

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной  
территорией Мурманской области**

**МБОУ СОШ № 13**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель МО

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УР

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ СОШ  
№13

Зонова Л.В.

Протокол №1 от «30» 08  
2024 г.

Осипова Е.В.

«30» 08 2024 г.

Вымятнина П.Н.

Приказ № 173 от «30» 08  
2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 1508024)

**учебного курса «Математика»**

для обучающихся 5-6 классов

## **н.п. Высокий 2024 г.**

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 5-6-х классов разработана на основе следующих документов:

- федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (с изменениями);
- федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 (с изменениями);
- основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ № 13.

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 408 часов: в 5 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 6 классе - 204 часа (6 часов в неделю).

# **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

## **5 КЛАСС**

### **Натуральные числа и нуль**

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

### **Дроби**

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

### **Решение текстовых задач**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

### **Наглядная геометрия**

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

## **6 КЛАСС**

### **Натуральные числа**

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

**Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.**

### **Дроби**

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

**Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.**

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

### **Положительные и отрицательные числа**

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

### **Буквенные выражения**

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

### **Решение текстовых задач**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

### **Наглядная геометрия**

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

### **1) 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;

### **2) 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 (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

### **3) 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;

### **4) эстетическое воспитание:**

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

### **5) 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;

**6) 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;

**7) 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;

**8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

готовностью к действиям в условиях неопределенности, 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 неизвестных, 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**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **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.

**Коммуникативные универсальные учебные действия:**

- 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;
  - 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 другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### **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, эмоциональный интеллект:**

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы 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**

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

### **Числа и вычисления**

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

### **Решение текстовых задач**

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

### **Наглядная геометрия**

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

К концу обучения в 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

### **Числа и вычисления**

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

### **Числовые и буквенные выражения**

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

### **Решение текстовых задач**

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

### **Наглядная геометрия**

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной

мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чёткие инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**5 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	61	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131c">https://m.edsoo.ru/7f4131c</a> Σ
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	19		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131c">https://m.edsoo.ru/7f4131c</a> Σ
3	Обыкновенные дроби	56	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131c">https://m.edsoo.ru/7f4131c</a> Σ
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	6	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131c">https://m.edsoo.ru/7f4131c</a> Σ
5	Десятичные дроби	32	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131c">https://m.edsoo.ru/7f4131c</a> Σ
6	Наглядная геометрия. Многогранники.	7	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131c">https://m.edsoo.ru/7f4131c</a> Σ
7	Повторение и обобщение	23	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131c">https://m.edsoo.ru/7f4131c</a> Σ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	8	4

## 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	20	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
3	Дроби	62	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
4	Наглядная геометрия. Симметрия	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
5	Выражения с буквами	21			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	8		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
7	Положительные и отрицательные числа	57	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
8	Представление данных	11	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	8	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
10	Повторение, обобщение, систематизация	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		204	6	5	



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1.	Представление числовой информации в таблицах.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0cc0c">https://medsoo.ru/f2a0cc0c</a>
2.	Ряд натуральных чисел.	1				
3.	Десятичная система счисления.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0cafe">https://medsoo.ru/f2a0cafe</a>
4.	Десятичная система записи натуральных чисел.	1				
5.	Отрезок и его длина.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0e0fc">https://medsoo.ru/f2a0e0fc</a>
6.	Метрические измерения длины.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0e2a0">https://medsoo.ru/f2a0e2a0</a>
7.	Ломаная.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0e426">https://medsoo.ru/f2a0e426</a>
8.	Многоугольник.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0ce32">https://medsoo.ru/f2a0ce32</a>
9.	Плоскость. Прямая.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0cf54">https://medsoo.ru/f2a0cf54</a>
10.	Луч. Угол.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0d300">https://medsoo.ru/f2a0d300</a>
11.	Натуральные числа на	1				Библиотека ЦОК

	координатной прямой.		<a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d44_0">https://m.edsoo.ru/f2a0d44_0</a>
12.	Шкалы.	1	
13.	Единицы массы. Единицы времени.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0eaca">https://m.edsoo.ru/f2a0eaca</a>
14.	Сравнение натуральных чисел.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba">https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba</a>
15.	Округление натуральных чисел.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0704">https://m.edsoo.ru/f2a0704</a>
16.	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a">https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a</a>
17.	Вводная контрольная работа.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1015e">https://m.edsoo.ru/f2a1015e</a>
18.	Работа над ошибками. Сложение натуральных чисел.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a10c3a">https://m.edsoo.ru/f2a10c3a</a>
19.	Свойства сложения: свойство нуля при сложении.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a10da2">https://m.edsoo.ru/f2a10da2</a>
20.	Переместительное и сочленительное свойства сложения.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a104ec">https://m.edsoo.ru/f2a104ec</a>
21.	Решение задач по теме «Сложение. Свойства сложения».		
22.	Вычитание натуральных чисел.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0e3e">https://m.edsoo.ru/f2a0e3e</a>
23.	Разность натуральных чисел.	1	
24.	Свойства вычитания натуральных чисел.	1	

25.	Решение задач по теме «Вычитание. Свойства вычитания».	1		
26.	Числовые выражения на сложение и вычитание натуральных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a116b2">https://medsoo.ru/f2a116b2</a>
27.	Буквенные выражения на сложение и вычитание натуральных чисел.	1		
28.	Применение свойств сложения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a116c">https://medsoo.ru/f2a116c</a>
29.	Применение свойств вычитания.			
30.	Уравнение.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a114fa">https://medsoo.ru/f2a114fa</a>
31.	Решение уравнений.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a11a90">https://medsoo.ru/f2a11a90</a>
32.	Решение текстовых задач с помощью уравнений.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a11bb2">https://medsoo.ru/f2a11bb2</a>
33.	Решение текстовых задач с помощью сложения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a11806">https://medsoo.ru/f2a11806</a>
34.	Решение текстовых задач с помощью вычитания.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1196e">https://medsoo.ru/f2a1196e</a>
35.	Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел».	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a11f18">https://medsoo.ru/f2a11f18</a>
36.	Работа над ошибками. Умножение натуральных чисел. Свойства единицы и нуля при умножении.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a12080">https://medsoo.ru/f2a12080</a>

37.	Переместительное и сочетательное свойства умножения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a123fa">https://medsoo.ru/f2a123fa</a>
38.	Разложение числа на множители.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0894">https://medsoo.ru/f2a0894</a>
39.	Решение текстовых задач с помощью умножения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a09fc">https://medsoo.ru/f2a09fc</a>
40.	Деление нацело.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a121a2">https://medsoo.ru/f2a121a2</a>
41.	Деление натуральных чисел нацело.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1255">https://medsoo.ru/f2a1255</a>
42.	Решение задач по теме «Деление нацело».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1283">https://medsoo.ru/f2a1283</a>
43.	Решение текстовых задач с помощью деления.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1299">https://medsoo.ru/f2a1299</a>
44.	Деление с остатком.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a12cba">https://medsoo.ru/f2a12cba</a>
45.	Деление натуральных чисел с остатком.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0d54e">https://medsoo.ru/f2a0d54e</a>
46.	Решение задач по теме «Деление с остатком».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0dae">https://medsoo.ru/f2a0dae</a>
47.	Распределительное свойство умножения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0df3a">https://medsoo.ru/f2a0df3a</a>
48.	Решение задач по теме «Распределительное свойство умножения».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0d68">https://medsoo.ru/f2a0d68</a>

49.	Решение задач на части с помощью рассуждений.	1		
50.	Решение задач на части с помощью схемы.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a0d7e2">https://medsoo.ru/f2a0d7e2</a>	
51.	Решение задач на части с помощью рисунка.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1302a">https://medsoo.ru/f2a1302a</a>	
52.	Решение задач на части разными способами.	1		
53.	Числовые выражения.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1319c">https://medsoo.ru/f2a1319c</a>	
54.	Порядок действий числового выражения.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a132fa">https://medsoo.ru/f2a132fa</a>	
55.	Решение задач по теме «Числовые выражения».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1347">https://medsoo.ru/f2a1347</a> 6	
56.	Рациональные способы вычисления.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1360">https://medsoo.ru/f2a1360</a> 6	
57.	Степень с натуральным показателем.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1376">https://medsoo.ru/f2a1376</a> 4	
58.	Решение задач по теме «Степень с натуральным показателем».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a13c8c">https://medsoo.ru/f2a13c8c</a>	
59.	Контрольная работа №3 по теме «Умножение и деление натуральных чисел».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1414">https://medsoo.ru/f2a1414</a> 6	
60.	Работа над ошибками. Делители натурального числа.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a153f2">https://medsoo.ru/f2a153f2</a>	

61.	Кратные натурального числа.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1558_2">https://medsoo.ru/f2a1558_2</a>
62.	Свойства делимости.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a143e4">https://medsoo.ru/f2a143e4</a>
63.	Рациональные вычисления с применением свойств делимости.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1451a">https://medsoo.ru/f2a1451a</a>
64.	Признаки делимости на 10, на 5.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1463c">https://medsoo.ru/f2a1463c</a>
65.	Четные и нечетные числа. Признаки делимости на 2.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1475e">https://medsoo.ru/f2a1475e</a>
66.	Признаки делимости на 9, на 3.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a14c90">https://medsoo.ru/f2a14c90</a>
67.	Решение задач по теме «Признаки делимости».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a14de4">https://medsoo.ru/f2a14de4</a>
68.	Обобщающий урок по теме «Свойства и признаки делимости».	1	
69.	Решение задач на движение.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a14f74">https://medsoo.ru/f2a14f74</a>
70.	Решение задач на покупки.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a151f4">https://medsoo.ru/f2a151f4</a>
71.	Треугольник. Квадрат.	1	
72.	Четырехугольник. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	
73.	Площадь и периметр	1	Библиотека ЦОК

	Прямоугольника, многоугольника.		<a href="https://m.edsoo.ru/f2a17cc4">https://m.edsoo.ru/f2a17cc4</a>
74.	Единицы измерения площадей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17e54">https://m.edsoo.ru/f2a17e54</a>
75.	Равновеликие многоугольники.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1802a">https://m.edsoo.ru/f2a1802a</a>
76.	Площадь многоугольников, составленных из прямоугольников.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a181ce">https://m.edsoo.ru/f2a181ce</a>
77.	Прямоугольный параллелипед, куб.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1835e">https://m.edsoo.ru/f2a1835e</a>
78.	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел.	1	
79.	Объем куба. Единицы измерения объема.	1	
80.	Объем прямоугольного параллелипеда.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1592e">https://m.edsoo.ru/f2a1592e</a>
81.	Решение задач на нахождение площадей и объемов.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15a5a">https://m.edsoo.ru/f2a15a5a</a>
82.	Контрольная работа за I полугодие.	1 1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15b6">https://m.edsoo.ru/f2a15b6</a> 8
83.	Работа над ошибками. Окружность. Круг.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15e2e">https://m.edsoo.ru/f2a15e2e</a>
84.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a184e4">https://m.edsoo.ru/f2a184e4</a>
85.	Шар, цилиндр.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1869">https://m.edsoo.ru/f2a1869</a> 2

86.	Дробь.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a18a20">https://m.medsoo.ru/f2a18a20</a>
87.	Решение задач, содержащие дробные данные	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a18b56">https://m.medsoo.ru/f2a18b56</a>
88.	Изображение дробей на координатной прямой.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a19088">https://m.medsoo.ru/f2a19088</a>
89.	Решение задач по теме «Изображение дробей на координатной прямой».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a19560">https://m.medsoo.ru/f2a19560</a>
90.	Сравнение дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a196a0">https://m.medsoo.ru/f2a196a0</a>
91.	Сравнение дробей с помощью координатной прямой.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a198da">https://m.medsoo.ru/f2a198da</a>
92.	Правильные и неправильные дроби.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a181ce">https://m.medsoo.ru/f2a181ce</a>
93.	Правильные и неправильные дроби на координатной прямой.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a1835e">https://m.medsoo.ru/f2a1835e</a>
94.	Сложение дробей с одинаковыми знаменателями.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a18c5a">https://m.medsoo.ru/f2a18c5a</a>
95.	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a18e76">https://m.medsoo.ru/f2a18e76</a>
96.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a18f7a">https://m.medsoo.ru/f2a18f7a</a>
97.	Решение задач на сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.medsoo.ru/f2a199f2">https://m.medsoo.ru/f2a199f2</a>

98.	<i>Деление натуральных чисел и дроби.</i>	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a19c2c">https://medsoo.ru/f2a19c2c</a>
99.	<i>Свойства делимости суммы на число и дроби.</i>	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1d6">https://medsoo.ru/f2a1d6</a>
100.	<i>Смешанная дробь.</i>	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1a2ee">https://medsoo.ru/f2a1a2ee</a>
101.	<i>Представление неправильной дроби в виде смешанной дроби.</i>	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1a3fc">https://medsoo.ru/f2a1a3fc</a>
102.	<i>Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби.</i>	1		
103.	<i>Сложение смешанных дробей.</i>	1		
104.	<i>Алгоритм сложения смешанных дробей.</i>	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1a51e">https://medsoo.ru/f2a1a51e</a>
105.	<i>Решение задач по теме «Сложение смешанных дробей».</i>	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a16ae0">https://medsoo.ru/f2a16ae0</a>
106.	<i>Вычитание смешанных дробей.</i>	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a16e1e">https://medsoo.ru/f2a16e1e</a>
107.	<i>Алгоритм вычитания смешанных дробей.</i>	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a16c7a">https://medsoo.ru/f2a16c7a</a>
108.	<i>Особый случай при вычитании смешанных дробей.</i>	1		
109.	<i>Решение задач по теме «Вычитание смешанных дробей».</i>	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a16fe0">https://medsoo.ru/f2a16fe0</a>
110.	<i>Контрольная работа №5 по теме «Сложение и вычитание смешанных дробей».</i>	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1718">https://medsoo.ru/f2a1718</a>

111.	Основное свойство дроби.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a17328">https://medsoo.ru/f2a17328</a>
112.	Равенство дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1691e">https://medsoo.ru/f2a1691e</a>
113.	Сокращение дробей.	1	
114.	Приведение дробей к общему знаменателю.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1b55e">https://medsoo.ru/f2a1b55e</a>
115.	Алгоритм приведения дробей к общему знаменателю.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1b87e">https://medsoo.ru/f2a1b87e</a>
116.	Приведение дробей к знаменателю 10, 100, 1000.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1bcfc">https://medsoo.ru/f2a1bcfc</a>
117.	Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1c49a">https://medsoo.ru/f2a1c49a</a>
118.	Сравнение дробей с разными знаменателями.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1c63e">https://medsoo.ru/f2a1c63e</a>
119.	Сложение дробей с разными знаменателями.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1cb02">https://medsoo.ru/f2a1cb02</a>
120.	Переместительное свойства сложения дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1cc2e">https://medsoo.ru/f2a1cc2e</a>
121.	Сочетательное свойство сложения дробей.	1	
122.	Рациональные вычисления с использованием свойств сложения.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1ce4a">https://medsoo.ru/f2a1ce4a</a>
123.	Вычитание дробей с разными знаменателями.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1cf62">https://medsoo.ru/f2a1cf62</a>
124.	Решение задач по теме «Вычитание дробей».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1d17">https://medsoo.ru/f2a1d17</a>

				<u>4</u>
125.	Решение текстовых задач по теме «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1d516">https://medsoo.ru/f2a1d516</a>
126.	Умножение дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1d64c0">https://medsoo.ru/f2a1d64c0</a>
127.	Умножение дроби на натуральное число.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1d750">https://medsoo.ru/f2a1d750</a>
128.	Умножение обыкновенных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1d85e2">https://medsoo.ru/f2a1d85e2</a>
129.	Решение задач по теме «Умножение дробей».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1d962">https://medsoo.ru/f2a1d962</a>
130.	Свойства умножения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1da7a8">https://medsoo.ru/f2a1da7a8</a>
131.	Распределительный закон умножения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1db88">https://medsoo.ru/f2a1db88</a>
132.	Нахождение части целого.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1e01a">https://medsoo.ru/f2a1e01a</a>
133.	Решение задач на нахождение части целого.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1e150">https://medsoo.ru/f2a1e150</a>
134.	Деление дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1e268">https://medsoo.ru/f2a1e268</a>
135.	Деление дроби на натуральное число.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1e3da">https://medsoo.ru/f2a1e3da</a>
136.	Числовые выражения, содержащие	1		Библиотека ЦОК

	дроби.			<a href="https://medsoo.ru/f2ale4f2">https://medsoo.ru/f2ale4f2</a>
137.	Решение задач по теме «Деление дробей».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2ale4f2">https://medsoo.ru/f2ale4f2</a>
138.	Нахождение целого по его части.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2ale5f6">https://medsoo.ru/f2ale5f6</a>
139.	Решение задач на нахождение целого по его части.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2ale704">https://medsoo.ru/f2ale704</a>
140.	Решение задач по теме «Нахождение части целого и целого по его части».	1		
141.	Контрольная работа №6 по теме «Арифметические действия с обыкновенными дробями».	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2ale826">https://medsoo.ru/f2ale826</a>
142.	Развортки куба, параллелепипеда. Практическая работа «Развортка куба».		1	
143.	Работа над ошибками. Десятичная запись дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2aleb50">https://medsoo.ru/f2aleb50</a>
144.	Десятичные дроби и метрическая система мер.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2alec68">https://medsoo.ru/f2alec68</a>
145.	Сравнение десятичных дробей.	1		
146.	Решение задач по теме «Сравнение десятичных дробей».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2aled8a">https://medsoo.ru/f2aled8a</a>
147.	Сравнение десятичных дробей с помощью координатной прямой.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2alef10">https://medsoo.ru/f2alef10</a>
148.	Сложение десятичных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2alff028">https://medsoo.ru/f2alff028</a>

149.	Вычитание десятичных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1f136">https://medsoo.ru/f2a1f136</a>
150.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		
151.	Решение задач по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей».	1		
152.	Решение текстовых задач на сложение и вычитание десятичных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1f23a">https://medsoo.ru/f2a1f23a</a>
153.	Округление числа с недостатком.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1a69a">https://medsoo.ru/f2a1a69a</a>
154.	Округление числа с избытком.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1ad2a">https://medsoo.ru/f2a1ad2a</a>
155.	Округление числа.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1a802">https://medsoo.ru/f2a1a802</a>
156.	Прикидка и оценка результата вычислений.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1a924">https://medsoo.ru/f2a1a924</a>
157.	Обобщающий урок по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1ae16">https://medsoo.ru/f2a1ae16</a>
158.	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1b09a">https://medsoo.ru/f2a1b09a</a>
159.	Алгоритм умножения десятичной дроби на натуральное число.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1b24">https://medsoo.ru/f2a1b24</a> 8
160.	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1		
161.	Алгоритм деления десятичной	1		

	дроби на натуральное число.		
162.	Решение задач на деление десятичной дроби на натуральное число.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1f76c">https://medsoo.ru/f2a1f76c</a>
163.	Умножение десятичных дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1f924">https://medsoo.ru/f2a1f924</a>
164.	Алгоритм умножения десятичных дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1faaa">https://medsoo.ru/f2a1faaa</a>
165.	Решение задач на умножение десятичных дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1fc08">https://medsoo.ru/f2a1fc08</a>
166.	Деление десятичных дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a1feec">https://medsoo.ru/f2a1feec</a>
167.	Алгоритм деления десятичных дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a200a4">https://medsoo.ru/f2a200a4</a>
168.	Решение задач на деление десятичных дробей.	1	
169.	Обобщающий урок на тему «Умножение и деление десятичных дробей»	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a201f8">https://medsoo.ru/f2a201f8</a>
170.	Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a2038">https://medsoo.ru/f2a2038</a>
171.	Решение текстовых задач на нахождение десятичной части целого.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://medsoo.ru/f2a2069e">https://medsoo.ru/f2a2069e</a>
172.	Решение текстовых задач на нахождение целого по его десятичной части.	1	

	Контрольная работа №7 по теме «Арифметические действия с десятичными дробями».	1	1
173.	Работа над ошибками. Решение текстовых задач.	1	
174.	Калькулятор.	1	
175.	Угол. Виды углов.	1	
176.	Чертежный треугольник.	1	
177.	Измерение углов.	1	
178.	Транспортир.	1	
179.	Решение задач на измерение углов.	1	
180.	Практическая работа «Построение углов».	1	1
181.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	1	
182.	Порядок действий в числовых выражениях.	1	
183.	Арифметические действия с обыкновенными дробями.	1	
184.	Арифметические действия со смешанными дробями.	1	
185.	Арифметические действия с десятичными дробями.	1	
186.	Рациональные способы вычислений.	1	
187.	Решение уравнений.	1	
188.		1	

189.	Нахождение площади и периметра многоугольников.	1		
190.	Нахождение объема прямоугольного параллелепипеда.	1		
191.	Итоговая контрольная работа. (ВПР)	1	1	
192.	Работа над ошибками. Решение задач по теме «Признаки делимости».	1		
193.	Решение занимательных задач со спичками.	1		
194.	Исследование фигур пентамино и гексамино.	1		
195.	Задачи на нахождение двух чисел по их сумме и разности.	1		
196.	Решение задач на нахождение двух по их сумме и разности с помощью схемы.	1		
197.	Решение задач на нахождение двух по их сумме и разности с помощью рисунка.	1		
198.	Решение задач на нахождение двух чисел по их сумме и разности.	1		
199.	Решение задач на движение и покупки.	1		
200.	Исторические сведения по теме «Делимость натуральных чисел».	1		

201.	<b>Решение задач на сложение и вычитание десятичных дробей.</b>	1		
202.	<b>Решение задач на умножение и деление десятичных дробей.</b>	1		
203.	<b>Решение задач на сложение и вычитание смешанных чисел.</b>	1		
204.	<b>Решение задач на умножение и деление смешанных чисел.</b>	1		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		204	8	4

## **6 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изу
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	1			
2	Свойства делимости. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.	1			
3	Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10	1			
4	Признаки делимости на 4, 6	1			
5	Порядок выполнения действий. Числовые выражения со скобками.	1			
6	Округление натуральных чисел.	1			
7	Арифметические действия с десятичными дробями.	1			
8	Решение текстовых задач на	1			

	Движение арифметическим способом.		
9	Решение текстовых задач на движение по реке арифметическим способом.	1	
10	Решение текстовых задач на покупку арифметическим способом.	1	
11	Контрольная работа по повторению.	1	1
12	Работа над ошибками. Среднее арифметическое.	1	
13	Решение задач на нахождение среднего.	1	
14	Проценты.	1	
15	Нахождение процентов от числа.	1	
16	Нахождение числа по его процентам.	1	
17	Решение задач на проценты.	1	
18	Круговые диаграммы.	1	

19	Виды треугольников.	1	
20	Понятие множества.	1	
21	Круги Эйлера-Венна.	1	
22	Делители и кратные числа.	1	
23	Разложение числа на простые множители.	1	
24	Наибольший общий делитель.	1	
25	Нахождение НОД трех чисел.	1	
26	Взаимно простые числа.	1	
27	Наименьшее общее кратное.	1	
28	Нахождение НОК трех чисел.	1	
29	Решение текстовых задач на НОД и НОК.	1	
30	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1	
31	Приведение дробей к наименьшему	1	

	общему знаменателю.		
32	Представление обыкновенной дроби в виде десятичной и наоборот.	1	
33	Сравнение обыкновенных дробей.	1	
34	Сложение обыкновенных дробей.	1	
35	Вычитание обыкновенных дробей.	1	
36	Решение уравнений с обыкновенными дробями.	1	
37	Решение текстовых задач с обыкновенными дробями.	1	
38	Решение текстовых задач с помощью уравнения.	1	
39	Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	1
40	Работа над ошибками. Сравнение смешанных чисел.	1	

41	Сложение смешанных чисел.	1	
42	Вычитание смешанных чисел.	1	
43	Решение уравнений со смешанными числами.	1	
44	Решение текстовых задач со смешанными числами.	1	
45	Решение текстовых задач с помощью уравнения.	1	
46	Действия со смешанными числами и десятичными дробями.	1	
47	Умножение смешанных чисел.	1	
48	Возведение в степень смешанного числа.	1	
49	Решение многокомпонентных уравнений.	1	
50	Решение текстовых задач.	1	

51	Нахождение дроби от числа.	1	
52	Решение задач на нахождение процентов от числа.	1	
53	Решение текстовых задач на нахождение дроби от числа.	1	
54	Решение текстовых задач на нахождение процентов от числа.	1	
55	Распределительное свойство умножения.	1	
56	Упрощение буквенных выражений.	1	
57	Решение задач на составление буквенного выражения.	1	
58	Решение уравнений с применением распределительного свойства умножения.	1	
59	Деление смешанных чисел.	1	
60	Решение многокомпонентных уравнений со смешанными числами.	1	

61	Арифметические действия со смешанными числами.	1	
62	Решение текстовых задач на деление смешанных чисел.	1	
63	Решение текстовых задач с помощью уравнения на деление смешанных чисел.	1	
64	Обобщающий урок по теме «Действия со смешанными числами».	1	
65	Нахождение числа по его дроби.	1	
66	Решение задач на нахождение числа по его дроби.	1	
67	Решение текстовых задач на нахождение числа по его процентам.	1	
68	Дробные выражения.	1	
69	Нахождение значений дробных выражений.	1	
70	«Многоэтажные» дроби.	1	
71	Упрощение дробных выражений.	1	

72	Нахождение значений дробных выражений с калькулятором.	1
73	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида. Изображение пространственных фигур. Развортки многогранников.	1
74	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур».	1
75	Контрольная работа за 1 полугодие.	1
76	Работа над ошибками. Отношение.	1
77	Решение задач на нахождение отношения.	1
78	Деление числа в данном отношении.	1
79	Решение задач на деление числа в данном отношении.	1
80	Пропорция.	1
81	Основное свойство пропорции.	1

82	Нахождение неизвестного члена пропорции.	1	
83	Прямая пропорциональность.	1	
84	Решение задач на прямую пропорциональность.	1	
85	Обратная пропорциональность.	1	
86	Решение задач на обратную пропорциональность.	1	
87	Масштаб.	1	
88	Решение задач на масштаб.	1	
89	Обобщающий урок по теме «Отношение. Пропорция».	1	
90	Осевая симметрия. Построение симметричных фигур.	1	

91	Практическая работа «Осьная симметрия».	1		1
92	Центральная симметрия. Построение симметричных фигур.	1		
93	Симметрия в пространстве.	1		
94	Длина окружности. Практическая работа «Отношение длины окружности к ее диаметру».	1		
95	Площадь круга. Практическая работа «Площадь круга».	1		1
96	Шар. Сечение шара плоскостью.	1		
97	Конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Развортки конуса, цилиндра.	1		
98	Сфера. Изображение пространственных фигур.	1		
99	Отрицательные числа.	1		
100	Противоположные числа. Целые числа.	1		

101	Модуль числа.	1	
102	Геометрическая интерпретация модуля. Числовые промежутки.	1	
103	Сравнение целых чисел.	1	
104	Решение задач «Сравнение целых чисел».	1	
105	Сложение чисел одинаковых знаков.	1	
106	Сложение чисел разных знаков.	1	
107	Сложение целых чисел.	1	
108	Решение задач по теме «Сложение целых чисел».	1	
109	Законы сложения целых чисел.	1	
110	Применение законов сложения целых чисел.	1	
111	Упрощение выражений с помощью законов сложения.	1	

112	Разность целых чисел.	1	
113	Замена разности суммой.	1	
114	Решение задач по теме «Разность целых чисел».	1	
115	Обобщающий урок по теме «Разность целых чисел».	1	
116	Произведение положительных чисел.	1	
117	Произведение целых чисел.	1	
118	Решение задач по теме «Произведение целых чисел».	1	
119	Частное положительных чисел.	1	
120	Частное целых чисел.	1	
121	Решение задач по теме «Частное целых чисел».	1	
122	Распределительный закон умножения.	1	

123	Вынесение общего множителя за скобки.	1	
124	Раскрытие скобок.	1	
125	Заключение в скобки.	1	
126	Действия с суммами нескольких слагаемых.	1	
127	Применение правил раскрытия скобок.	1	
128	Координатная ось.	1	
129	Представление целых чисел на координатной оси.	1	
130	Контрольная работа №4 по теме «Арифметические действия с целыми числами».	1	1
131	Работа над ошибками. Отрицательные дроби.	1	
132	Рациональные числа.	1	

133	Решение задач по теме «Рациональные числа».	1	
134	Сравнение дробей с общим положительным знаменателем.	1	
135	Сравнение дробей с разными знаменателями.	1	
136	Сравнение рациональных чисел.	1	
137	Сложение дробей с общим положительным знаменателем.	1	
138	Разность двух дробей с общим положительным знаменателем.	1	
139	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
140	Сложение и вычитание дробей.	1	
141	Решение задач «Сложение и вычитание дробей».	1	
142	Умножение и деление дробей любого знака.	1	

143	Умножение, деление дроби на целое число.	1	
144	Умножение и деление дробей.	1	
145	Решение задач по теме «Умножение и деление дробей».	1	
146	Работа над ошибками. Законы сложения.	1	
147	Законы умножения.	1	
148	Смешанные дроби.	1	
149	Смешанные дроби произвольного знака.	1	
150	Решение задач по теме «Смешанные дроби произвольного знака».	1	
151	Возведение смешанных дробей в степень.	1	
152	Совместные действия со смешанными дробями.	1	

153	Десятичные дроби произвольного знака.	1	
154	Решение задач по теме «Десятичные дроби произвольного знака»	1	
155	Контрольная работа №5 по теме «Арифметические действия с рациональными числами».	1	1
156	Работа над ошибками. Раскрытие скобок.	1	
157	Раскрытие скобок в буквенных выражениях.	1	
158	Коэффициент.	1	
159	Определение знака коэффициента.	1	
160	Подобные слагаемые.	1	
161	Приведение подобных слагаемых.	1	
162	Применение распределительного свойства умножения в буквенных выражениях.	1	

163	Решение уравнений.	1	
164	Линейные уравнения.	1	
165	Свойства линейных уравнений.	1	
166	Решение линейных уравнений.	1	
167	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений.	1	
168	Обобщающий урок по теме «Линейные уравнения».	1	
169	Перпендикулярные прямые.	1	
170	Параллельные прямые.	1	
171	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке.	1	
172	Прямые в пространстве.	1	
173	Четырехугольник. Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов,	1	

	Диагоналей.		
174	Четырехугольник. Трапеция. Параллелограмм. Ромб.	1	
175	Прямоугольная система координат на плоскости.	1	
176	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1	
177	Решение задач по теме «Декартова система координат на плоскости»	1	
178	Столбчатые диаграммы.	1	
179	Круговые диаграммы.	1	
180	Построение круговых диаграмм.	1	
181	Практическая работа «Построение диаграмм».	1	1
182	Графики.	1	
183	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах.	1	
184	Итоговая контрольная работа.	1	1

185	Работа над ошибками. Десятичные дроби и метрическая система мер.	1
186	Определение буквенных выражений.	1
187	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1
188	Буквенные выражения. Числовые подстановки.	1
189	Буквенные равенства.	1
190	Нахождение неизвестного компонента.	1
191	Формулы. Вычисления по формулам.	1
192	Измерение углов. Периметр многоугольника.	1
193	Площадь фигуры. Формулы периметра и площади прямоугольника. Приближенное измерение площади фигур.	1
194	Понятие объема, единицы измерения	1

	объема.		
195	Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Формулы объема.	1	
196	Пропорция. Масштаб.	1	
197	Решение задач на пропорции и масштаб.	1	
198	Процент. Нахождение процента от числа и числа по его процентам.	1	
199	Решение задач на проценты.	1	
200	Сложные задачи на проценты.	1	
201	Применение формул сложных процентов.	1	
202	История математики. Появление отрицательных чисел.	1	
203	Резерв 1	1	
204	Резерв 2	1	
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		204	6
			4



- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие,  
Акционерное общество «Издательство «Профессия»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

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

**ИНТЕРНЕТ**

**Библиотека ЦОК**