
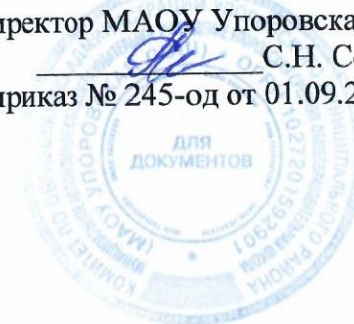


МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

РАССМОТРЕНА  
на заседании предметной  
кафедры учителей  
предметов естественно-математического  
цикла  
Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНА  
Заместитель директора  
по УВР Туз Н.А.  
 31 августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ Упоровская СОШ  
 С.Н. Соп  
приказ № 245-од от 01.09.2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по учебному курсу «Алгебра»  
в 7а,7б,7в, 7г классах

Учитель: Воробьева Ирина Викторовна,  
высшая квалификационная категория

2023 год

Данная рабочая программа разработана на основе:

- 1) Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (далее — ФГОС ООО).
- 2) Федеральная рабочая программа по учебному курсу «Алгебра» (предметная область «Математика»), ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», Москва, 2023
- 3) Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ Упоровская СОШ (приказ № 236/1-од от 29.08.2023)
- 4) Концепции развития математического образования в Российской Федерации

#### Пояснительная записка

Курс "Алгебра" является разделом учебного предмета "Математика". Рабочая программа по 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 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.

## **Раздел 1. 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  $Ox$  и  $Oy$ . 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  $y = kx + b$ . Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

## **Раздел 2. Планируемые результаты освоения учебного курса «Алгебра»**

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

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **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 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; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.  
 Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики линейных функций. Строить график функции  $y = I x I$ .  
 Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы.  
 Находить значение функции по значению её аргумента.  
 Понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

## Раздел 3. Тематическое планирование

№ п/п	Тема/раздел	Кол-во часов	Виды деятельности	Реализация воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности)	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>Раздел 1. Числа и вычисления. Рациональные числа. (25 часов)</b>					
1.1	Понятие рационального числа	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> Побуждение обучающихся	Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-">https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-</a>



			и десятичных дробях.;	соблюдать на уроке	<a href="http://klass/funkcii-kvadratnogo-kornia-y-x-9098/mnozhestvo-ratsionalnykh-chisel-12344/re-05348272-ae8d-4bfd-a03f-18993c9d3481">klass/funkcii-kvadratnogo-kornia-y-x-9098/mnozhestvo-ratsionalnykh-chisel-12344/re-05348272-ae8d-4bfd-a03f-18993c9d3481</a>
1.2	Арифметические действия с рациональными числами	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сравнить и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечную десятичную дробь.;</li> <li>Применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенную десятичную, приводить выражение к форме, наиболее удобной для вычислений, преобразовывать дробные выражения на умножение и деление десятичных дробей к действиям с целыми числами.;</li> </ul>	<p>общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации</p> <p><b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников;</p>	Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Internetypok" <a href="https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/umnozhenie-i-delenie-polozhitelnyh-i-otricatelnyh-chisel/svoystva-deystviy-s-ratsionalnymi-chislami">https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/umnozhenie-i-delenie-polozhitelnyh-i-otricatelnyh-chisel/svoystva-deystviy-s-ratsionalnymi-chislami</a>
1.3	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида <math>a^n</math> (<math>a</math> — любое рациональное число, <math>n</math> — натуральное число).;</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6889/start/236122/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6889/start/236122/</a>
1.4	Степень с натуральным показателем	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Понимать смысл записи больших чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, применять их в реальных ситуациях.;</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения	Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/svoystva-stepeni-s-naturalnym-pokazatelem-9095/poniatie-stepeni-s-naturalnym-pokazatelem-9093">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/svoystva-stepeni-s-naturalnym-pokazatelem-9095/poniatie-stepeni-s-naturalnym-pokazatelem-9093</a>
1.5	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Применять признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.;</li> <li>Решать задачи на части, проценты, пропорции, на</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения	Портал «Открытый урок. 1 сентяб <a href="https://urok.1sept.ru/articles/538221">https://urok.1sept.ru/articles/538221</a>
1.6	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Применять признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.;</li> <li>Решать задачи на части, проценты, пропорции, на</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7236/conspect/303591/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7236/conspect/303591/</a>

			нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который- составляет одна величина от другой.;	для решения	
1.7	Реальные зависимости.	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.;</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/conspect/237795/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/conspect/237795/</a>
1.8	Прямая и обратная пропорциональности. <b>Контрольная работа №1 по теме «Числа и вычисления. Рациональные числа»</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.;</li> </ul> Решать практико-ориентированные задачи на дроби, проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции;	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи - самоорганизация и самоконтроль учащихся	Учительский портал «Учителя.com» <a href="https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html">https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html</a>
<b>Раздел 2. Алгебраические выражения. (27 часов)</b>					
2.1	Буквенные выражения.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала.;</li> <li>Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам.;</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников;	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7258/conspect/310099/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7258/conspect/310099/</a>
2.2	Переменные. Допустимые значения переменных.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых.</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения	Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart <a href="https://skysmart.ru/articles/mathematic/oblast-dopustimyh-znachenij-funkcii">https://skysmart.ru/articles/mathematic/oblast-dopustimyh-znachenij-funkcii</a>
2.3	Формулы	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.;</li> <li>Осуществлять разложение</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения	Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart <a href="https://skysmart.ru/articles/mathematic/oblast-dopustimyh-znachenij-funkcii">https://skysmart.ru/articles/mathematic/oblast-dopustimyh-znachenij-funkcii</a>

			<p>многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения.;</p> <p>Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики.</p>		
2.4	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала.;</li> <li>● Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам.;</li> <li>● Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых.</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога	Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Interneturok" <a href="https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/undefined/privedenie-podobnyh-slagaemyh-slupko-m-v">https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/undefined/privedenie-podobnyh-slagaemyh-slupko-m-v</a> Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/preobrazovanie-bukvennykh-vyrazhenii-14441/uproschenie-vyrazhenii-raskrytie-skobok-14442">https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/preobrazovanie-bukvennykh-vyrazhenii-14441/uproschenie-vyrazhenii-raskrytie-skobok-14442</a>
2.5	Свойства степени с натуральным показателем. <b>Контрольная работа №2 по теме «Алгебраические выражения»</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.;</li> <li>● Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения.;</li> </ul> <p>Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики.</p>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи - самоорганизация и самоконтроль учащихся	Учительский портал «Учителя.com» <a href="https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html">https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html</a>
2.6	Многочлены.	1	<p>Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики.</p>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока	Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart <a href="https://skysmart.ru/articles/mathematic/mnogochlen-standartnogo-vida">https://skysmart.ru/articles/mathematic/mnogochlen-standartnogo-vida</a> Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/mnogochleny-arifmeticheskie-deistviya-s-mnogochlenami-11002/poniatie-mnogochlena-privedenie-mnogochlena-k-">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/mnogochleny-arifmeticheskie-deistviya-s-mnogochlenami-11002/poniatie-mnogochlena-privedenie-mnogochlena-k-</a>

2.7	Сложение, вычитание, умножение многочленов.	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала.;</li> <li>● Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам.;</li> <li>● Выполнять преобразования целого выражения в многочлен</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения	<a href="https://standartnomu-vidu-9337">standartnomu-vidu-9337</a> Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/mnogochleny-arifmeticheskie-deistviia-s-mnogochlenami-11002/kak-skladyvat-i-vychitat-mnogochleny-9338">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/mnogochleny-arifmeticheskie-deistviia-s-mnogochlenami-11002/kak-skladyvat-i-vychitat-mnogochleny-9338</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/mnogochleny-arifmeticheskie-deistviia-mnogochlenami-11002/kak-umnozhat-mnogochlen-na-odnochlen-11003">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/mnogochleny-arifmeticheskie-deistviia-mnogochlenami-11002/kak-umnozhat-mnogochlen-na-odnochlen-11003</a>
2.8	Формулы сокращённого умножения.	6	приведением подобных слагаемых. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.;</li> <li>● Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения.;</li> </ul> Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики.	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/razlozhenie-mnogochlenov-na-mnozhiteli-sposoby-razlozheniia-11005/razlozhenie-na-mnozhiteli-ispolzovanie-formul-sokrashchennogo-umnozheniia-11007/re-88c374ff-2115-493e-a4f1-799777bf5203">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/razlozhenie-mnogochlenov-na-mnozhiteli-sposoby-razlozheniia-11005/razlozhenie-na-mnozhiteli-ispolzovanie-formul-sokrashchennogo-umnozheniia-11007/re-88c374ff-2115-493e-a4f1-799777bf5203</a> Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart <a href="https://skysmart.ru/articles/mathematic/formuly-sokrashchennogo-umnozheniya">https://skysmart.ru/articles/mathematic/formuly-sokrashchennogo-umnozheniya</a> Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7250/start/269671/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7250/start/269671/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7264/start/292266/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7264/start/292266/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7249/start/303711/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7249/start/303711/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7265/start/294868/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7265/start/294868/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7248/start/292398/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7248/start/292398/</a>  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7247/33/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7247/33/</a>
2.9	Разложение многочленов на множители <i>Контрольная работа №3</i>	5		<b>Модуль "Школьный урок"</b> -организация шефства	Учительский портал «Учителя.com»

	<i>по теме «Многочлены»</i>			мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи - самоорганизация и самоконтроль учащихся	<a href="https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html">https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html</a>
<b>Раздел 3. Уравнения и неравенства. ( 20 часов)</b>					
3.1	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида.;</li> <li>● Проверять, является ли конкретное число корнем уравнения.;</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников;	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7272/conspect/294966/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7272/conspect/294966/</a> Ресурсы на сайте «Решатор» <a href="https://reshator.com/sprav/algebra/7-klass/ravnosilnye-uravneniya-pravila-preobrazovaniy/">https://reshator.com/sprav/algebra/7-klass/ravnosilnye-uravneniya-pravila-preobrazovaniy/</a>
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.;</li> <li>● Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.;</li> <li>● Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными.;</li> </ul> <p>Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат</p>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока	Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/matematicheskie-modeli-11008/lineinoe-uravnenie-s-odnoi-peremennoi-algoritm-resheniia-9113/re-06b230f6-a2a6-43c0-99c1-23f1abe01318">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/matematicheskie-modeli-11008/lineinoe-uravnenie-s-odnoi-peremennoi-algoritm-resheniia-9113/re-06b230f6-a2a6-43c0-99c1-23f1abe01318</a> Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/matematicheskie-modeli-11008/lineinoe-uravnenie-s-odnoi-peremennoi-algoritm-resheniia-9113">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/matematicheskie-modeli-11008/lineinoe-uravnenie-s-odnoi-peremennoi-algoritm-resheniia-9113</a> Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6874/main/237893/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6874/main/237893/</a>
3.3	Решение задач с помощью уравнений. <i>Контрольная работа №4 по теме «Уравнения»</i>	4		<b>Модуль "Школьный урок"</b> -организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной	Учительский портал «Учителя.com» <a href="https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html">https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html</a>

				помощи - самоорганизация и самоконтроль учащихся	
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида.;</li> <li>Проверять, является ли конкретное число корнем уравнения.;</li> <li>Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.;</li> <li>Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.;</li> <li>Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными.;</li> </ul> <p>Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат</p>	<p><b>Модуль "Школьный урок"</b> -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения</p>	<p>Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/main/</a> Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/lineinaia-funktsiia-y-kx-b-9165/lineinoe-uravnenie-ax-by-c-0-grafik-lineinogo-uravneniia-12118/re-e96cf76b-db28-4db6-84ec-532120d161d7">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/lineinaia-funktsiia-y-kx-b-9165/lineinoe-uravnenie-ax-by-c-0-grafik-lineinogo-uravneniia-12118/re-e96cf76b-db28-4db6-84ec-532120d161d7</a></p>
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.;</li> <li>Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными.;</li> </ul> <p>Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат</p>	<p><b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми</p>	<p>Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/main/247825/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/main/247825/</a></p>
3.6	Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения <b>Контрольная работа №5 по теме «Системы линейных уравнений»</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными.;</li> </ul> <p>Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат</p>	<p><b>Модуль "Школьный урок"</b> -организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи - самоорганизация и самоконтроль учащихся</p>	<p>Учительский портал «Учителя.com» <a href="https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html">https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html</a></p>

**Раздел 4. Координаты и графики. Функции. (24 часа)**

4.1	Координата точки на прямой.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке.;</li> <li>Отмечать в координатной плоскости точки по заданным</li> </ul>	<p><b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников;</p>	<p>Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/matematicheskie-modeli-11008/koordinatnaia-priamaia-chislovye-promezhutki-11971/re-958c78a4-cfb7-4535-a6be-3f23423d444d">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/matematicheskie-modeli-11008/koordinatnaia-priamaia-chislovye-promezhutki-11971/re-958c78a4-cfb7-4535-a6be-3f23423d444d</a></p>
-----	-----------------------------	---	--	--	--

4.2	Числовые промежутки.	2	<p>координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации;</li> <li>● Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией.;</li> <li>● Распознавать линейную функцию <math>y = kx + b</math>, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов <math>k</math> и <math>b</math>.;</li> <li>● Строить графики линейной функции, функции <math>y = I \times I</math>.;</li> <li>● Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств;</li> </ul> <p>Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях;</p>	<p><b>Модуль "Школьный урок"</b> -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения</p>	<p>Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/matematicheskie-modeli-11008/koordinatnaia-priamaia-chislovye-promezhutki-11971/re-958c78a4-cfb7-4535-a6be-3f23423d444d">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/matematicheskie-modeli-11008/koordinatnaia-priamaia-chislovye-promezhutki-11971/re-958c78a4-cfb7-4535-a6be-3f23423d444d</a></p>
4.3	Расстояние между двумя точками координатной прямой	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией.;</li> <li>● Распознавать линейную функцию <math>y = kx + b</math>, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов <math>k</math> и <math>b</math>.;</li> <li>● Строить графики линейной функции, функции <math>y = I \times I</math>.;</li> <li>● Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств;</li> </ul> <p>Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях;</p>	<p><b>Модуль "Школьный урок"</b> -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения</p>	<p>Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/matematicheskie-modeli-11008/koordinatnaia-priamaia-chislovye-promezhutki-11971/re-958c78a4-cfb7-4535-a6be-3f23423d444d">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/matematicheskie-modeli-11008/koordinatnaia-priamaia-chislovye-promezhutki-11971/re-958c78a4-cfb7-4535-a6be-3f23423d444d</a></p>
4.4	Прямоугольная система координат на плоскости	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией.;</li> <li>● Распознавать линейную функцию <math>y = kx + b</math>, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов <math>k</math> и <math>b</math>.;</li> <li>● Строить графики линейной функции, функции <math>y = I \times I</math>.;</li> <li>● Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств;</li> </ul> <p>Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях;</p>	<p><b>Модуль "Школьный урок"</b> -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока</p>	<p>Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/lineinaia-funktcia-y-kx-b-9165/koordinatnaia-ploskost-koordinaty-tochki-12117/re-8c95ef91-ad14-4988-82a1-fa640039ab0a">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/lineinaia-funktcia-y-kx-b-9165/koordinatnaia-ploskost-koordinaty-tochki-12117/re-8c95ef91-ad14-4988-82a1-fa640039ab0a</a></p>
4.5	Примеры графиков, заданных формулами	2	<p>Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях;</p>	<p><b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных работы учащихся: групповой работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми -инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности</p>	<p><a href="https://sch12.pervroovitebsk.gov.by/files/00839/obj/110/34883/doc/графики.pdf">https://sch12.pervroovitebsk.gov.by/files/00839/obj/110/34883/doc/графики.pdf</a></p>
4.6	Чтение графиков реальных зависимостей. <b>Контрольная работа № 6 по теме «Координаты и графики»</b>	2		<p><b>Модуль "Школьный урок"</b> -организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи</p>	<p>Учительский портал «Учителя.com» <a href="https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html">https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html</a></p>

				- самоорганизация и самоконтроль учащихся	
4.7	Понятие функции.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке.;</li> <li>• Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий;</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения	Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/chislovye-funkcii-svoistva-chislovykh-funkcii-9132/opredelenie-chislovoi-funkcii-i-sposoby-ee-zadaniia-9178/re-fb9aff63-201e-45b0-be39-f964ef64cc77">https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/chislovye-funkcii-svoistva-chislovykh-funkcii-9132/opredelenie-chislovoi-funkcii-i-sposoby-ee-zadaniia-9178/re-fb9aff63-201e-45b0-be39-f964ef64cc77</a>
4.8	График функции.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации;</li> </ul>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока	Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart <a href="https://skysmart.ru/articles/mathematic-grafikov-funkcij">https://skysmart.ru/articles/mathematic-grafikov-funkcij</a>
4.9	Свойства функций.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией.;</li> <li>• Распознавать линейную функцию <math>y = kx + b</math>, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов <math>k</math> и <math>b</math>.;</li> </ul> <p>Строить графики линейной функции, функции <math>y = I \times I</math>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств;</li> </ul> <p>Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях;</p>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока	Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart <a href="https://skysmart.ru/articles/mathematic-linejnoj-funkcii">https://skysmart.ru/articles/mathematic-linejnoj-funkcii</a>
4.10	Линейная функция	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств;</li> </ul> <p>Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях;</p>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart <a href="https://skysmart.ru/articles/mathematic-grafik-linejnoj-funkcii">https://skysmart.ru/articles/mathematic-grafik-linejnoj-funkcii</a>
4.11	Построение графика линейной функции.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Распознавать линейную функцию <math>y = kx + b</math>, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов <math>k</math> и <math>b</math>.;</li> </ul> <p>Строить графики линейной функции,</p>	<b>Модуль "Школьный урок"</b> -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы или работы в парах, которые учат	Ресурсы на сайте «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/lineinaia-funkcija-y-kx-b-9165/1-funkcija-y-kx-m-grafik-lineinoi-funkcii-9107/re-6bf40f08-aae0-443f-b0ede161">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/lineinaia-funkcija-y-kx-b-9165/1-funkcija-y-kx-m-grafik-lineinoi-funkcii-9107/re-6bf40f08-aae0-443f-b0ede161</a>



			<p>функции <math>y = I \times I</math>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств;</li> </ul> <p>Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях;</p>	<p>школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми</p>	
4.12	<p>График функции <math>y = I \times I</math></p> <p><i>Контрольная работа №7 по теме «Функция»</i></p>	2		<p><b>Модуль "Школьный урок"</b></p> <p>-организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи</p> <p>- самоорганизация и самоконтроль учащихся</p>	<p>Учительский портал «Учителя.com»</p> <p><a href="https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html">https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html</a></p>
<b>Раздел 5. Повторение основных понятий и методов курса за 7 класс. (6 часов)</b>					
5.1	<p>Повторение основных понятий и методов курса за 7 класс.</p> <p><i>Итоговая контрольная работа</i></p>	6	<p>Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений.;</p> <p>Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений.</p> <p>Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов.</p>	<p><b>Модуль "Школьный урок"</b></p> <p>-организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи</p> <p>- самоорганизация и самоконтроль учащихся</p>	<p>Учительский портал «Учителя.com»</p> <p><a href="https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html">https://uchitelya.com/algebra/132196-kontrolnye-raboty-po-algebre-7-klass-yum-kolyagin-mv-tkacheva-ne-fedorova-mi-shabunin.html</a></p>

№ п/п	№ урока в теме	Наименование темы урока	Дата проведения урока	
			по плану	по факту
<b>Алгебра</b>				
<b>Раздел 1. Числа и вычисления. 25 часов</b>				
1	1.1	Понятие рационального числа.	1 неделя	
2	1.2	Арифметические действия с рациональными числами.	1 неделя	
3	1.3	Арифметические действия с рациональными числами. Преобразование числовых выражений..	1 неделя	
4	1.4	Арифметические действия с рациональными числами. Практикум.	2 неделя	
5	1.5	Сравнение рациональных чисел.	2 неделя	
6	1.6	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	2 неделя	
7	1.7	<b><i>Входная контрольная работа</i></b>	3 неделя	
8	1.8	Степень с натуральным показателем.	3 неделя	
9	1.9	Степень с натуральным показателем. Преобразование числовых выражений.	3 неделя	
10	1.10	Степень с натуральным показателем. Практикум.	4 неделя	
11	1.11	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	4 неделя	
12	1.12	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. Решение задач из ОГЭ	4 неделя	
13	1.13	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. Практикум.	5 неделя	
14	1.14	Признаки делимости на 2, на 5, на 10, на 25. Разложение на множители натуральных чисел.	5 неделя	
15	1.15	Признаки делимости на 3, на 9. Разложение на множители натуральных чисел.	5 неделя	
16	1.16	Признаки делимости на 4, на 8. Разложение на множители натуральных чисел.	6 неделя	
17	1.17	Признаки делимости. Разложение на множители натуральных чисел.	6 неделя	
18	1.18	Реальные зависимости	6 неделя	
19	1.19	Реальные зависимости. Решение практико-ориентированных задач.	7 неделя	
20	1.20	Реальные зависимости. Практикум.	7 неделя	
21	1.21	Прямая пропорциональность.	7 неделя	

22	1.22	Обратная пропорциональность.	8 неделя	
23	1.23	Прямая и обратная пропорциональности	8 неделя	
24	1.24	Прямая и обратная пропорциональности. Практикум.	8 неделя	
25	1.25	<b>Контрольная работа №1 по теме «Числа и вычисления. Рациональные числа»</b>	9 неделя	
<b>Раздел 2. Алгебраические выражения. 27 часов</b>				
26	2.1	Буквенные выражения.	9 неделя	
27	2.2	Переменные.	9 неделя	
28	2.3	Допустимые значения переменных.	10 неделя	
29	2.4	Формулы.	10 неделя	
30	2.5	Преобразование буквенных выражений.	10 неделя	
31	2.6	Раскрытие скобок.	11 неделя	
32	2.7	Приведение подобных слагаемых.	11 неделя	
33	2.8	Приведение подобных слагаемых. Практикум.	11 неделя	
34	2.9	Свойства степени с натуральным показателем.	12 неделя	
35	2.10	Свойства степени с натуральным показателем. Преобразование.	12 неделя	
36	2.11	Свойства степени с натуральным показателем. Практикум.	12 неделя	
37	2.12	<b>Контрольная работа №2 по теме «Алгебраические выражения»</b>	13 неделя	
38	2.13	Многочлены.	13 неделя	
39	2.14	Сложение и вычитание многочленов.	13 неделя	
40	2.15	Сложение, вычитание, умножение многочленов.	14 неделя	
41	2.16	Сложение, вычитание, умножение многочленов. Практикум.	14 неделя	
42	2.17	Формулы сокращённого умножения.	14 неделя	
43	2.18	<b>Итоговая контрольная работа за I полугодие</b>	15 неделя	
44	2.19	Формулы сокращённого умножения . Разность квадратов	15 неделя	
45	2.20	Формулы сокращённого умножения. Квадрат суммы и квадрат разности.	15 неделя	
46	2.21	Формулы сокращённого умножения.	16 неделя	

47	2.22	Формулы сокращённого умножения. Практикум.	16 неделя	
48	2.23	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки.	16 неделя	
49	2.24	Разложение многочленов на множители. Способ группировки.	17 неделя	
50	2.25	Разложение многочленов на множители	17 неделя	
51	2.26	Разложение многочленов на множители. Практикум.	17 неделя	
52	2.27	<b>Контрольная работа №3 по теме «Многочлены»</b>	18 неделя	
<b>Раздел 3. Уравнения и неравенства. 20 часов</b>				
53	3.1	Уравнение, правила преобразования уравнения.	18 неделя	
54	3.2	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.	18 неделя	
55	3.3	Уравнение и его корни.	19 неделя	
56	3.4	Линейное уравнение с одной переменной.	19 неделя	
57	3.5	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.	19 неделя	
58	3.6	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений. Практикум.	20 неделя	
59	3.7	Решение задач с помощью уравнений.	20 неделя	
60	3.8	Решение практико – ориентированных задач с помощью уравнений.	20 неделя	
61	3.9	Решение задач с помощью уравнений. Практикум.	21 неделя	
62	3.10	<b>Контрольная работа №4 по теме «Уравнения»</b>	21 неделя	
63	3.11	Линейное уравнение с двумя переменными.	21 неделя	
64	3.12	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	22 неделя	
65	3.13	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Графический способ.	22 неделя	
66	3.14	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	22 неделя	
67	3.15	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Практикум.	23 неделя	
68	3.16	Решение систем уравнений способом подстановки	23 неделя	
69	3.17	Решение систем уравнений способом подстановки. Практикум	23 неделя	
70	3.18	Решение систем уравнений способом сложения	24 неделя	
71	3.19	Решение систем уравнений способом сложения. Практикум	24 неделя	

72	3.20	<i>Контрольная работа №5 по теме «Системы линейных уравнений»</i>	24 неделя	
<b>Раздел 4. Координаты и графики. Функции. 24 часа</b>				
73	4.1	Координата точки на прямой.	25 неделя	
74	4.2	Координата точки на прямой. Практикум	25 неделя	
75	4.3	Числовые промежутки.	25 неделя	
76	4.4	Числовые промежутки. Практикум	26 неделя	
77	4.5	Расстояние между двумя точками координатной прямой.	26 неделя	
78	4.6	Расстояние между двумя точками координатной прямой. Практикум	26 неделя	
79	4.7	Прямоугольная система координат на плоскости.	27 неделя	
80	4.8	Прямоугольная система координат на плоскости. Практикум	27 неделя	
81	4.9	Примеры графиков, заданных формулами.	27 неделя	
82	4.10	Примеры графиков, заданных формулами. Практикум	28 неделя	
83	4.11	Чтение графиков реальных зависимостей.	28 неделя	
84	4.12	<i>Контрольная работа №6 по теме «Координаты и графики»</i>	28 неделя	
85	4.13	Понятие функции.	29 неделя	
86	4.14	Понятие функции. Практикум	29 неделя	
87	4.15	График функции.	29 неделя	
88	4.16	График функции. Практикум	30 неделя	
89	4.17	Свойства функций.	30 неделя	
90	4.18	Свойства функций. Практикум	30 неделя	
91	4.19	Линейная функция	31 неделя	
92	4.20	Линейная функция. Практикум	31 неделя	
93	4.21	Построение графика линейной функции.	31 неделя	
94	4.22	Построение графика линейной функции. Практикум	32 неделя	
95	4.23	График функции $y =  x $	32 неделя	
96	4.24	<i>Контрольная работа №7 по теме «Функции»</i>	32 неделя	

**Раздел 5. Повторение, обобщение, контроль. 6 часов**

97	5.1	Числа и вычисления	33 неделя	
98	5.2	Алгебраические выражения	33 неделя	
99	5.3	Уравнения.	33 неделя	
109	5.4	Координаты и графики. Функции.	34 неделя	
101	5.5	<b><i>Итоговая контрольная работа</i></b>	34 неделя	
102	5.6	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	34 неделя	