

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Администрация города Новоалтайска



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 3431189)

учебного курса
«АЛГЕБРА»

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

Составитель: Яковлев Константин Васильевич
учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 — основной 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 разнообразных 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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$.

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 $y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$; описывать свойства числовой функции по её графику.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь								
1.1.	Алгебраическая дробь.	2	0	0.5	5.09-6.09	Записывать алгебраические выражения; Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, в том числе с помощью калькулятора;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
1.2.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	1	0	0	7.09	Находить область определения рационального выражения;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
1.3.	Основное свойство алгебраической дроби.	3	0	0.5	12.09-14.09	Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
1.4.	Сокращение дробей.	3	0	0.5	19.09-21.09	Выполнять действия с алгебраическими дробями;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
1.5.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	3	1	0	26.09-28.09	Выполнять действия с алгебраическими дробями;	Устный опрос; Контрольная работа;	Презентация, раздаточный материал
1.6.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	3	0	0.5	3.10-5.10	Применять преобразования выражений для решения задач; Выражать переменные из формул (физических геометрических, описывающих бытовые ситуации);	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
Итого по разделу		15						
Раздел 2. Числа и вычисления. Степень с целым показателем								
2.1.	Степень с целым показателем.	2	0	0.5	10.10-11.10	Формулировать определение степени с целым показателем;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
2.2.	Стандартная запись числа.	2	0	0.5	12.10-17.10	Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде; Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал

2.3.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.	1	0	0	18.10	Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире; Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
2.4.	Свойства степени с целым показателем	2	1	0	19.10-24.10	Применять свойства степени для преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем; Выполнять действия с числами, записанными в стандартном виде (умножение, деление, возведение в степень);	Устный опрос; Контрольная работа;	Презентация, раздаточный материал
Итого по разделу		7						
Раздел 3. Числа и вычисления. Квадратные корни								
3.1.	Квадратный корень из числа.	2	0	0.5	25.10-26.10	Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня; Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
3.2.	Понятие об иррациональном числе.	1	0	0	7.11	Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
3.3.	Десятичные приближения иррациональных чисел.	1	0	0	8.11	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
3.4.	Действительные числа.	1	0	0	9.11	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
3.5.	Сравнение действительных чисел.	1	0	0	14.11	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа, записанные с помощью квадратных корней;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
3.6.	Арифметический квадратный корень.	2	0	0.5	15.11-16.11	Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня; Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
3.7.	Уравнение вида $x^2 = a$.	1	0	0	21.11	Исследовать уравнение $x^2 = a$, находить точные и приближённые корни при $a > 0$;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
3.8.	Свойства арифметических квадратных корней.	3	0	0.5	22.11-28.11	Исследовать свойства квадратных корней, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора (компьютера); Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их для преобразования выражений; Вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни, используя при необходимости калькулятор;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
3.9.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	3	1	0	29.11-5.12	Выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Выражать переменные из геометрических и физических формул; Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин; Знакомиться с историей развития математики;	Устный опрос; Контрольная работа;	Презентация, раздаточный материал

Итого по разделу		15						
Раздел 4. Функции. Основные понятия								
4.1.	Понятие функции.	1	0	0	6.12	Использовать функциональную терминологию и символику; Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функции;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
4.2.	Область определения и множество значений функции.	1	0	0.5	7.12	Использовать функциональную терминологию и символику;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
4.3.	Способы задания функций.	1	0	0	12.12	Использовать функциональную терминологию и символику; Приводить примеры процессов и явлений с заданными свойствами;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
4.4.	График функции.	1	0	0	13.12	Строить по точкам графики функций; Описывать свойства функции на основе её графического представления;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
4.5.	Свойства функции, их отображение на графике	1	0	0.5	14.12	Приводить примеры процессов и явлений с заданными свойствами; Использовать компьютерные программы для построения графиков функций и изучения их свойств;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
Итого по разделу:		5						
Раздел 5. Функции. Числовые функции								
5.1.	Чтение и построение графиков функций.	1	0	0.5	19.12	Находить с помощью графика функции значение одной из рассматриваемых величин по значению другой; В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
5.2.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.	1	0	0	20.12	Описывать характер изменения одной величины в зависимости от изменения другой;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
5.3.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.	2	0	0.5	21.12- 26.12	Распознавать виды изучаемых функций; Применять цифровые ресурсы для построения графиков функций;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
5.4.	Гипербола.	1	0	0	27.12	Распознавать виды изучаемых функций; Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем уравнений;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
5.5.	График функции $y = x^2$.	1	0	0.5	28.12	Распознавать виды изучаемых функций; Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем уравнений;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
5.6.	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x$; графическое решение уравнений и систем уравнений	3	1	0	9.01- 11.01	Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x$; $y = I \times I$;	Устный опрос; Контрольная работа;	Презентация, раздаточный материал

Итого по разделу:		9						
Раздел 6. Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения								
6.1.	Квадратное уравнение.	1	0	0	16.01	Распознавать квадратные уравнения; Наблюдать и анализировать связь между корнями и коэффициентами квадратного уравнения;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
6.2.	Неполное квадратное уравнение.	2	0	0.5	17.01-18.01	Записывать формулу корней квадратного уравнения; решать квадратные уравнения — полные и неполные; Проводить простейшие исследования квадратных уравнений;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
6.3.	Формула корней квадратного уравнения.	3	0	0.5	23.01-25.01	Записывать формулу корней квадратного уравнения; решать квадратные уравнения — полные и неполные; Наблюдать и анализировать связь между корнями и коэффициентами квадратного уравнения;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
6.4.	Теорема Виета.	2	0	0.5	30.01-31.01	Формулировать теорему Виета, а также обратную теорему, применять эти теоремы для решения задач;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
6.5.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	2	0	0.5	1.02-6.02	Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
6.6.	Простейшие дробно-рациональные уравнения.	2	0	0.5	7.02-8.02	Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
6.7.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	3	1	0	13.02-15.02	Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат; Знакомиться с историей развития алгебры;	Устный опрос; Контрольная работа;	Презентация, раздаточный материал
Итого по разделу:		15						
Раздел 7. Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен								
7.1.	Квадратный трёхчлен.	1	0	0	20.02	Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
7.2.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	4	0	1	21.02-28.02	Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
Итого по разделу		5						
Раздел 8. Уравнения и неравенства. Неравенства								

8.1.	Числовые неравенства и их свойства.	1	0	0	1.03	Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать алгебраически;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
8.2.	Неравенство с одной переменной.	2	0	0.5	6.03-7.03	Применять свойства неравенств в ходе решения задач;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
8.3.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	2	0	0.5	13.03-14.03	Решать линейные неравенства с одной переменной, изображать решение неравенства на числовой прямой;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
8.4.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	3	0	0.5	15.03-21.03	Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
8.5.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	4	1	0	22.03-5.04	Решать системы линейных неравенств, изображать решение системы неравенств на числовой прямой;	Устный опрос; Контрольная работа;	Презентация, раздаточный материал
Итого по разделу:		12						

Раздел 9. Уравнения и неравенства. Системы уравнений

9.1.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах.	2	0	0.5	10.04-11.04	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; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
9.2.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	4	0	1	12.04-19.04	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными подстановкой и сложением;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
9.3.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	2	0	0.5	24.04-25.04	Решать простейшие системы, в которых одно из уравнений не является линейным;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
9.4.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными.	1	0	0	26.04	Приводить графическую интерпретацию решения уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными;	Устный опрос;	Презентация, раздаточный материал
9.5.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	4	0	1	2.05-15.05	Решать текстовые задачи алгебраическим способом;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация, раздаточный материал
Итого по разделу:		13						

Раздел 10. Повторение и обобщение

10.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	6	1	0	16.05-29.05	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;	Устный опрос; Контрольная работа;	Презентация, раздаточный материал
Итого по разделу:		6						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	15				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Алгебраическая дробь.	1	0	0	1-7 сентября	Устный опрос;
2.	Алгебраическая дробь.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
3.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	1	0	0		Устный опрос;
4.	Основное свойство алгебраической дроби.	1	0	0	8-14 сентября	Устный опрос;
5.	Основное свойство алгебраической дроби.	1	0	0		Устный опрос;
6.	Основное свойство алгебраической дроби.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
7.	Сокращение дробей.	1	0	0	15-21 сентября	Устный опрос;
8.	Сокращение дробей.	1	0	0		Устный опрос;
9.	Сокращение дробей.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
10.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	1	0	0	22- 28 сентября	Устный опрос;
11.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	1	0	0		Устный опрос;
12.	Контрольная работа №1	1	1	0		Контрольная работа;
13.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	1	0	0	29 сентября- 5 октября	Устный опрос;
14.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	1	0	0		Устный опрос;
15.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
16.	Степень с целым показателем.	1	0	0	6-12 октября	Устный опрос;
17.	Степень с целым показателем.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;

18.	Стандартная запись числа.	1	0	0		Устный опрос;
19.	Стандартная запись числа.	1	0	0.5	13-19 октября	Устный опрос; Практическая работа;
20.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.	1	0	0		Устный опрос;
21.	Свойства степени с целым показателем	1	0	0		Устный опрос;
22.	Контрольная работа №2	1	1	0	20-26 октября	Контрольная работа;
23.	Квадратный корень из числа.	1	0	0		Устный опрос;
24.	Квадратный корень из числа.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
25.	Понятие об иррациональном числе.	1	0	0	27-10 ноября	Устный опрос;
26.	Десятичные приближения иррациональных чисел.	1	0	0		Устный опрос;
27.	Действительные числа.	1	0	0		Устный опрос;
28.	Сравнение действительных чисел.	1	0	0	11-17 ноября	Устный опрос;
29.	Арифметический квадратный корень.	1	0	0		Устный опрос;
30.	Арифметический квадратный корень.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
31.	Уравнение вида $x^2 = a$.	1	0	0	18 – 24 ноября	Устный опрос;
32.	Свойства арифметических квадратных корней.	1	0	0		Устный опрос;
33.	Свойства арифметических квадратных корней.	1	0	0		Устный опрос;
34.	Свойства арифметических квадратных корней.	1	0	0.5	25 ноября – 1 декабря	Устный опрос; Практическая работа;
35.	Преобразование числовых выражений, со держащих квадратные корни	1	0	0		Устный опрос;
36.	Преобразование числовых выражений, со держащих квадратные корни	1	0	0		Устный опрос;

37.	Контрольная работа №3	1	1	0	2-8 декабря	Контрольная работа;
38.	Понятие функции.	1	0	0		Устный опрос;
39.	Область определения и множество значений функции.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
40.	Способы задания функций.	1	0	0	9-15 декабря	Устный опрос;
41.	График функции	1	0	0		Устный опрос;
42.	Свойства функции, их отображение на графике	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
43.	Чтение и построение графиков функций.	1	0	0.5	16-22 декабря	Устный опрос; Практическая работа;
44.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.	1	0	0		Устный опрос;
45.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.	1	0	0		Устный опрос;
46.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.	1	0	0.5	23-9 января	Устный опрос; Практическая работа;
47.	Гипербола.	1	0	0		Устный опрос;
48.	График функции $y = x^2$.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
49.	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	0	0	10-16 января	Устный опрос;
50.	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	0	0		Устный опрос;
51.	Контрольная работа №4	1	1	0		Контрольная работа;
52.	Квадратное уравнение.	1	0	0	17-23 января	Устный опрос;
53.	Неполное квадратное уравнение.	1	0	0		Устный опрос;
54.	Неполное квадратное уравнение.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;

55.	Формула корней квадратного уравнения.	1	0	0	24-30 января	Устный опрос;
56.	Формула корней квадратного уравнения.	1	0	0		Устный опрос;
57.	Формула корней квадратного уравнения.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
58.	Теорема Виета.	1	0	0	31-6 февраля	Устный опрос;
59.	Теорема Виета.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
60.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	1	0	0		Устный опрос;
61.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	1	0	0.5	7-13 февраля	Устный опрос; Практическая работа;
62.	Простейшие дробно-рациональные уравнения.	1	0	0		Устный опрос;
63.	Простейшие дробно-рациональные уравнения.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
64.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	0	0	14-20 февраля	Устный опрос;
65.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	0	0		Устный опрос;
66.	Контрольная работа №5	1	1	0		Контрольная работа;
67.	Квадратный трёхчлен.	1	0	0	21-27 февраля	Устный опрос;
68.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	0	0		Устный опрос;
69.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	0	0		Устный опрос;
70.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	0	0.5	28- 6 марта	Устный опрос; Практическая работа;
71.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
72.	Числовые неравенства и их свойства.	1	0	0		Устный опрос;

73.	Неравенство с одной переменной.	1	0	0	7-13 марта	Устный опрос;
74.	Неравенство с одной переменной.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
75.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1	0	0		Устный опрос;
76.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1	0	0.5	14-20 марта	Устный опрос; Практическая работа;
77.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1	0	0		Устный опрос;
78.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1	0	0		Устный опрос;
79.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1	0	0.5	21-4 апреля	Устный опрос; Практическая работа;
80.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	0	0		Устный опрос;
81.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	0	0		Устный опрос;
82.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	0	0	5-11 апреля	Устный опрос;
83.	Контрольная работа №6	1	1	0		Контрольная работа;
84.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах.	1	0	0		Устный опрос;
85.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах.	1	0	0.5	12-18 апреля	Устный опрос; Практическая работа;
86.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0		Устный опрос;
87.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0		Устный опрос;
88.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0.5	19-25 апреля	Устный опрос; Практическая работа;
89.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
90.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0		Устный опрос;

91.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0.5	26-2 мая	Устный опрос; Практическая работа;
92.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными.	1	0	0		Устный опрос;
93.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	0	0		Устный опрос;
94.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	0	0	3-9 мая	Устный опрос;
95.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
96.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;
97.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	1	0	0	10-16 мая	Устный опрос;
98.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	1	0	0		Устный опрос;
99.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	1	0	0		Устный опрос;
100.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	1	0	0	17-23 мая	Устный опрос;
101.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	1	0	0		Устный опрос;
102.	102. Контрольная работа №7	1	1	0		Контрольная работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	15		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Часть 1: Мордкович А.Г., Николаев Н.П.; Часть 2: Мордкович А.Г. и другие, под редакцией Мордковича А.Г., Алгебра (в 2 частях), 8 класс, Общество с ограниченной ответственностью "ИОЦ Мнемозина";

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Алгебра. 8 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для общеобразовательных организаций / А. Г. Мордкович. – 26-е изд., стер.-М.: Мнемозина, 2021, - 223 с.
- Алгебра. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2 ч. Ч. 2. [А. Г. Мордкович и др.]. – 26-е изд., стер. - М.: Мнемозина, 2021. – 264 с.
- Алгебра. 8 класс: методическое пособие для учителя / А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2017. – 96с.
- Александрова Л. А. Алгебра 8 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций: к учебнику А.Г. Мордковича \ Л.А. Александрова; под ред.А.Г.Мордковича. - М.: Мнемозина, 2021.-111с.
- Александрова Л.А. Алгебра 8 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций / Л.А. Александрова; под ред.А.Г.Мордковича. - М.: Мнемозина, 2016.- 40с.
- Александрова Л.А. Алгебра 8 класс. Тематические проверочные работы в новой форме для учащихся общеобразовательных организаций / Л.А. Александрова; под ред.А.Г.Мордковича.-7-е изд., испр.-М.: Мнемозина, 2019.-80с.
- Тульчинская Е. Е. Алгебра. 8 класс. Блицопрос. Пособие для учащихся. ФГОС / Е. Е. Тульчинская. – М.: Мнемозина, 2021. – 120с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://uchi.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мультимедийный компьютер с проектором и колонками

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Рабочее место ученика

