

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Соленовская средняя общеобразовательная школа им. В.А. Казначеева»

Рассмотрена  
педсоветом МКОУ «Соленовская СОШ  
им. В. А. Казначеева»  
протокол №1  
от 29 августа 2022 г.

Утверждена  
Директор МКОУ «Соленовская СОШ  
им. В. А. Казначеева»  
Приказ № от /О. М. Чернецова/  
2022 г.



## Рабочая программа «Алгебра»

7 класс

учитель: Михеенко Анна Александровна

2022-2023 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"**

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 числовых линий 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 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**

Координаты 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  $y = kx$ . Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Освоение учебного предмета «Алгебра» 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 контрипримеры; 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 корректировки 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 координатам; строить графики линейных функций. Строить график функции  $y = kx + b$ .

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 ИСКЛАДЫВАНИЕ								
№ з/п	Наименование разделов и тем изучаемых материала	Компетентность	Логика изучения	Многократное изучение	Виды формы контроля	Электронные (мифровые) образовательные ресурсы		
		Всего	Контроль ные работы	Практичес- кие работы				
<b>Раздел 1. Числа и выражения. Рациональные числа.</b>								
1.1.	Понятие рационального числа	1	7		01.09.2022	Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десетичных дробях;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
1.2.	Арифметические действия с рациональными числами.	3			05.09.2022 08.09.2022	Применять разнообразные способы и приемы вычисления значений дробей выражений, содержащих обыкновенные и десетичные дроби; заменять при необходимости десетичную дробь обыкновенной и обыкновенную десетичную, приводить выражение к форме, наиболее удобной для выполнения; преобразовывать дроби в выражения на умножение и деление десетичных дробей к действиям с целыми числами; Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="http://school-&lt;br/&gt;collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
1.3.	Сравнение, умножение и деление рациональных чисел.	3	1		12.09.2022 15.09.2022	Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десетичных дробях; Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десетичные дроби в обыкновенные, объясняемые в десетичные, в частности в бесконечную десятичную дробь;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	<a href="http://school-&lt;br/&gt;collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
1.4.	Степень с натуральными показателями.	2	1		19.09.2022 21.09.2022	Приводить числовые и буквенные примеры степеней с натуральными показателями, обобщая знания о основании степени и показателе степени, находить значения степеней в виде а <sup>n</sup> (a — любое рациональное число, n — натуральное число);	Письменный контроль; Тестирование;	<a href="http://school-&lt;br/&gt;collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
1.5.	Решение основных задач на дроби, превращение из простых в составные дроби.	5			22.09.2022 03.10.2022	Решать задачи на части, процents, пропорции на нахождение дроби (процента) от величин и величины до её дроби (проценту), дроби (процента), которая составляет одну величину от другой; Приводить, разбирать, решать простые десетичные записи решения текстовых задач;	Письменный контроль;	<a href="http://school-&lt;br/&gt;collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>
1.6.	Признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.	3			05.10.2022 10.10.2022	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел; Решать практическо-ориентированное задачи на дроби, процents, прямую и обратную пропорциональности, пропорции;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="http://school-&lt;br/&gt;collection.edu.ru">http://school- collection.edu.ru</a>

1.7.	Решение равенств	4		12.10.2022 17.10.2022	Приходить, разобрать, оценивать различные решения, заполнять тетради-текстовых задач; Решать практическо-ориентированные задачи на прямой, прямой и обратной пропорциональности.	Учебный опрос; Проверочный контроль	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
1.8.	Прямая и обратная пропорциональности	4	1	19.10.2022 26.10.2022	Распознавать и обрабатывать, опираться на определение, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости между величинами, приводить примеры этих зависимостей в реальном мире, из других учебных предметов; решать практическо-ориентированные задачи на прямой, прямой и обратной пропорциональности.	Учебный опрос; Проверочный контроль; Контрольная работа	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
	Итого по разделу		25				
<b>Раздел 2. Алгебраические выражения.</b>							
2.1.	Буквенные выражения.	1		07.11.2022	Объяснять алгебраической терминологией и символьской, применять её в процессе освоения учебного материала.	Проверенный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2.2.	Переменные.	1		09.11.2022	Овлять алгебраической терминологией и символьской, применять её в процессе освоения учебного материала.	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2.3.	Локустимые значения переменных.	1		10.11.2022	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв, выполнять вычисления по формулам.	Проверенный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2.4.	Формулы.	2		14.11.2022 16.11.2022	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв, выполнять вычисления по формулам.	Тестирование;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2.5.	Преобразование буквенных выражений.	4	1	17.11.2022 28.11.2022	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен с помощью подобных слагаемых, раскрытием скобок; приведение подобных слагаемых.	Проверенный контроль; Контрольная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2.6.	Свойства степени с натуральным показателем.	3	1	30.11.2022 05.12.2022	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам.	Контрольная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2.7.	Многочлены.	3		07.12.2022 08.12.2022	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен с помощью подобных слагаемых, раскрытием скобок;	Проверенный контроль; Тестирование;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2.8.	Сложение, вычитание, умножение, деление многочленов.	5	1	12.12.2022 21.12.2022	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлен на многочлен, применения формулы квадрата суммы и квадрата разности.	Проверенный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>



4.1.	Координаты точки на прямой	1		05.04.2023	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, линии отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке.;	Практическая работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.2.	Прямоугольник	2		06.04.2023 10.04.2023	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, линии отрезки, прямые; записывать их на алгебраическом языке.;	Практическая работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.3.	Расстояние между двумя точками	2		12.04.2023 13.04.2023	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, линии отрезки, прямые; записывать их на алгебраическом языке.;	Практическая работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.4.	Прямоугольная система координат на плоскости.	2		17.04.2023 19.04.2023	Отметить в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий.;	Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.5.	Прямеры графиков, заданных формулами.	4		20.04.2023 27.04.2023	Применять, изучать преимущества интерпретировать графический способ представления и анализа разносторонней научной информации.;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.6.	Чтение графиков реальных зависимостей.	2		03.05.2023 04.05.2023	Определять значение функций, оценивать функциональной зависимости;	Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.7.	Понятие функции.	1		08.05.2023	Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией;	Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.8.	График функции.	1		10.05.2023	Осваивать понятие функции, оценивать функциональные свойства терминологией;	Тестирование;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.9.	Свойства функций.	2		11.05.2023 15.05.2023	Осваивать понятие функции, оценивать функциональной свойства терминологией;	Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.10.	Линейная функция.	2		17.05.2023 18.05.2023	Распознавать линейную функцию $y = kx + b$ , определять её свойства в зависимости от значений коэффициентов $k$ и $b$ ;	Письменный контроль;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.11.	Построение графика линейной функции.	2		22.05.2023 24.05.2023	Строить графики линейной функции, функции $y = kx + b$ ; использовать свойства прямой для построения графиков функций и изучения их свойств.;	Практическая работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
4.12.	График функции $y = kx + b$ .	3		31.05.2023	Строить графики линейной функции, функции $y = kx + b$ ; использовать свойства прямой для построения графиков функций и изучения их свойств; приложить приемы линейных зависимостей в решении процессах и явлениях;	Компьютерная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

Итого по разделу:	24			
Раздел 3. Решение и обобщение.				
S.1. Повторение основных понятий и методов курса 7 класса. Обобщение знаний	6	1		
Выполнять, применять, оценивать способом сравнения процесс. Вычислений, преобразование выражений, решений уравнений; Оценивать самоконтроль выполнения действий и само проверку результата выполненных преобразований. Решать задачи из реальной жизни, применять построений; Математические знания для решения задач из других предметов; Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи.	Пикабуий Коллекция Конгринская Родина;	<a href="http://schko.ru-collection.edu.ru">http://schko.ru- collection.edu.ru</a>		
Итого по разделу:	6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	10	0	

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и другие, Алгебра, 7 класс, Акционерное общество "Издательство \"Просвещение\";

Ведите свой вариант:

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Евстафьева Л.П., Карп А.П. Алгебра. Дидактические материалы. 7,8,9 класс / Г.В. Дорофеев, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, С.В. Суворова. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2009
2. Примерная программа общеобразовательных учреждений по математике
3. Стандарт основного общего образования по математике.

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. www.edu - "Российское образование" Федеральный портал.
2. www.school.edu - "Российский общеобразовательный портал".
3. www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
4. www.mathvaz.ru - досье школьного учителя математики  
Документация, рабочие материалы для учителя математики
5. www.it-n.ru "Сеть творческих учителей"
6. www.festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей "Открытый

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

1. Угольник пластмассовый
2. Циркуль
3. Набор многогранников и тел вращения для уроков стереометрии
4. Транспортир

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ**

Мультимедийный проектор, ноутбук.