиями из ОГЭ;
37.	Умножение и деление алгебраических дробей	1		12.12.2022	Практическая работа;
38.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		14.12.2022	Проверка вычислительных навыков;
39.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		16.12.2022	Письменный контроль;
40.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		19.12.2022	Проверка домашнего задания;
41.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		21.12.2022	Практическая работа;
42.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	1	23.12.2022	Контрольная работа;
43.	Квадратное уравнение	1		26.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Неполное квадратное уравнение	1		28.12.2022	Устный опрос;
45.	Формула корней квадратного уравнения	1		30.12.2022	Письменный контроль;
46.	Формула корней квадратного уравнения	1		09.01.2023	Практическая работа;
47.	Формула корней квадратного уравнения	1		11.01.2023	Письменный контроль;
48.	Теорема Виета	1		13.01.2023	проверка домашнего задания;
49.	Теорема Виеета	1		16.01.2023	Устный опрос;
50.	Решение уравнений, сводящиеся к квадратным	1		18.01.2023	Устный опрос;

51.	Решение уравнений. сводящиеся к квадратным	1		20.01.2023	Проверка домашнего задания;
52.	Простейшие дробно рациональные уравнения	1		23.01.2023	Устный опрос;
53.	Простейшие дробно рациональные уравнения	1		25.01.2023	Проверка домашнего задания;
54.	Решение простейших дробно рациональных уравнений	1		27.01.2023	Практическая работа;
55.	Решение тестовых задач	1		30.01.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
56.	Решение текстовых задач	1		01.02.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
57.	Решение текстовых задач	1		03.02.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
58.	Контрольная работа	1	1	06.02.2023	Контрольная работа;
59.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график	1		08.02.2023	Письменный контроль;
60.	Примеры решений уравнений в целых числах	1		10.02.2023	Проверка домашнего задания;
61.	Решение систем 2-х линейных уравнений с двумя переменными	1		13.02.2023	Проверка домашнего задания;
62.	Решение систем 2-х линейных уравнений с двумя переменными	1		15.02.2023	Проверка домашнего задания;
63.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		17.02.2023	Устный опрос;
64.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		27.02.2023	Устный опрос;
65.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными	1		01.03.2023	Проверка домашнего задания;

66.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными	1			03.03.2023	Проверка вычислительных навыков;
67.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			06.03.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
68.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			10.03.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
69.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			13.03.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
70.	Контрольная работа	1	1		15.03.2023	Контрольная работа;
71.	Числовые неравенства и их свойства	1			17.03.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
72.	Числовые неравенства и их свойства	1		2	20.03.2023	Письменный контроль;
73.	Числовые неравенства и их свойства	1		2	22.03.2023	Практическая работа;
74.	Неравенство с одной переменной	1			24.03.2023	Проверка вычислительных навыков;
75.	Неравенство с одной переменной	1		2	27.03.2023	Письменный контроль;
76.	Линейное неравенство и его решение	1			29.03.2023	Проверка домашнего задания;
77.	Решение линейных неравенств	1		:	31.03.2023	Практическая работа;
78.	Системы линейных неравенств с одной переменной	1		(	03.04.2023	Устный опрос;
79.	Системы линейных неравенств с одной переменной	1			05.04.2023	Письменный контроль;
80.	Изображение решений линейных неравенств на числовой прямой	1			07.04.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
81.	Изображение решений систем линейных неравенств на числовой прямой	1			17.04.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;

82.	Контрольная работа	1	1	19.04.2023	Контрольная работа;
83.	Понятие функции.	1		21.04.2023	Устный опрос;
84.	Область определения и множество значений функции.	1		24.04.2023	Устный опрос;
85.	Способы задания функций.	1		26.04.2023	Зачет;
86.	График функции	1		28.04.2023	Устный опрос;
87.	Свойства функции, их отображение награфике	1		03.05.2023	Практическая работа;
88.	Чтение и построение графиков функций.	1		05.05.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
89.	Чтение и построение графиков функций.	1		08.05.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
90.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		10.05.2023	Проверка домашнего задания;
91.	Гипербола.	1		12.05.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
92.	График функции $y = x2$ .	1		15.05.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
93.	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y = IxI$ ;	1		17.05.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
94.	Графическое решение уравнений и систем уравнений	1		19.05.2023	Работа с заданиями из ОГЭ;
95.	Контрольная работа	1	1	22.05.2023	Контрольная работа;
96.	Повторение и обобщение знаний.	1		24.05.2023	Проверка вычислительных навыков;
97.	Повторение и обобщение знаний	1		26.05.2023	Устный опрос;
98.	Повторение и обобщение знаний	1		29.05.2023	Письменный контроль;
99.	Повторение и обобщение знаний	1		31.05.2023	Практическая работа;

100.	Повторение и обобщение знаний	1				
101.	Повторение и обобщение знаний	1				
102.	Повторение и обобщение знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0		

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Алгебра, 8 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

Введите свой вариант:

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

учебное оборудование

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ