# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

МБОУ "ООШ №15"

РАССМОТРЕНО ШМО учителей математического

Меремьянова В.И.

Протокол № 1 от "30" августа 2022 г. СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УР

Т.А.Гилева Ушие Протокол № 1 от "30" августа 2022 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор школы

Л.П.Афанасенко Приказ № 146

от "31" августа 2022 г/

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2012996)

учебного курса «АЛГЕБРА»

для 7 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

> Составитель: Букрина Галина Петровна учитель математики и информатики

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

Рабочая программа по учебному курсу "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 у= IxI. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных 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» 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 xI.

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

№	Наименование разделов и	Колич	чество часов		Дата	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные
п/п	тем программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения		контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Числа и вычисления. Ра	ционал	ьные числа.				•	
1.1.	Понятие рационального числа	1	0	0		Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десятичных дробях;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/
1.2.	Арифметические действия с рациональными числами.	4	0	0		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;	Письменный контроль;	http://school- collection.edu.ru/
1.3.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	2	0	0		Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечную десятичную дробь;	Устный опрос	http://school- collection.edu.ru/
1.4.	Степень с натуральным показателем.	2	0	0		Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида an (а — любое рациональное число, п — натуральное число);	Тестирование;	http://school- collection.edu.ru/
1.5.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	5	1	0		Решать практико-ориентированные задачи на дроби, проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции;		http://school- collection.edu.ru/
1.6.	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.	3	0	0		Применять признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел;	Письменный контроль;	http://school- collection.edu.ru/
1.7.	Реальные зависимости.	4	0	0		Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;	Практическая работа;	http://school- collection.edu.ru/
1.8.	Прямая и обратная пропорциональности	4	1	0		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;	Контрольная работа;	http://school- collection.edu.ru/
Итого	о по разделу	25						
Разде	л 2. Алгебраические выраже	ния.						_
2.1.	Буквенные выражения.	1	0	0		Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала;	Письменный контроль;	http://school- collection.edu.ru/
2.2.	Переменные.	1	0	0		Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/
2.3.	Допустимые значения переменных.	1	0	0		Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/

2.4.	Формулы.	2	0	0	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам;	Письменный контроль;	http://school- collection.edu.ru/
2.5.	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	4	1	0	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок;	Письменный контроль; Контрольная работа;	http://school- collection.edu.ru/
2.6.	Свойства степени с натуральным показателем.	3	1	0	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам;	Контрольная работа;	http://school- collection.edu.ru/
2.7.	Многочлены.	2	0	0	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок;	Письменный контроль;	http://school- collection.edu.ru/
2.8.	Сложение, вычитание, умножение многочленов.	5	1	0	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности;	Контрольная работа;	http://school- collection.edu.ru/
2.9.	Формулы сокращённого умножения.	3	0	0	Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения;	Тестирование;	http://school- collection.edu.ru/
2.10.	Разложение многочленов на множители	5	1	0	Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики;	Контрольная работа;	http://school- collection.edu.ru/
Итого	по разделу	27					•
Разде.	л 3.Уравнения и неравенства	1.	1				
3.1.	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.	2	0	0	Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида;	Письменный контроль;	http://school- collection.edu.ru/
3.2.	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.	2	0	0	Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида;	Письменный контроль;	http://school- collection.edu.ru/
3.3.	Решение задач с помощью уравнений.	5	1	0	Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат;	Контрольная работа;	Презентация
3.4.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	2	0	0	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными;	Устный опрос	Презентация
3.5.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	4	0	0	Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными;	Письменный контроль;	http://school- collection.edu.ru/
3.6.	Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения	5	1	0	Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат;	Контрольная работа;	http://school- collection.edu.ru/
Итого	о по разделу:	20			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
Разде	л 4. Координаты и графики.	Функці	ии.				
4.1.	Координата точки на	1	0	0	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке;	Практическая работа;	http://school- collection.edu.ru/

4.2.	Числовые промежутки.	2	0	0	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке; р		http://school- collection.edu.ru/
4.3.	Расстояние между двумя точками координатной прямой.	2	0	0	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке;	Письменный контроль;	http://school- collection.edu.ru/
4.4.	Прямоугольная система координат на плоскости.	2	1	0	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий;	Контрольная работа;	http://school- collection.edu.ru/
4.5.	Примеры графиков, заданных формула ми.	4	0	0	Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/
4.6.	Чтение графиков реальных зависимостей.	2	0	0	Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/
4.7.	Понятие функции.	1	0	0	Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией;	Письменный контроль;	http://school- collection.edu.ru/
4.8.	График функции.	1	0	0	Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией; Т		http://school- collection.edu.ru/
4.9.	Свойства функций.	2	0	0	Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией;		http://school- collection.edu.ru/
4.10.	Линейная функция.	2	0	0	Распознавать линейную функцию $y = kx + b$ , описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов $k$ и $b$ ;		http://school- collection.edu.ru/
4.11.	Построение графика линейной функции.	2	0	0	Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях;	Практическая работа;	http://school- collection.edu.ru/
4.12.	График функции $y = I x I$	3	1	0	Строить графики линейной функции, функции у = I х I;	Контрольная работа;	http://school- collection.edu.ru/
Итого	о по разделу:	24				•	
Разде	л 5.Повторение и обобщение						
5.1.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	6	1	0	Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений; Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов; Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи;	Контрольная работа;	http://school- collection.edu.ru/
Итого	о по разделу:	6					
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	102	10	0			

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока		Количеств	о часов	Дата изучения	Виды, формы контроля	
п/п		всего	Контрольн ые работы	практические работы			
Разд	ел 1. Числа и вычисления. Ра	ациона	льные числа	a.			
1.	Понятие рационального числа.	1	0	0		Устный опрос;	
2.	Понятие рационального числа . Арифметические действия с рациональными числами.	1	0	0		Письменный контроль;	
3.	Арифметические действия с рациональными числами.	1	0	0		Письменный контроль;	
4.	Арифметические действия с рациональными числами.	1	0	0		Письменный контроль;	
5.	Арифметические действия с рациональными числами.	1	0	0		Письменный контроль;	
6.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Числовая прямая	1	0	0		Устныйопрос;	
7.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Числовая прямая	1	0	0		Устныйопрос;	
8.	Степень с натуральным показателем	1	0	0		Диктант;	
9.	Умножение и деление степеней с одинаковым основанием. Возведение степени встепень	1	0	0		Устныйопрос;	
10.	Доля, часть, процент. Решение основных задач на дроби, проценты.	1	0	0		Тестирование;	
11.	Решение основных задач на дроби, проценты	1	0	0		Письменный контроль;	
12.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	0	0		Письменный контроль;	
13.	Решение основных задач на дроби, проценты.	1	0	0		Письменный контроль;	
14.	Решение основных задач на дроби, проценты.	1	1	0		Контрольная работа;	

15.	Признаки делимости	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Разложение на множители натуральных чисел	1	0	0	Письменный контроль;
17.	Разложение на множители натуральных чисел	1	0	0	Письменный контроль;
18.	Реальные зависимости	1	0	0	Устныйопрос;
19.	Реальные зависимости. Понятие функции.	1	0	0	Устный опрос;
20.	Реальные зависимости. Понятие функции.	1	0	0	Устныйопрос;
21.	Реальные зависимости. Понятие функции.	1	0	0	Письменный контроль
22.	Прямая и обратная пропорциональности	1	0	0	Устный опрос;
23	Прямая и обратная пропорциональности.	1	0	0	Письменный контроль;
24	Прямая и обратная пропорциональности	1	0	0	Устный опрос;
25.	Контроль по теме "Рациональные числа. Вычисления"	1	1	0	Контрольная работа;
Pas		жения.			
26.	Буквенные выражения	1	0	0	Диктант;
27.	Переменная. Введение переменной	1	0	0	Устныйопрос;
28.	Допустимые значения переменной	1	0	0	Устныйопрос;
29	Формулы	1	0	0	Устныйопрос;
30	Формулы	1	0	0	Диктант;
31	Преобразование буквенных выражений. Приведение подобных слагаемых.	1	0	0	Письменный контроль;
32	Преобразование буквенных выражений. Раскрытие скобок. Приведение подобных слагаемых.	1	0	0	Письменный контроль;

33	Преобразование буквенных	1	0	0	Письменный
	выражений. Приведение				контроль;
	подобных слагаемых.				
34	Контроль по теме	1	1	0	Контрольная
	«Преобразование буквенных				работа;
	выражений. Раскрытие				
	скобок. Приведение				
	подобных слагаемых»				
35	Свойства степени.	1	0	0	Устный опрос;
	Возведениеодночлена в				Письменный
	степень				контроль;
36	Свойства степени.	1	0	0	Письменный
	Возведениеодночлена в				контроль;
	степень				r,
37	Свойства степени.	1	0	0	Письменный
37	Умножение одночленов	1	O		контроль;
	з множение одно вленов				Rompons,
38	Понятие	1	0	0	Устный опрос;
	многочлена.Вычисление				
	значениймногочлена				
39	Понятие многочлена	1	0	0	Письменный
	.Вычисление значений				контроль;
	многочлена				
40	Сложение и вычитание	1	0	0	Письменный
	многочленов				контроль;
41	Умножение одночлена на	1	0	0	Письменный
	многочлен		-		контроль;
10			^		-
42	Умножение двучлена на	1	0	0	Письменный
	многочлен				контроль;
43	Умножение многочленов	1	0	0	Письменный
					контроль;
44	Сложение, вычитание,	1	1	0	Контрольная
	умножение многочленов				работа
45	Формун гозгранизмисто	1	0	0	Ī
43	Формулы сокращенного	1	U	U	Устныйопрос;
	умножения				
46	Формулы сокращенного	1	0	0	Устныйопрос;
	умножения				
47	Формулы сокращенного	1	0	0	Устныйопрос;
	умножения				

48	Разложение многочлена на	1	0	0	Устный опрос;
	множители. Вынесение за	_	Ü		Письменный
	скобки общего множителя				
	кизгижонм отэшоо илоол				контроль;
49	Разложение многочлена на	1	0	0	Письменный
	множители. Метод				контроль;
	группировки. Формулы				
	сокращённого умножения.				
50	Разложение многочлена на	1	0	0	Письменный
	множители. Метод				контроль;
	группировки.				
51	Разложение многочлена на	1	0	0	Письменный
	множители		·	-	контроль;
52	Контроль по теме«Формулы	1	1	0	Контрольная
	сокращённого				работа;
	умножения»,«Многочлены».				
Разд	ел 3.Уравнения и неравенства				
53.	Уравнения, правила	1	0	0	Устный опрс;
	преобразования уравнений,				
	равносильностьуравнений				
54.	Уравнения, правила	1	0	0	Письменный
	преобразования уравнений,				контроль;
	равносильностьуравнений				
55	Простейшие линейные	1	0	0	Устный опрос;
	уравнения с одной		·		Письменный
	переменной				контроль;
					,
56	Решение линейных уравнений	1	0	0	Письменный
	с однойпеременной				контроль;
57	Решение текстовых задач с	1	0	0	Письменный
	помощью линейных				контроль;
	уравнений				
58.	Решение текстовых задач с	1	0	0	Письменный
	помощью линейных				контроль;
	уравнений	I			

59	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1	0	0	Письменный контроль;
60	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1	0	0	Письменный контроль;
61	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1	1	0	Контрольная работа
62	Линейное уравнение с двумя переменными и егографик	1	0	0	Письменный контроль;
63	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	0	0	Письменный контроль;
64	Системы линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0	Письменный контроль;
65	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	Письменный контроль;
66	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	Письменный контроль;
67	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	Письменный контроль;
68	Решение систем линейных уравнений способом подстановки	1	0	0	Письменный контроль;
69	Решение систем линейных уравнений способом подстановки	1	0	0	Письменный контроль;
70	Решение систем линейных уравнений способом сложения	1	0	0	Письменный контроль;
71	Решение систем линейных уравнений способом сложения и подстановки	1	0	0	Письменный контроль;

72	Контроль по теме: "Уравнения",«Сист емы линейных	1	1	0	Контрольная работа;
	уравнений»				
Pa	 дел 4. Координаты и графики	і. Функци	И	I	I
73.	Координата точки на	1	0	0	Устный
	прямой.				опрос;
74.	Числовые промежутки.	1	0	0	Тестирование;
75.	Числовые промежутки.	1	0	0	Диктант;
76.	Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1	0	0	Устный опрос;
77.	Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1	0	0	Письменный контроль;
78.	Прямоугольная система координат на плоскости.	1	0	0	Устный опрос;
79.	Прямоугольная система координат на плоскости.	1	1	0	Контрольная работа
80.	Примеры графиков, заданных формула ми.	1	0	0	Устныйопрос;
81.	Примеры графиков, заданных формула ми.	1	0	0	Тестирование;
82.	Примеры графиков, заданных формула ми.	1	0	0	Письменный контроль;
83	Примеры графиков, заданных формула ми.	1	0	0	Тестирование;
84	Чтение графиков реальных зависимостей.	1	0	0	Письменный контроль;
85	Чтение графиков реальных зависимостей.	1	0	0	Письменный контроль;
86.	Понятие функции.	1	0	0	Устный опрос;
87.	График функции.	1	0	0	Тестирование;
88.	Свойства функций.	1	0	0	Устный опрос;
89.	Свойства функций.	1	0	0	Устный опрос;

90	Линейная функция.	1	0	0	Устный
					опрос;
91.	Линейная функция.	1	0	0	Письменный
					контроль;
92.	Построение графика	1	0	0	Письменный
	линейной функции.				контроль;
93.	Построение графика	1	0	0	Тестирование;
	линейной функции.				
94.	График функции у = I х I	1	0	0	Устный
					опрос;
95.	График функции у = I х I	1	0	0	Письменный
					контроль;
96	Контроль по теме :«Линейная	1	1	0	Контрольная
	функция»				работа;
Разд	цел 5. Повторение и обобщение	<u> </u>		<u> </u>	I
97.	Итоговое повторение	1	0	0	Письменный
	"Многочлены"				контроль;
98.	Итоговое повторение	1	0	0	Тестирование;
	"Формулы сокращённого				
	умножения"				
99.	Итоговое повторение	1	0	0	Тестирование;
	"Линейныеуравнения с				
	одной переменной"				
100.	Итоговое повторение	1	0	0	Письменный
	"Линейныеуравнения с				контроль;
	двумя переменными"				
101.	Итоговое повторение	1	0	0	Тестирование;
	"Линейная функция и её				
	график"				
102.	Итоговое повторение.	1	1	0	Контрольная
	Действия с				работа;
	рациональными числами"				
ОБЦ	<b>ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ</b>	102	9	<u> </u>	0
ПΟ І	ТРОГРАММЕ				

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Алгебра, 7 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

Введите свой вариант:

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра 7 класс. Учебник под редакцией Ю.Н.Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова." М, Просвещение."

Звавич Л. И., Кузнецова Л. В., Суворова С. Б. Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс, "М, Просвещение."

Миндюк Н. Г., Шлыкова И. С. Алгебра. Методические рекомендации. 7 класс. "М, Просвещение." Дудницын Ю. П., Кронгауз В. Л. Алгебра. Тематические тесты. 7 класс. "М, Просвещение."

Алгебра, 7 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский Алгебра, 7 класс, Методическое пособие, "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://school-collection.edu.ru/

https://rosuchebnik.ru/material/algebra-7-klass-metodicheskoe-posobie/

https://learningapps.org/view4470437

http://fcior.edu.ru

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ