# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области

Комитет образования Кимовского района

МКОУ Новольвовская СОШ

Рассмотрено Протокол №1 От «30.08.2022г» Утверждено Приказ №54 от «01.09.2022»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2883631)

учебного курса «АЛГЕБРА»

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

Составитель: Мешкова Галина Михайловна учитель математики

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 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 проведённогонаблюдения, 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	1	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		работы	работы				
		ения. Рациональные ч	исла.				
1.1.	Понятие рационального числа	1			Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десятичных дробях;	Устный опрос; Письменный контроль;	http://school-ollection.edu.ru/ http://window.edu.ru/ https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc
1.2.	Арифметические действия с рациональными числами.	4 0.5			Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные в десятичные, в частност бесконечную десятичн дробь;		https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJDW Zdc00KXVOZ4h_5zRT  https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9veN2 B0kQihWZW
1.3.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	3 0.25			Применять разнообразі способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновен и десятичные дробы: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенной и обыкновенной и обыкновенную десятич приводить выражение форме, наиболее удобн для вычислений, преобразовывать дробе выражения на умножен и деление десятичных дробей к действиям с целыми числами;	контроль; *  нные  ной, к  ой	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00kXVOZ4h_5zkT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
1.4.	Степень с натуральным показателем.	4 0.25			Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида (а — любое рациональ число, п — натурально число);	контроль; и an ное	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zkT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW

1.5. Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	0.25	Понимать смысл записи больших чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, применять их в реальных ситуациях;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
1.6. Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.		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;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
1.7. Реальные зависимости.		Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (процента), дроби (процента), который составляет одна величина от другой; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
1.8. Прямая и обратная пропорциональности 6		Распознавать и объяснять, опираясь на определения, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости между величинами; приводить примеры этих зависимостей из реального мира, из других учебных предметов; Решать практико-ориентированные задачи на дроби, проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
				i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

выражения.  терминологией и контроль;  DWZdc00KXVOZ4h_5zRT  https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/checl	con/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ ck/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve
учебного материала;	
буквенных выражений контроль; DWZdc00KXVOZ4h_5zRT	son/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ ck/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve
значения целого выражения в контроль; DWZdc00KXVOZ4h_5zRT	son/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ ck/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve
буквенных выражений контроль; DWZdc00KXVOZ4h_5zRT	son/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ ck/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve
буквенных буквенных выражений контроль; DWZdc00KXVOZ4h_5zRT	son/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ ck/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve
показателем. многочленов для решения 1_P2rblBpkte3GxSYnM2C	bra/theme/39196/problems/&sa=D&source=editors&ust=1631717091882000&usg=AOvVaw3ck/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9veN
целого выражения в контроль; mSKsiDVp3gnB7r2NX5h2	son/7253/main/248795/&sa=D&source=editors&ust=1631717091885000&usg=AOvVaw3c cck/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9v
вычитание, одночлена на многочлен и контроль; mSKsiDVp3gnB7r2NX5h2	son/7253/main/248795/&sa=D&source=editors&ust=1631717091885000&usg=AOvVaw3c ck/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9v

2.9. Формулы 2 сокращённого умножения.		Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
2.10. Разложение многочленов на множители 3	0.25	Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://urok.1c.ru/library/mathematics/alg/alg7/9730.phd https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc 8PobM9veN2B0kQihWZW
Итого по разделу 27				
Раздел 3. Уравнения и неравенства				
3.1. Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.		Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZde00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
3.2. Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.	0.25	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://urok.1c.ru/library/mathematics/alg/alg7/9492.phd https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc 8PobM9veN2B0kQihWZW
3.3. Решение задач с 4 помощью уравнений.	0.25	Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://uchi.ru/catalog/math/7-klass/chapter-11354 https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc 8PobM9veN2B0kQihWZW
3.4. Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	0.25	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://urok.1c.ru/library/mathematics/alg/alg7/9732.phd https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc 8PobM9veN2B0kQihWZW
3.5. Система двух 3 линейных уравнений с двумя переменными.	0.25	Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW

3.6.	Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения	5 0.25		Проверять, является ли конкретное число корнем уравнения;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
Итого	по разделу:	20	·			
Разде	л 4. Координаты и гра	афики. Функции.				
4.1.	Координата точки на прямой.	2		Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
4.2.	Числовые промежутки.	2		Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
4.3.	Расстояние между двумя точками координатной прямой.	2 0.25		Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
4.4.	Прямоугольная система координат на плоскости.	2		Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
4.5.	Примеры графиков, заданных формула ми.	2 0.25		Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/249770/&sa=D&source=editors&ust=1631717091869000&usg=AOvVaw0nJ DWZdc00KXVOZ4h_5zRT https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9ve N2B0kQihWZW
4.6.	Чтение графиков реальных зависимостей.	2		Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7260/main/294679/&sa=D&source=editors&ust=1631717091880000&usg=AOvVaw2kILlcFNzWx_h12ZAROx-Shttps://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9veN2B0kQihWZW
4.7.	Понятие функции.	2		Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7260/main/294679/&sa=D&source=editors&ust=1631717091880000&usg=AOvVaw2kILleFNzWx_h12ZAROx-Shttps://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9veN2B0kQihWZW

4.8. График функции. 2	Распознавать линейную функцию у = kx + b, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов k и b;         Устый опрос; Письменный контроль;         https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7260/main/294679/&sa=D&source=editors&ust=1631717091880000&usg=AOvVaw2 kILlcFNzWz_hl2ZAROx-S https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9v eN2B0kQihWZW
4.9. Свойства функций. 2	Использовать пифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств;  Использовать пифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств;  Истый опрос; Письменный контроль; Опрос; Письменный контроль; Письменный контроль; Опрос; Письменный контроль; Опрос; Письменный контроль; Опрос от опрос опрос опрос от опрос опрос опрос от опр
4.10. Линейная функция. 2	Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств;  Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств;
4.11. Построение графика 2 линейной функции.	Приводить примеры линейных опрос; Письменный контроль; и явлениях;     Приводить примеры динейных опрос; Письменный контроль; и явлениях;     Приводить примеры динейных опрос; Письменный контроль; и явлениях;     Приводить примеры динейных процессах и явлениях;     Матроль динейных процессах и явлениях;     Приводить примеры динейных процеста опрос; Письменный контроль;     Приводить примеры динейных процестах опрос; Письменный контроль;     Письменный контроль;     Приводить примеры динейных опрос; Письменный контроль;     Письменный контроль;     Письменный контроль;     Приводить примеры динейных опрос; Письменный контроль;     Письменный контроль
4.12. График функции $y = 2$ 0	Строить графики линейной функции, функции y = I x I; https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7260/main/294679/&sa=D&source=editors&ust=1631717091880000&usg=AOvVaw2kILIcFNzWx_hl2ZAROx-S https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9veN2B0kQihWZW https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9veN2B0kQihWZW https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9veN2B0kQihWZW https://www.google.com/url?q=https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa=D&source=editors&ust=1631717091867000&usg=AOvVaw0cc8PobM9veN2B0kQihWZW https://www.google.com/url?q=https://w
Итого по разделу: 24	
Раздел 5.Повторение и обобщение.	
Б.1. Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний      Методов курса 7 класса, обобщение знаний	Выбирать, применять оценивать способа сравнения числь, вычислений, преобразований выражений, решения учемы действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений; Решать задачи из редальной жизни, применать математические задачи, сравинать, выбирать способы решения задачи, сравинать способы задачи сраба задачи, сравинать способы задачи сраба задачи, сравинать способы задачи сраба за
Итого по разделу: 6	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО         102         6         0           ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ         0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N₂	Тема урока		нество часов	Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Понятие рационального числа	1				Устный опрос; Письменный контроль;
2.	Сложение и вычитание рациональных чисел	1				Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Умножение и деление рациональных чисел	1				Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Вычисление значений буквенных выражений	1				Устный опрос; Письменный контроль;
5.	Решение задач с бувенными выражениями	1				
6.	Сравнение рациональных чисел	1				Устный опрос; Письменный контроль;
7.	Сравнение рациональных чисел	1				Устный опрос; Письменный контроль;
8.	Упарядочиние рациональных чисел, модуль числа	1				Устный опрос; Письменный контроль;
9.	Определение степени с натуральным показателем	1				Устный опрос; Письменный контроль;
10.	Нахождение значений выражений, содержащих степени	1				Устный опрос; Письменный контроль;

11.	Решение упражнений	1		Устный опрос; Письменный контроль;
12.	Контрольная работа №1 Рациональные числа	1	1	Контрольная работа;
13.	Нахождение процента от числа	1		Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Нахождение числа по его проценту	1		Устный опрос; Письменный контроль;
15.	Нахождение отношения в процентах	1		Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Решение задач из реальной практики	1		Устный опрос; Письменный контроль;
17.	Признаки делимости чисел	1		Устный опрос; Письменный контроль;
18.	Разложение на множители	1		Устный опрос; Письменный контроль;
19.	Зависимости и формулы	1		Устный опрос; Письменный контроль;
20.	Прямая и обратная пропорциональности	1		Устный опрос; Письменный контроль;

21.	Решение задач	1		Устный опрос; Письменный контроль;
22.	Пропорция. Свойства пропорции	1		Устный опрос; Письменный контроль;
23.	Решение задач с помощью пропорции	1		Устный опрос; Письменный контроль;
24.	Пропорциональное деление	1		Устный опрос; Письменный контроль;
25.	Контрольная работа №2 Реальные зависимости	1	1	Контрольная работа;
26.	Буквенные выражения, переменные, допустимые значения Формулы.	1		Устный опрос; Письменный контроль;
27.	Преобразования суммы	1		Устный опрос; Письменный контроль;
28.	Преобразования произведения	1		Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Раскрытие скобок в сумме	1		Устный опрос; Письменный контроль;
30.	Решение упражнений	1		Устный опрос; Письменный контроль;

31.	Раскрытие скобок в произведении	1			Устный опрос; Письменный контроль;
32.	Решение упражнений	1			Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Приведение подобных слагаемых	1			Устный опрос; Письменный контроль;
34.	Решение упражнений	1			Устный опрос; Письменный контроль;
35.	Контрольная работа №3 Алгебраические выражения	1	1		Контрольная работа;
36.	Произведение и частное степеней	1			Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Решение упражнений	1			Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Степь степени произведения дроби	1			Устный опрос; Письменный контроль;
39.	Решение упражнений	1			Устный опрос; Письменный контроль;
40.	Одночлены и многочлены	1			Устный опрос; Письменный контроль;

41.	Сложение и вычитание многочленов	1			Устный опрос; Письменный контроль;
42.	Решение упражнений	1			Устный опрос; Письменный контроль;
43.	Умножение одночлена на многочлен	1			Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Решение упражнений	1			Устный опрос; Письменный контроль;
45.	Умножение многочлена на многочлен	1			Устный опрос; Письменный контроль;
46.	Решение упражнений	1			Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Контрольная работа №4 Одночлены и многочлены	1	1		Контрольная работа;
48.	Квадрат суммы	1			Устный опрос; Письменный контроль;
49.	Квадрат разности	1			Устный опрос; Письменный контроль;
50.	Вынесение общего множителя за скобки	1			Устный опрос; Письменный контроль;

51.	Способ группировки	1	Устный опрос; Письменный контроль;
52.	Самостоятельная работа. Разложение многочленов на множители	1	Устный опрос; Письменный контроль;
53.	Уравнения и его корни	1	Устный опрос; Письменный контроль;
54.	Правила преобразования уравнений. Равносильность уравнений	1	Устный опрос; Письменный контроль;
55.	Линейное уравнение с одной переменной и его решения	1	Устный опрос; Письменный контроль;
56.	Решение линейных уравнений	1	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Решение линейных уравнений	1	Устный опрос; Письменный контроль;
58.	Решение задач с помощью уравнений	1	Устный опрос; Письменный контроль;
59.	Решение задач с помощью уравнений	1	Устный опрос; Письменный контроль;
60.	Решение задач с помощью уравнений	1	Устный опрос; Письменный контроль;

61.	Решение задач с помощью уравнений	1		Устный опрос; Письменный контроль;
62.	Линейное уравнение с двумя переменными и его решения	1		Устный опрос; Письменный контроль;
63.	График линейного уравнения с двумя переменными	1		Устный опрос; Письменный контроль;
64.	Взаимное расположение графиков	1		Устный опрос; Письменный контроль;
65.	Система двух уравнений с двумя переменными и ее решения	1		Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Решение систем способом сложения	1		Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Решение систем способом сложения	1		Устный опрос; Письменный контроль;
68.	Решение систем способом подстановки	1		Устный опрос; Письменный контроль;
69.	Решение систем способом подстановки	1		Устный опрос; Письменный контроль;
70.	Решение задач с помощью систем	1		Устный опрос; Письменный контроль;

71.	Решение задач с помощью систем	1			Устный опрос; Письменный контроль;
72.	Контрольная работа №5 Уравнения и системы уравнений	1	1		Контрольная работа;
73.	Координаты точки на прямой	1			Устный опрос; Письменный контроль;
74.	Числовые промежутки	1			Устный опрос; Письменный контроль;
75.	Изображение и запись решений неравенств	1			Устный опрос; Письменный контроль;
76.	Расстояние между точками координатной прямой	1			Устный опрос; Письменный контроль;
77.	Запись предложений с помощью модуля	1			Устный опрос; Письменный контроль;
78.	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Устный опрос; Письменный контроль;
79.	Изображение и описание множества точек на координатной плоскости	1			Устный опрос; Письменный контроль;
80.	Контрольная работа №6 Координатная прямая и координатная плоскость	1	1		Устный опрос; Письменный контроль;

81.	Примеры графиков заданных формулами	1		Устный опрос; Письменный контроль;
82.	Графическое решение неравенств	1		Устный опрос; Письменный контроль;
83.	Чтение графиков реальных зависимостей	1		Устный опрос; Письменный контроль;
84.	Чтение графиков	1		Устный опрос; Письменный контроль;
85.	Понятие функции	1		Устный опрос; Письменный контроль;
86.	Значения функции, область определения	1		Устный опрос; Письменный контроль;
87.	Понятие графика функции	1		Устный опрос; Письменный контроль;
88.	Построение и чтение графиков функции	1		Устный опрос; Письменный контроль;
89.	Свойства функций	1		Устный опрос; Письменный контроль;
90.	Применение свойств функций к решению задач	1		Устный опрос; Письменный контроль;

91.	Линейная функция и ее график	1		Устный опрос; Письменный контроль;
92.	Свойства линейной функции	1		Устный опрос; Письменный контроль;
93.	Построение графика линейной функции	1		Устный опрос; Письменный контроль;
94.	Чтение графиков линейных функций	1		Устный опрос; Письменный контроль;
95.	График функции Y= X	1		Устный опрос; Письменный контроль;
96.	Построение графика Y= X	1		Устный опрос; Письменный контроль;
97.	Рациональные числа и вычисления	1		Устный опрос; Письменный контроль;
98.	Алгебраические выражения	1		Устный опрос; Письменный контроль;
99.	Уравнения системы уравнений. Решение задач	1		Устный опрос; Письменный контроль;
100.	Одночлены и многочлены. Формулы сокращенного умножения. Разложения на множители	1		Устный опрос; Письменный контроль;

101.	Функции и графики	1			Устный опрос; Письменный контроль;
102.	Итоговый урок	1			Устный опрос; Письменный контроль;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	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"; Введите свой вариант:

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочное планирование

Дидактические материалы

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://www.google.com/url?

 $q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7260/main/294679/\&sa=D\&source=editors\&ust=1631717091880000\&usg=AOvVaw2kILIcFNzWx\_hl2ZAROx-S~https://www.google.com/url?$ 

q = https://uchi.ru/b2t/teacher/check/2455678&sa = D&source = editors&ust = 1631717091867000&usg = AOvVaw0cc8PobM9veN2B0kQihWZWallender = AOvVaw0cc8PobM9veN2B0kQihWzWallend

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# учебное оборудование

Проектор, ноутбук, экран, дидактические материалы

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Проектор, раздаточный материал