

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №10"

РАССМОТРЕНО
Методическим объединением
Естественно-научного цикла
Дорохова Е.А.
Протокол № 1
От 31.08.2023.

СОГЛАСОВАНО
Заместителем директора по УВР
Тарасова О.А.
Протокол № 1
от 01.09.2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «Алгебра»
7 класс

Срок реализации программы 1 год

Учебник «Алгебра»

7 класс, автор: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова – М: Просвещение, 2023 г.

Количество часов: 102 (3 часа в неделю).

Рабочую программу составил учитель математики:
Калугина Валерия Николаевна.

2023 – 2024 учебный год
с. Покровское

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

Предмет "Алгебра" является разделом курса "Математика". Рабочая программа по предмету "Алгебра" для обучающихся 7 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 7 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 7 классах отводит 3 учебных часа в неделю, 102 учебных часа в год.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

Числа и вычисления Рациональные

числа.

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

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики. Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел. Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений. Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Координаты и графики. Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой. Прямоугольная система координат, оси Ох и Оу. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции $y = |x|$. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «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 морально-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 предмета «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» 7 класс должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

Числа и вычисления

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений.

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Координаты и графики. Функции

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

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным ко ординатам; строить графики линейных функций. Строить график функции $y = I x I$.

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Кол-во часов | | | Виды деятельности | Виды, формы контроля | Электронные образовательные ресурсы (цифровые) |
|----------|---|--------------|------|-------|---|---------------------------------------|--|
| | | всего | к.р. | пр.р. | | | |
| 1.1. | Понятие рационального числа | 1 | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десятичных дробях.; ● Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечную десятичную дробь.; | Устный опрос; Письменный контроль; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
| 1.2. | Арифметические действия с рациональными числами | 3 | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенную десятичной, приводить выражение к форме, наиболее удобной для вычислений, преобразовывать дробные выражения на умножение и деление десятичных дробей к действиям с целыми числами.; | Устный опрос; Письменный контроль; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
| 1.3. | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел | 2 | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида a^n (a — любое рациональное число, n — натуральное число).; | Устный опрос; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
| 1.4. | Степень с натуральным показателем | 3 | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Понимать смысл записи больших чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, применять их в реальных ситуациях.; | Устный опрос; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
| 1.5. | Решение задач на дроби, проценты из реальной практики | 4 | 1 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Применять признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.; | Устный опрос; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|---|-----------------------------|---|
| 1.6. | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел | 4 | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который- составляет одна величина от другой.; ● Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.; | Письменный контроль; РЭШ | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
|------|---|---|--|--|---|-----------------------------|---|

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|---|---|--|---|----------------------|--|
| 1.7. | Реальные зависимости | 3 | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Распознавать и объяснять, опираясь на определения, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости между величинами; приводить примеры этих зависимостей из реального мира, из других учебных предметов.; | | |
| 1.8. | Прямая и обратная пропорциональности | 5 | 1 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Решать практико-ориентированные задачи на дроби, проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции; | Письменный контроль; | |

| | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------|---|--|--|---|---------------|---|
| Итого по разделу | 25 | | | | | | |
| 2.1. | Буквенные выражения | 1 | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала.; | Устный опрос; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 2.2. | Переменные | 1 | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам.; | | РЭШ |
| 2.3. | Допустимые значения переменных | 1 | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых. | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|--|---------------------------------------|--|
| 2.4. | Формулы | 1 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.; ● Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения.; ● Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики. | Устный опрос; Письменный контроль; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
| 2.5. | Преобразование буквенных выражений , раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 4 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала.; ● Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам.; ● Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.; | Устный опрос; Письменный контроль; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.; ● Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения.; ● Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.; ● Знакомиться с историей развития математики; | | |
| 2.6. | Свойства степени с натуральным показателем | 4 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ● Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала.; ● Находить значения буквенных выражений при заданных | Устный опрос; Письменный контроль; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|--|---|---|
| 2.7. | Многочлены | 1 | | <p>значениях букв; выполнять вычисления по формулам.; • Выполнять преобразования выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.; ● Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения.; ● Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.; ● Знакомиться с историей развития математики; | <p>Устный опрос; Письменный контроль;</p> | <p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce</p> |
| 2.8. | Сложение, вычитание, умножение многочленов | 3 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала.; ● Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам.; | <p>Устный опрос; Письменный контроль;</p> | <p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce</p> |
| 2.9. | Формулы сокращённого умножения | 6 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ● Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.; | <p>Устный опрос;</p> | <p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce</p> |

| | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|------|--|--|---------------------------------------|-----|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.; • Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения.; • Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.; • Знакомиться с историей развития математики; | Письменный контроль; | РЭШ | |
| 2.10. | Разложение многочленов множители | на 5 | | <ul style="list-style-type: none"> • Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала.; • Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам.; • Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.; • Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.; • Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения.; • Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.; • Знакомиться с историей развития математики; | Устный опрос; Письменный контроль; | | |
| Итого по разделу | | 27 | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|--|--|--|
| 3.1. | Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. | 2 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида.; ● Проверять, является ли конкретное число корнем уравнения.; ● Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.; | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
| 3.2. | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений. | 4 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.; ● Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными.; ● Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
| 3.3. | Решение задач с помощью уравнений. | 4 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ● Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида.; ● Проверять, является ли конкретное число корнем уравнения.; | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
| 3.4. | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. | 2 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.; ● Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.; | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
| 3.5. | Система двух линейных уравнений с двумя переменными. | 3 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными.; ● Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|--|--|--|
| 3.6. | Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения | 5 | 1 | | <ul style="list-style-type: none"> • Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида.; • Проверять, является ли конкретное число корнем уравнения.; | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
|------|---|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.; • Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.; • Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными.; • Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-------------------|---|----|--|--|--|--|--|
| Итого по разделу: | | 20 | | | | | |
| 4.1. | Координата точки на прямой. | 2 | | | <ul style="list-style-type: none"> • Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке.; | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
| 4.2. | Числовые промежутки. | 2 | | | <ul style="list-style-type: none"> • Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий; | | |
| 4.3. | Расстояние между двумя точками координатной прямой. | 2 | | | <ul style="list-style-type: none"> • Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации; | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ |
| 4.4. | Прямоугольная система координат на плоскости. | 2 | | | <ul style="list-style-type: none"> • Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией.; | | |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|--|
| 4.5. | Примеры графиков, заданных формулами. | 2 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Распознавать линейную функцию $y = kx + b$, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов k и b;; ● Строить графики линейной функции, функции $y = I x I$; ● Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств; ● Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях; | | |
| 4.6. | Чтение графиков реальных зависимостей. | 2 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ● Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке.; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ | |
| 4.7. | Понятие функции. | 2 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ | |
| 4.8. | График функции. | 2 | | <ul style="list-style-type: none"> ● Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации; ● Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией.; ● Распознавать линейную функцию $y = kx + b$, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов k и b;; ● Строить графики линейной функции, функции $y = I x I$; ● Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств; ● Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|----|--|--|---|--|--|--|
| 4.9. | Свойства функций. | 2 | | | <p>Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке.</p> <p>Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий;</p> <p>Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации</p> <p>Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией.</p> | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ | |
| 4.10. | Линейная функция. | 2 | | | <p>Распознавать линейную функцию $y = kx + b$, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов k и b.</p> <p>Строить графики линейной функции, функции $y = x$. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств.</p> <p>Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях.</p> | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ | |
| 4.11. | Построение графика линейной функции. | 3 | | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce РЭШ | |
| 4.12 | График функции $y = x $ | 1 | | | | | | |
| Итого по разделу: | | 24 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 5.1. | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 6 | 1 | | <p>Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений.;</p> <p>Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений.</p> <p>Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов.</p> | | | |
| Итого по разделу: | | 6 | | | | | | |

| | | |
|-------------------------------------|-----|----|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 10 |
|-------------------------------------|-----|----|

Поурочное планирование АЛГЕБРА, 7 класс

| № n/n | Дата | | Тема урока |
|--|--------|------|---|
| | План | Факт | |
| Числа и вычисления. Рациональные числа - 25 часов | | | |
| 1 | 1.09 | | Повторение. Арифметические действия с числами |
| 2 | 4.09 | | Перевод одних единиц измерения в другие |
| 3 | 6.09 | | Доля, часть, процент |
| 4 | 8.09 | | Входная контрольная работа |
| 5 | 11.09 | | Рациональные числа |
| 6 | 13.09 | | Числовые выражения |
| 7 | 15.09 | | Числовые выражения |
| 8 | 18.09 | | Сравнение значений выражений |
| 9 | 20.09 | | Определение степени с натуральным показателем |
| 10 | 22.09 | | Умножение и деление степеней |
| 11 | 25.09 | | Возведение в степень произведения и степени |
| 12 | 27.09 | | Решение задач на дроби |
| 13 | 29.09 | | Решение задач на проценты |
| 14 | 2.10 | | Решение задач на дроби, проценты из реальной практики |
| 15 | 4.10 | | Контрольная работа №2 по теме «Рациональные числа» |
| 16 | 6.10 | | Признаки делимости: 2, 3, 5, 9, 10 |
| 17 | 9.10 | | Признаки делимости: 7, 11, 13 |
| 18 | 11.10 | | Разложение на множители натуральных чисел |
| 19 | 13.10 | | Выражения с переменными |
| 20 | 16.10 | | Прямая и обратная пропорциональности |
| 21 | 18.10 | | Распознавание прямой и обратной пропорциональности |
| 22 | 20.10 | | Практико-ориентированные задачи на проценты |
| 23 | 23.10 | | Задачи на пропорции |
| 24 | 25.10 | | Решение текстовых задач |
| 25 | 27.10 | | Контрольная работа №3 по теме «Рациональные числа» |
| Алгебраические выражения – 27 часов | | | |
| 1 | 6.11 | | Буквенные выражения |
| 2 | 8.11 | | Переменные |
| 3 | 10.11 | | Допустимые значения переменных |
| 4 | 13.11 | | Формулы |
| 5 | 15.11 | | Буквенные выражения |
| 6 | 17.11 | | Тождественные преобразования выражений |
| 7 | 20.11 | | Раскрытие скобок |
| 8 | 22.11. | | Приведение подобных слагаемых |
| 9 | 24.11 | | Одночлен. Стандартный вид одночлена |
| 10 | 27.11 | | Степень одночлена. Произведение одночленов |
| 11 | 29.11 | | Произведение одночленов |
| 12 | 1.12 | | Возведение одночлена в степень |
| 13 | 4.12 | | Контрольная работа №4 по теме «Алгебраические выражения» |
| 14 | 6.12 | | Многочлен и его стандартный вид |
| 15 | 8.12 | | Сложение, вычитание многочленов |
| 16 | 11.12 | | Умножение одночлена на многочлен |

| | | | |
|----|-------|--|---|
| 17 | 13.12 | | Умножение двучлена на многочлен |
| 18 | 15.12 | | Квадрат суммы и квадрат разности |
| 19 | 18.12 | | Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений |
| 20 | 20.12 | | Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности |
| 21 | 22.12 | | Разность квадратов, сумма и разность кубов |
| 22 | 25.12 | | Умножение разности двух выражений на их сумму |

| | | | |
|----|-------|--|---|
| 23 | 27.12 | | Разложение разности квадратов на множители |
| 24 | 29.12 | | Разложение на множители суммы и разности кубов |
| 25 | 8.01 | | Преобразование целого выражения в многочлен |
| 26 | 1.01 | | Применение различных способов для разложения на множители |
| 27 | 12.01 | | Контрольная работа №5 по теме «Алгебраические выражения» |

Уравнения и неравенства- 20 часов

| | | | |
|----|-------|--|--|
| 1 | 15.01 | | Уравнение, правила преобразования уравнения |
| 2 | 17.01 | | Равносильность уравнений |
| 3 | 19.01 | | Линейное уравнение с одной переменной |
| 4 | 22.01 | | Преобразование линейных уравнений |
| 5 | 24.01 | | Решение линейных уравнений |
| 6 | 26.01 | | Решение линейных уравнений со скобками |
| 7 | 29.01 | | Решение задач с помощью уравнений |
| 8 | 31.01 | | Текстовые задачи на движение |
| 9 | 2.02 | | Текстовые задачи на работу |
| 10 | 5.02 | | Контрольная работа №6 по теме «Уравнения и неравенства» |
| 11 | 7.02 | | Линейное уравнение с двумя переменными |
| 12 | 9.02 | | Линейное уравнение с двумя переменными и его график |
| 13 | 12.02 | | Система двух линейных уравнений с двумя переменными |
| 14 | 14.02 | | Решение систем линейных уравнений графически |
| 15 | 16.02 | | Графический метод решения систем уравнений |
| 16 | 19.02 | | Решение систем уравнений способом подстановки |
| 17 | 21.02 | | Решение систем уравнений способом сложения |
| 18 | 26.02 | | Решение задач при помощи систем линейных уравнений |
| 19 | 28.02 | | Решение задач при помощи систем линейных уравнений |
| 20 | 1.03 | | Контрольная работа №7 по теме «Уравнения и неравенства» |

Координаты и графики. Функции – 24 часа

| | | | |
|----|-------|--|--|
| 1 | 4.03 | | Координата точки на прямой |
| 2 | 6.03 | | Построение точек по координатам |
| 3 | 11.03 | | Числовые промежутки |
| 4 | 13.03 | | Изображение числовых промежутков |
| 5 | 15.03 | | Расстояние между двумя точками координатной прямой |
| 6 | 18.03 | | Расстояние между двумя точками координатной прямой |
| 7 | 20.03 | | Прямоугольная система координат на плоскости |
| 8 | 22.03 | | Изображение точек на координатной плоскости |
| 9 | 1.04 | | Примеры графиков, заданных формулами |
| 10 | 3.04 | | Примеры графиков, заданных формулами |
| 11 | 5.04 | | Чтение графиков реальных зависимостей |

| | | | |
|----|-------|--|---|
| 12 | 8.04 | | Что такое функция. Понятие функции |
| 13 | 10.04 | | Вычисление значений функции по формуле |
| 14 | 12.04 | | График функции |
| 15 | 15.04 | | Свойства функций |
| 16 | 17.04 | | Прямая пропорциональность и ее график |
| 17 | 19.04 | | Построение графика линейной функции |
| 18 | 22.04 | | Свойства линейной функции |
| 19 | 24.04 | | Построение графика линейной функции |
| 20 | 26.04 | | Примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях |
| 21 | 29.04 | | График функции $y = x $ |
| 22 | 3.05 | | График кусочной функции |
| 23 | 6.05 | | Повторение по теме «Функции» |
| 24 | 8.05 | | Контрольная работа №8 по теме «Функции» |

Повторение – 6 часов

| | | | |
|---|-------|--|--|
| 1 | 13.05 | | Арифметические действия с рациональными числами |
| 2 | 15.05 | | Степень с натуральным показателем |
| 3 | 17.05 | | Решение задач на дроби, проценты из реальной практики |
| 4 | 20.05 | | Прямая и обратная пропорциональности |
| 5 | 22.05 | | <i>Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа №9</i> |
| 6 | 24.05 | | Анализ результатов контрольной работы |
