

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.06.2023 18:03:54

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОЗНЕНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ.  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА»**

РАССМОТРЕНО  
На заседании педагогического  
совета Лицей ГГНТУ  
протокол № 1  
от « 30 » 08 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по алгебре

Грозный – 2022

Приложение к ООП ООО  
утвержденная приказом от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
№\_\_\_\_\_

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»  
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ УЧЕБНОГО ПЛана ДЛЯ 5-9 КЛАССОВ  
КУРС «АЛГЕБРА» ДЛЯ 7-9 КЛАССОВ**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"**

Рабочая программа по учебному курсу "Алгебра" для обучающихся 7-9 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—9 классах 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—9 классах отводит не менее 3 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего за три года обучения — не менее 303 учебных часов.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"**

---

### **7 КЛАСС**

#### **Числа и вычисления**

Рациональные числа.

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

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел. Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

#### **Алгебраические выражения**

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

#### **Уравнения**

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

### **Координаты и графики. Функции**

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

## **8 КЛАСС**

### **Числа и вычисления**

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

### **Алгебраические выражения**

Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители. Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

### **Уравнения и неравенства**

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

### **Функции**

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$ .

Графическое решение уравнений и систем уравнений.

## **9 КЛАСС**

### **Числа и вычисления**

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами. Измерения, приближения, оценки.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

## **Уравнения и неравенства**

Уравнения с одной переменной.

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Системы уравнений.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Неравенства

Числовые неравенства и их свойства. Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

## **Функции**

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций:  $y = kx$ ,  $y = kx + b$ ,  $y = k/x$ .  $Y = \sqrt{x}$ ,  $y = x^3$ .  $y = I x I$  и их свойства.

## **Числовые последовательности**

Определение и способы задания числовых последовательностей.

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой  $n$ -го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы  $n$ -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых  $n$  членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

---

Освоение учебного курса «Алгебра» 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 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 (здравое 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» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

### **7 КЛАСС**

## **Числа и вычисления**

Находить значения числовых выражений; применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби. Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь). Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

## **Алгебраические выражения**

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

## **Уравнения и неравенства**

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

## **Координаты и графики. Функции**

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

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики линейных функций. Строить график функции  $y = kx + b$ .

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

## 8 КЛАСС

### Числа и вычисления

Применять понятие арифметического квадратного корня; находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

### Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

### Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

### Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида  $y = k/x$ ,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$ ; описывать свойства числовой функции по её графику.

## 9 КЛАСС

### Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

## **Уравнения и неравенства**

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

## **Функции**

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков

функций вида:  $y = kx$ ,  $y = kx + b$ ,  $y = k/x$ ,  $y = a x^2 + b x + c$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$  в зависимости от значений коэффициентов; описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных

функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

## **Арифметическая и геометрическая прогрессии**

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул  $n$ -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых  $n$  членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ****7 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы
		всего	контрол ьные работы	практич еские работы	
<b>Раздел 1. Числа и вычисления. Рациональные числа.</b>					
1.1.	Понятие рационального числа	1			<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.2.	Арифметические действия с рациональными числами.	1			<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.3.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	1			<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.4.	Степень с натуральным показателем.	1			<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.5.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1			<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.6.	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.	1			<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.7.	Реальные зависимости.	1			<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.8.	Прямая и обратная пропорциональности	3			<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу		25			
<b>Раздел 2. Алгебраические выражения.</b>					
2.1.	Буквенные выражения.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
2.2.	Переменные.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
2.3.	Допустимые значения переменных.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
2.4.	Формулы.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
2.5.	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
2.6.	Свойства степени с натуральным показателем.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>

2.7.	Многочлены.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>	
2.8.	Сложение, вычитание, умножение многочленов.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>	
2.9.	Формулы сокращённого умножения.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>	
2.10.	Разложение многочленов на множители				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>	
Итого по разделу		27				

**Раздел 3. Уравнения и неравенства.**

3.1.	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>	
3.2.	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>	
3.3.	Решение задач с помощью уравнений.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>	
3.4.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>	
3.5.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>	
3.6.	Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>	
Итого по разделу:		20				

**Раздел 4. Координаты и графики. Функции.**

4.1.	Координата точки на прямой.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.2.	Числовые промежутки.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.3.	Расстояние между двумя точками координатной прямой.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.4.	Прямоугольная система координат на плоскости.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.5.	Примеры графиков, заданных формулами.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.6.	Чтение графиков реальных зависимостей.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.7.	Понятие функции.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>

4.8.	График функции.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.9.	Свойства функций.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.10.	Линейная функция.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.11.	Построение графика линейной функции.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.12.	График функции $y =  x $				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу:		24			
<b>Раздел 5. Повторение и обобщение.</b>					
5.1.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	6			<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу:		6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10		

**8 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
<b>Раздел 1. Числа и вычисления. Квадратные корни</b>					
1.1.	Квадратный корень из числа.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.2.	Понятие об иррациональном числе.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.3.	Десятичные приближения иррациональных чисел.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.4.	Действительные числа.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.5.	Сравнение действительных чисел.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.6.	Арифметический квадратный корень.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.7.	Уравнение вида $x^2 = a$ .				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>

1.8.	Свойства арифметических квадратных корней.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.9.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу		15			

**Раздел 2. Числа и вычисления. Степень с целым показателем**

2.1.	Степень с целым показателем.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
2.2.	Стандартная запись числа.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
2.3.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
2.4.	Свойства степени с целым показателем				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу		7			

**Раздел 3. Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен**

3.1.	Квадратный трёхчлен.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
3.2.	Разложение квадратного трёхчлена на множители				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу		5			

**Раздел 4. Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь**

4.1.	Алгебраическая дробь.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.2.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.3.	Основное свойство алгебраической дроби.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.4.	Сокращение дробей.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>

4.5.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
4.6.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу		15			

**Раздел 5. Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения**

5.1.	Квадратное уравнение.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
5.2.	Неполное квадратное уравнение.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
5.3.	Формула корней квадратного уравнения.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
5.4.	Теорема Виета.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
5.5.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
5.6.	Простейшие дробно-рациональные уравнения.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
5.7.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу:		15			

**Раздел 6. Уравнения и неравенства. Системы уравнений**

6.1.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
6.2.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
6.3.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
6.4.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
6.5.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу:		13			

<b>Раздел 7. Уравнения и неравенства. Неравенства</b>					
7.1.	Числовые неравенства и их свойства.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
7.2.	Неравенство с одной переменной.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
7.3.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
7.4.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
7.5.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу:		12			
<b>Раздел 8. Функции. Основные понятия</b>					
8.1.	Понятие функции.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
8.2.	Область определения и множество значений функции.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
8.3.	Способы задания функций.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
8.4.	График функции.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
8.5.	Свойства функции, их отображение на графике				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу:		5			
<b>Раздел 9.Функции. Числовые функции</b>					
9.1.	Чтение и построение графиков функций.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
9.2.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
9.3.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
9.4.	Гипербола.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>

9.5.	График функции $y = x^2$ .				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
9.6.	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $ ; графическое решение уравнений и систем уравнений				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу:		9			
<b>Раздел 10. Повторение и обобщение</b>					
10.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
Итого по разделу:		6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10		

**9 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электро нны е (цифров ые) образов ательны е ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практич еские работы	
<b>Раздел 1. Числа и вычисления. Действительные числа</b>					

1.1.	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.2.	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.3.	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.4.	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.5.	Приближённое значение величины, точность приближения.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>
1.6.	Округление чисел.				<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>

1.7.	Прикидка и оценка результатов вычислений.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
	Итого по разделу	9			

**Раздел 2. Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной.**

2.1.	Линейное уравнение.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
2.2.	Решение уравнений, сводящихся к линейным.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
2.3.	Квадратное уравнение.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
2.4.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
2.5.	Биквадратные уравнения.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
2.6.	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
2.7.	Решение дробно-рациональных уравнений.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
2.8.	Решение текстовых задач алгебраическим методом.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
	Итого по разделу	14			

**Раздел 3. Уравнения и неравенства. Системы уравнений**

3.1.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
3.2.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
3.3.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
3.4.	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
3.5.	Решение текстовых задач алгебраическим способом.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
	Итого по разделу	14			

<b>Раздел 4. Уравнения и неравенства. Неравенства</b>					
4.1.	Числовые неравенства и их свойства.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
4.2.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
4.3.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
4.4.	Квадратные неравенства и их решение.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
4.5.	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
Итого по разделу:		<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">16</span>			
<b>Раздел 5. Функции</b>					
5.1.	Квадратичная функция, её график и свойства.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
5.2.	Парабола, координаты вершины парabolы, ось симметрии параболы.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
5.3.	Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
5.4.	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y = \frac{k}{x}$ , $y = ax^2$ , $y = ax^3$ , $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
Итого по разделу:		<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">16</span>			
<b>Раздел 6. Числовые последовательности</b>					
6.1.	Понятие числовой последовательности.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
6.2.	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой $n$ -го члена.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
6.3.	Арифметическая и геометрическая прогрессии.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>

6.4.	Формулы $n$ -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых $n$ членов.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
6.5.	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
6.6.	Линейный и экспоненциальный рост.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
6.7.	Сложные проценты.				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
Итого по разделу:		<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">15</span>			

#### Раздел 7. Повторение, обобщение, систематизация знаний

7.1.	<b>Числа и вычисления</b> (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом)				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
7.2.	<b>Алгебраические выражения</b> (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
7.3.	<b>Функции</b> (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем)				<a href="https://ed.ucont.ru/">https://ed.ucont.ru/</a>
Итого по разделу:		<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">17</span>			
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		101	10		

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. «Поурочные разработки по математике»
2. Рабочая тетрадь по математике
3. Дидактические материалы по математике

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

[Российская электронная школа \(resh.edu.ru\)](http://resh.edu.ru)

[ЯКласс \(yaklass.ru\)](http://yaklass.ru)

[Онлайн-школа Фоксфорд \(foxford.ru\)](http://foxford.ru)

[Яндекс Учебник \(yandex.ru\)](http://yandex.ru)

[Учи.ру \(uchi.ru\)](http://uchi.ru)

[ВПР-2022, Математика: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина \(sdamgia.ru\)](http://sdamgia.ru)

[Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов \(school-collection.edu.ru\)](http://school-collection.edu.ru)

[Математика \(1c.ru\)](http://1c.ru)

<https://educont.ru/>

### **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЦЕССА:**

#### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

1. Доска, мел.
2. Компьютер, проектор, экран, графический планшет, документ-камера.
3. Сканер, принтер.
4. Классные циркуль, линейка, угольник, транспортир.
5. Модели для изучения геометрических фигур.

#### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

раздаточный материал