

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области**

**Департамент образования Администрации города Екатеринбурга  
МБОУ СОШ № 95**

Приложение  
К основной образовательной  
программе **РРЛ РРР**  
от **30.08.2023**

**СОГЛАСОВАНО**  
на заседании ШМО  
Руководитель ШМО  
Заплатина И.А.  
Протокол № 1 от 28.08.2023

**ПРИНЯТО**  
на педагогическом совете  
МБОУ СОШ № 95  
Протокол № 1 от 29.08.2023



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Азы информатики» (базовый уровень)  
для обучающихся 5 – 6 классов**

**Учителя информатики:**  
Ромахина М. Ю., в.к.к.  
Ситчихина И.Н., в.к.к.

**Екатеринбург 2023**

## **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 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 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 нулем. 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, связывающих 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 чертёжные 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	43	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
3	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
4	Наглядная геометрия. Многогранники	10		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	4	4	

## 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программмы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	28	2	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	6	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
3	Дроби	35	2	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
5	Выражения с буквами	7	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	13	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
7	Положительные и отрицательные числа	38	3	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
8	Представление данных	8	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	0	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	8	8	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Часы	
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c">https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c</a>
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1	1	
3	Натуральный ряд. Число 0	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cafe">https://m.edsoo.ru/f2a0cafe</a>
4	Натуральный ряд. Число 0	1	1	
5	Натуральные числа на координатной прямой	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc">https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</a>
6	Натуральные числа на координатной прямой	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0">https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</a>
7	Натуральные числа на координатной прямой	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0e426">https://m.edsoo.ru/f2a0e426</a>
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0ce32">https://m.edsoo.ru/f2a0ce32</a>
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cf54">https://m.edsoo.ru/f2a0cf54</a>
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d300">https://m.edsoo.ru/f2a0d300</a>
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d440">https://m.edsoo.ru/f2a0d440</a>
12	Сравнение, округление натуральных	1	1	

	чисел		
13	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0eaca">https://m.edsoo.ru/f2a0eaca</a>
14	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba">https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba</a>
15	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0f704">https://m.edsoo.ru/f2a0f704</a>
16	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a">https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a</a>
17	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1015e">https://m.edsoo.ru/f2a1015e</a>
18	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a10c3a">https://m.edsoo.ru/f2a10c3a</a>
19	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a10da2">https://m.edsoo.ru/f2a10da2</a>
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a104ec">https://m.edsoo.ru/f2a104ec</a>
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	
22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e">https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e</a>
23	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	

24	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	
25	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a116b2">https://m.edsoo.ru/2a116b2</a>
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	
28	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a116c">https://m.edsoo.ru/2a116c</a>
29	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a114fa">https://m.edsoo.ru/2a114fa</a>
30	Простые и составные числа	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a11a90">https://m.edsoo.ru/2a11a90</a>
31	Простые и составные числа	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a11bb2">https://m.edsoo.ru/2a11bb2</a>
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a11806">https://m.edsoo.ru/2a11806</a>
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1196e">https://m.edsoo.ru/2a1196e</a>
34	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a11f18">https://m.edsoo.ru/2a11f18</a>
35	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a12080">https://m.edsoo.ru/2a12080</a>
36	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a123fa">https://m.edsoo.ru/2a123fa</a>
37	Решение текстовых задач на все	1	Библиотека ЦОК

	арифметические действия, на движение и покупки	<a href="https://m.edsoo.ru/f2a0f894">https://m.edsoo.ru/f2a0f894</a>
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc">https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc</a>
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a121a2">https://m.edsoo.ru/f2a121a2</a>
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12558">https://m.edsoo.ru/f2a12558</a>
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12832">https://m.edsoo.ru/f2a12832</a>
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12990">https://m.edsoo.ru/f2a12990</a>
43	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12cba">https://m.edsoo.ru/f2a12cba</a>
44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d54e">https://m.edsoo.ru/f2a0d54e</a>
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0daee">https://m.edsoo.ru/f2a0daee</a>
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0df3a">https://m.edsoo.ru/f2a0df3a</a>
47	Окружность и круг	1 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d684">https://m.edsoo.ru/f2a0d684</a>
48	Окружность и круг	1

49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2">https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2</a>
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1302a">https://m.edsoo.ru/f2a1302a</a>
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1	
52	Измерение углов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1319c">https://m.edsoo.ru/f2a1319c</a>
53	Измерение углов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a132fa">https://m.edsoo.ru/f2a132fa</a>
54	Измерение углов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13476">https://m.edsoo.ru/f2a13476</a>
55	Практическая работа по теме "Построение углов"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13606">https://m.edsoo.ru/f2a13606</a>
56	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13764">https://m.edsoo.ru/f2a13764</a>
57	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13c8c">https://m.edsoo.ru/f2a13c8c</a>
58	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14146">https://m.edsoo.ru/f2a14146</a>
59	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a153f">https://m.edsoo.ru/f2a153f</a>
60	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15582">https://m.edsoo.ru/f2a15582</a>
61	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a143e4">https://m.edsoo.ru/f2a143e4</a>
62	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1451a">https://m.edsoo.ru/f2a1451a</a>

63	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1463c">https://m.edsoo.ru/f2a1463c</a>
64	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1475e">https://m.edsoo.ru/f2a1475e</a>
65	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14c90">https://m.edsoo.ru/f2a14c90</a>
66	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14de4">https://m.edsoo.ru/f2a14de4</a>
67	Основное свойство дроби	1	
68	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14f74">https://m.edsoo.ru/f2a14f74</a>
69	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a151f4">https://m.edsoo.ru/f2a151f4</a>
70	Сравнение дробей	1	
71	Сравнение дробей	1	
72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17cc4">https://m.edsoo.ru/f2a17cc4</a>
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17e54">https://m.edsoo.ru/f2a17e54</a>
74	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1802a">https://m.edsoo.ru/f2a1802a</a>
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a181ce">https://m.edsoo.ru/f2a181ce</a>
76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1835e">https://m.edsoo.ru/f2a1835e</a>
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
78	Сложение и вычитание обыкновенных	1	

	дробей		
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
80	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1592e">https://m.edsoo.ru/12a1592e</a>
81	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a15a5a">https://m.edsoo.ru/12a15a5a</a>
82	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a15b68">https://m.edsoo.ru/12a15b68</a>
83	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a15e2e">https://m.edsoo.ru/12a15e2e</a>
84	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a184e4">https://m.edsoo.ru/12a184e4</a>
85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a18692">https://m.edsoo.ru/12a18692</a>
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a18a20">https://m.edsoo.ru/12a18a20</a>
87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a18b56">https://m.edsoo.ru/12a18b56</a>
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a19088">https://m.edsoo.ru/12a19088</a>
89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a19560">https://m.edsoo.ru/12a19560</a>
90	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a196a0">https://m.edsoo.ru/12a196a0</a>
91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a198da">https://m.edsoo.ru/12a198da</a>
92	Решение текстовых задач, содержащих	1	Библиотека ЦОК

	дроби. Основные задачи на дроби		<a href="https://m.edsoo.ru/f2a181ce">https://m.edsoo.ru/f2a181ce</a>
93	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1835e">https://m.edsoo.ru/f2a1835e</a>
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18c5a">https://m.edsoo.ru/f2a18c5a</a>
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18e76">https://m.edsoo.ru/f2a18e76</a>
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18f7a">https://m.edsoo.ru/f2a18f7a</a>
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a199f2">https://m.edsoo.ru/f2a199f2</a>
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a19c2c">https://m.edsoo.ru/f2a19c2c</a>
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ad6">https://m.edsoo.ru/f2a1ad6</a>
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee">https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee</a>
101	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc">https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc</a>
102	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	
103	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a51e">https://m.edsoo.ru/f2a1a51e</a>
104	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16ae0">https://m.edsoo.ru/f2a16ae0</a>
105	Многоугольники. Четырёхугольник,	1	Библиотека ЦОК

	прямоугольник, квадрат		<a href="https://m.edsoo.ru/12a16c7a">https://m.edsoo.ru/12a16c7a</a>
106	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a16e1e">https://m.edsoo.ru/12a16e1e</a>
107	Треугольник	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a16194">https://m.edsoo.ru/12a16194</a>
108	Треугольник	1	
109	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a16fe0">https://m.edsoo.ru/12a16fe0</a>
110	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a17184">https://m.edsoo.ru/12a17184</a>
111	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a17328">https://m.edsoo.ru/12a17328</a>
112	Периметр многоугольника	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1691e">https://m.edsoo.ru/12a1691e</a>
113	Периметр многоугольника	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1b55e">https://m.edsoo.ru/12a1b55e</a>
114	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1b87e">https://m.edsoo.ru/12a1b87e</a>
115	Десятичная запись дробей	1	
116	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК

			<a href="https://m.edsoo.ru/12a1bcfc">https://m.edsoo.ru/12a1bcfc</a>
117	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1c49a">https://m.edsoo.ru/12a1c49a</a>
118	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1c63e">https://m.edsoo.ru/12a1c63e</a>
119	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1cb02">https://m.edsoo.ru/12a1cb02</a>
120	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1cc2e">https://m.edsoo.ru/12a1cc2e</a>
121	Сравнение десятичных дробей	1	
122	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1ce4a">https://m.edsoo.ru/12a1ce4a</a>
123	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1cf62">https://m.edsoo.ru/12a1cf62</a>
124	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1d174">https://m.edsoo.ru/12a1d174</a>
125	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1d516">https://m.edsoo.ru/12a1d516</a>
126	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1d64c">https://m.edsoo.ru/12a1d64c</a>
127	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1d750">https://m.edsoo.ru/12a1d750</a>
128	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1d85e">https://m.edsoo.ru/12a1d85e</a>
129	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1d962">https://m.edsoo.ru/12a1d962</a>
130	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a1da7a">https://m.edsoo.ru/12a1da7a</a>
131	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК

			<a href="https://m.edsoo.ru/2a1db88">https://m.edsoo.ru/2a1db88</a>
132	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1e01a">https://m.edsoo.ru/2a1e01a</a>
133	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1e150">https://m.edsoo.ru/2a1e150</a>
134	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1e268">https://m.edsoo.ru/2a1e268</a>
135	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1e3da">https://m.edsoo.ru/2a1e3da</a>
136	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1e4f2">https://m.edsoo.ru/2a1e4f2</a>
137	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1e4f2">https://m.edsoo.ru/2a1e4f2</a>
138	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1e5f6">https://m.edsoo.ru/2a1e5f6</a>
139	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1e704">https://m.edsoo.ru/2a1e704</a>
140	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1e826">https://m.edsoo.ru/2a1e826</a>
141	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1eb50">https://m.edsoo.ru/2a1eb50</a>
142	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1ec68">https://m.edsoo.ru/2a1ec68</a>
143	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1ec68">https://m.edsoo.ru/2a1ec68</a>
144	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1ec68">https://m.edsoo.ru/2a1ec68</a>
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/2a1ec8a">https://m.edsoo.ru/2a1ec8a</a>
146	Решение текстовых задач, содержащих	1	Библиотека ЦОК

	дроби. Основные задачи на дроби		<a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ef10">https://m.edsoo.ru/f2a1ef10</a>
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f028">https://m.edsoo.ru/f2a1f028</a>
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f136">https://m.edsoo.ru/f2a1f136</a>
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	
151	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f23a">https://m.edsoo.ru/f2a1f23a</a>
152	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a69a">https://m.edsoo.ru/f2a1a69a</a>
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ac2a">https://m.edsoo.ru/f2a1ac2a</a>
154	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a802">https://m.edsoo.ru/f2a1a802</a>
155	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a924">https://m.edsoo.ru/f2a1a924</a>
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ae6">https://m.edsoo.ru/f2a1ae6</a>
157	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b09a">https://m.edsoo.ru/f2a1b09a</a>
158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b248">https://m.edsoo.ru/f2a1b248</a>
159	Объём куба, прямоугольного	1	

	параллелепипеда		
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2alf76c">https://m.edsoo.ru/f2alf76c</a>
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2alf924">https://m.edsoo.ru/f2alf924</a>
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2alfaa">https://m.edsoo.ru/f2alfaa</a>
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2alfc08">https://m.edsoo.ru/f2alfc08</a>
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2alfec">https://m.edsoo.ru/f2alfec</a>
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a200a4">https://m.edsoo.ru/f2a200a4</a>
167	Итоговая контрольная работа	1	
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a201f8">https://m.edsoo.ru/f2a201f8</a>
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20388">https://m.edsoo.ru/f2a20388</a>
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2069e">https://m.edsoo.ru/f2a2069e</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>			170

## 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Часы	
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a208sec">https://m.edsoo.ru/f2a208sec</a>
2	Свойства арифметических действий.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20aea">https://m.edsoo.ru/f2a20aea</a>
3	Нахождение значений числовых выражений.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21580">https://m.edsoo.ru/f2a21580</a>
4	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2140e">https://m.edsoo.ru/f2a2140e</a>
5	Применение при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a216de">https://m.edsoo.ru/f2a216de</a>
6	Применение при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2180a">https://m.edsoo.ru/f2a2180a</a>
7	Распределительное свойство умножения относительно сложения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20c48">https://m.edsoo.ru/f2a20c48</a>
8	Применение распределительного свойства при нахождении значений числовых выражений.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20d6a">https://m.edsoo.ru/f2a20d6a</a>
9	Числовые выражения, содержащие степень.	1		
10	Округление натуральных чисел.	1		
11	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и	1		

	покупки.		
12	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на работу.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21274">https://m.edsoo.ru/f2a21274</a>
13	Контрольная работа №1 «Арифметические действия с натуральными числами.»	1	
14	Делимость суммы и произведения.	1	
15	Делимость суммы и произведения.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22a1e">https://m.edsoo.ru/f2a22a1e</a>
16	Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22b9c">https://m.edsoo.ru/f2a22b9c</a>
17	Простые и составные числа. Разложение числа на простые множители.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2340c">https://m.edsoo.ru/f2a2340c</a>
18	Разложение числа на простые множители. Условия делимости на 4 и 6.	1	
19	Делители и кратные числа.	1	
20	Наибольший общий делитель.	1	
21	Наибольший общий делитель. Решение задач.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22d2c">https://m.edsoo.ru/f2a22d2c</a>
22	Наименьшее общее кратное.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a23254">https://m.edsoo.ru/f2a23254</a>
23	Наименьшее общее кратное. Решение задач.	1	
24	Решение текстовых задач, включающие понятия делимости.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24104">https://m.edsoo.ru/f2a24104</a>
25	Решение текстовых задач перебором всех возможных вариантов.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21e90">https://m.edsoo.ru/f2a21e90</a>
26	Решение текстовых задач перебором всех	1	Библиотека ЦОК

	возможных вариантов.		<a href="https://m.edsoo.ru/f2a2226e">https://m.edsoo.ru/f2a2226e</a>
27	Деление с остатком.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22412">https://m.edsoo.ru/f2a22412</a>
28	Контрольная работа №2 «Делимость чисел».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a226e2">https://m.edsoo.ru/f2a226e2</a>
29	Взаимное расположение двух прямых на плоскости.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a228a4">https://m.edsoo.ru/f2a228a4</a>
30	Перпендикулярные прямые.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a228a8">https://m.edsoo.ru/f2a228a8</a>
31	Параллельные прямые.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24442">https://m.edsoo.ru/f2a24442</a>
32	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24596">https://m.edsoo.ru/f2a24596</a>
33	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a248d4">https://m.edsoo.ru/f2a248d4</a>
34	Практическая работа «Прямые на плоскости».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24a32">https://m.edsoo.ru/f2a24a32</a>
35	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24776">https://m.edsoo.ru/f2a24776</a>
36	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, приведение к новому знаменателю.	1	
37	Сравнение и упорядочивание обыкновенных дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24eb0">https://m.edsoo.ru/f2a24eb0</a>
38	Дробное число как результат деления.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24eb0">https://m.edsoo.ru/f2a24eb0</a>

39	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a261fc">https://m.edsoo.ru/12a261fc</a>
40	Сравнение и упорядочивание десятичных дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a26670">https://m.edsoo.ru/12a26670</a>
41	Сравнение и упорядочивание десятичных дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a26936">https://m.edsoo.ru/12a26936</a>
42	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a26ab2">https://m.edsoo.ru/12a26ab2</a>
43	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2721e">https://m.edsoo.ru/12a2721e</a>
44	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей. Решение основных задач на дроби.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2721e">https://m.edsoo.ru/12a2721e</a>
45	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей. Решение основных задач на дроби.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2749e">https://m.edsoo.ru/12a2749e</a>
46	Нахождение значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби. Решение основных задач на дроби.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a275ac">https://m.edsoo.ru/12a275ac</a>
47	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2638c">https://m.edsoo.ru/12a2638c</a>
48	Округление десятичных дробей.	1	
49	Решение текстовых задач на движение, покупки, работу, содержащих дроби.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a276c4">https://m.edsoo.ru/12a276c4</a>
50	Решение текстовых задач на движение, покупки, работу, содержащих дроби.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a277dc">https://m.edsoo.ru/12a277dc</a>

51	Контрольная работа №3 «Арифметические действия с дробями».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a27d40">https://m.edsoo.ru/12a27d40</a>
52	Отношение.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a27ee6">https://m.edsoo.ru/12a27ee6</a>
53	Деление в данном отношении.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a27c00">https://m.edsoo.ru/12a27c00</a>
54	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a282c2">https://m.edsoo.ru/12a282c2</a>
55	Решение задач на части.	1	
56	Масштаб как отношение величин.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a28448">https://m.edsoo.ru/12a28448</a>
57	Решение практических задач на нахождение расстояний используя масштаб.	1	
58	Пропорция. Основное свойство пропорции.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a28a7e">https://m.edsoo.ru/12a28a7e</a>
59	Нахождение неизвестного члена пропорции.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a28c22">https://m.edsoo.ru/12a28c22</a>
60	Прямая и обратная зависимость величин.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a28d76">https://m.edsoo.ru/12a28d76</a>
61	Решение задач с помощью пропорций при прямой зависимости величин	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a28e6c">https://m.edsoo.ru/12a28e6c</a>
62	Решение задач с помощью пропорций при прямой зависимости величин	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a29064">https://m.edsoo.ru/12a29064</a>
63	Решение задач с помощью пропорций при обратной зависимости величин.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a291e0">https://m.edsoo.ru/12a291e0</a>
64	Решение задач с помощью пропорций при обратной зависимости величин.	1	

65	Понятие процента. Выражение процентов в дробях и дроби в процентах, отношение двух величин в процентах	1	
66	Нахождение процента от числа и числа по его проценту.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26512">https://m.edsoo.ru/f2a26512</a>
67	Нахождение процента от числа и числа по его проценту.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2818c">https://m.edsoo.ru/f2a2818c</a>
68	Решение практических задач на проценты.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29546">https://m.edsoo.ru/f2a29546</a>
69	Контрольная работа №4 «Пропорции. Проценты»	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29a46">https://m.edsoo.ru/f2a29a46</a>
70	Центральная симметрия.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29d34">https://m.edsoo.ru/f2a29d34</a>
71	Осевая симметрия.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29bea">https://m.edsoo.ru/f2a29bea</a>
72	Построение симметричных фигур.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2509a">https://m.edsoo.ru/f2a2509a</a>
73	Построение симметричных фигур.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a25428">https://m.edsoo.ru/f2a25428</a>
74	Практическая работа «Осьевая симметрия».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a252ca">https://m.edsoo.ru/f2a252ca</a>
75	Симметрия в пространстве	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a257fc">https://m.edsoo.ru/f2a257fc</a>
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Буквенные выражения и числовые подстановки.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2598c">https://m.edsoo.ru/f2a2598c</a>
77	Буквенные выражения и числовые	1	Библиотека ЦОК

	подстановки.		<a href="https://m.edsoo.ru/f2a25ae0">https://m.edsoo.ru/f2a25ae0</a>
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2b274">https://m.edsoo.ru/f2a2b274</a>
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2b972">https://m.edsoo.ru/f2a2b972</a>
80	Формулы пути, стоимости, работы.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bada">https://m.edsoo.ru/f2a2bada</a>
81	Формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата; длины окружности, площади круга.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bb8">https://m.edsoo.ru/f2a2bb8</a>
82	Практическая работа «Вычисления по формулам».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bd14">https://m.edsoo.ru/f2a2bd14</a>
83	Угол. Виды углов. Измерение и построение углов с помощью транспортира.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2be40">https://m.edsoo.ru/f2a2be40</a>
84	Треугольник. Виды треугольников. Построение треугольников с заданными условиями.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a19e">https://m.edsoo.ru/f2a2a19e</a>
85	Построение треугольников с заданными условиями.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2af2">https://m.edsoo.ru/f2a2af2</a>
86	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников.	1	
87	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a75c">https://m.edsoo.ru/f2a2a75c</a>
88	Изображение геометрических фигур с заданными свойствами на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, утольника.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ab94">https://m.edsoo.ru/f2a2ab94</a>

89	Ломаная. Многоугольник. Периметр многоугольника.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29eb0">https://m.edsoo.ru/f2a29eb0</a>
90	Понятие площади фигуры. Единицы изменения площади. Приближённое измерение площади фигур.	1	
91	Формулы периметра и площади прямоугольника.	1	
92	Задачи на нахождение площади многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры.	1	
93	Приближённое измерение площади фигур	1	
94	Приближённое измерение площади фигур	1	
95	Практическая работа «Приближённое измерение длины окружности, площади круга»	1	
96	Положительные и отрицательные числа	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c">https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c</a>
97	Положительные и отрицательные числа	1	
98	Координатная прямая. Противоположные числа.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2b16c">https://m.edsoo.ru/f2a2b16c</a>
99	Координатная прямая.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2c07a">https://m.edsoo.ru/f2a2c07a</a>
100	Целые числа. Рациональные числа	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2c17e">https://m.edsoo.ru/f2a2c17e</a>
101	Модуль числа	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2c886">https://m.edsoo.ru/f2a2c886</a>

102	Нахождение значений выражений с модулем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2ca3e">https://m.edsoo.ru/12a2ca3e</a>
103	Контрольная работа №5 « Положительные и отрицательные числа».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2cbab">https://m.edsoo.ru/12a2cbab</a>
104	Сравнение чисел с помощью координатной прямой.	1	
105	Сравнение чисел с помощью координатной прямой.	1	
106	Сложение рациональных чисел с помощью координатной прямой.	1	
107	Сложение рациональных чисел одного знака	1	
108	Сложение рациональных чисел разных знаков	1	
109	Свойства сложения рациональных чисел.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2ce30">https://m.edsoo.ru/12a2ce30</a>
110	Вычитание рациональных чисел.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2cf48">https://m.edsoo.ru/12a2cf48</a>
111	Вычитание рациональных чисел.	1	
112	Свойства вычитания рациональных чисел.	1	
113	Контрольная работа №6 «Сложение и вычитание рациональных чисел»	1	
114	Умножение рациональных чисел одного знака	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2d830">https://m.edsoo.ru/12a2d830</a>
115	Умножение рациональных чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2d984">https://m.edsoo.ru/12a2d984</a>
116	Умножение рациональных чисел	1	Библиотека ЦОК

			<a href="https://m.edsoo.ru/12a2da0">https://m.edsoo.ru/12a2da0</a>
117	Свойства умножения рациональных чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2ddcc">https://m.edsoo.ru/12a2ddcc</a>
118	Свойства умножения рациональных чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2defc">https://m.edsoo.ru/12a2defc</a>
119	Распределительное свойство умножения.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2e384">https://m.edsoo.ru/12a2e384</a>
120	Распределительное свойство умножения.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2e5f0">https://m.edsoo.ru/12a2e5f0</a>
121	Упрощение буквенных выражений. Коэффициент.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2e762">https://m.edsoo.ru/12a2e762</a>
122	Нахождение значений буквенных выражений при заданном значении букв.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2eb90">https://m.edsoo.ru/12a2eb90</a>
123	Нахождение значений буквенных выражений при заданном значении букв.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2ecf8">https://m.edsoo.ru/12a2ecf8</a>
124	Деление рациональных чисел одного знака.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2ee10">https://m.edsoo.ru/12a2ee10</a>
125	Деление рациональных чисел разных знаков.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a2f248">https://m.edsoo.ru/12a2f248</a>
126	Деление рациональных чисел	1	
127	Контрольная работа №7 «Умножение и деление рациональных чисел»	1	
128	Нахождение неизвестных компонентов в равенствах.	1	
129	Нахождение неизвестных компонентов в равенствах.	1	
130	Решение текстовых задач составлением буквенных выражений.	1	

131	Решение текстовых задач составлением буквенных выражений.	1	
132	Решение текстовых задач составлением буквенных выражений.	1	
133	Проверочная работа « Решение текстовых задач составлением буквенных выражений».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a3035a">https://m.edsoo.ru/12a3035a</a>
134	Прямоугольная система координат на плоскости.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a304c2">https://m.edsoo.ru/12a304c2</a>
135	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a305e4">https://m.edsoo.ru/12a305e4</a>
136	Определение координат точки, построение точки по заданным координатам	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a30706">https://m.edsoo.ru/12a30706</a>
137	Построение фигур по заданным координатам точек.	1	
138	Столбчатые и круговые диаграммы.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a30cab">https://m.edsoo.ru/12a30cab</a>
139	Столбчатые и круговые диаграммы.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a311d8">https://m.edsoo.ru/12a311d8</a>
140	Практическая работа «Построение диаграмм».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a3178c">https://m.edsoo.ru/12a3178c</a>
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a318ae">https://m.edsoo.ru/12a318ae</a>
142	Прямоугольный параллелепипед, куб. Основные элементы, свойства.	1	
143	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	

	Развёртки.		
144	Призма, пирамида.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a319c6">https://m.edsoo.ru/f2a319c6</a>
145	Конус, цилиндр, шар и сфера.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a31afc">https://m.edsoo.ru/f2a31afc</a>
146	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур».	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a320ba">https://m.edsoo.ru/f2a320ba</a>
147	Понятие объёма; единицы измерения объема.	1	
148	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	
149	Решение задач на нахождение объёма.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3252e">https://m.edsoo.ru/f2a3252e</a>
150	Практическая работа «Нахождение объёма»	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a321c8">https://m.edsoo.ru/f2a321c8</a>
151	Нахождение значений числовых выражений с рациональными числами.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3234e">https://m.edsoo.ru/f2a3234e</a>
152	Нахождение значений числовых выражений с рациональными числами.	1	
153	Нахождение значений числовых выражений с рациональными числами.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a32818">https://m.edsoo.ru/f2a32818</a>
154	Упрощение буквенных выражений, нахождение их значений по заданному значению букв.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a32a9c">https://m.edsoo.ru/f2a32a9c</a>
155	Упрощение буквенных выражений, нахождение их значений по заданному значению букв.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a32bd2">https://m.edsoo.ru/f2a32bd2</a>
156	Решение задач составлением буквенных	1	Библиотека ЦОК

	выражений.		<a href="https://m.edsoo.ru/f2a3312c">https://m.edsoo.ru/f2a3312c</a>
157	Решение задач составлением буквенных выражений.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33352">https://m.edsoo.ru/f2a33352</a>
158	Решение задач составлением буквенных выражений.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33596">https://m.edsoo.ru/f2a33596</a>
159	Задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33780">https://m.edsoo.ru/f2a33780</a>
160	Задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a338b6">https://m.edsoo.ru/f2a338b6</a>
161	Три основные задачи на дроби и проценты.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a339ce">https://m.edsoo.ru/f2a339ce</a>
162	Три основные задачи на дроби и проценты.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33ad2">https://m.edsoo.ru/f2a33ad2</a>
163	Задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33bd6">https://m.edsoo.ru/f2a33bd6</a>
164	Задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость,	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33f46">https://m.edsoo.ru/f2a33f46</a>
165	Задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: производительность, время, объем работы.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a340b8">https://m.edsoo.ru/f2a340b8</a>
166	Прямоугольная система координат. Информация заданная графически. Чтение графиков.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3420c">https://m.edsoo.ru/f2a3420c</a>
167	Информация заданная графически. Чтение графиков.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3432e">https://m.edsoo.ru/f2a3432e</a>

168	Итоговая контрольная работа.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a34478">https://m.edsoo.ru/12a34478</a>
169	Анализ результатов работы. Обсуждение ошибок.	1	
170	Самоанализ результатов работы за год  ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/12a3482e">https://m.edsoo.ru/12a3482e</a>

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 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 «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Математика. 5,6 класс. Методическое пособие авторы:

Аркадий Григорьевич, Полонский Виталий Борисович, Якир Михаил Семенович, учитель математики, автор учебников и учебно-методических пособий по математике

Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/matematika-6-klass-metodicheskoe-posobie/> Математика.5, 6 класс.

Всероссийские проверочные работы Буцко Е.В.

Математика.5, 6 класс. Дидактические материалы. Мерзляк А.Г.,  
Полонский В.Б., Рабинович Е.М Источник:

<https://rosuchebnik.ru/kompleks/umk-liniya-umk-a-g-merzlyaka-matematika-5-6/>

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

Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов по математике 5-6  
кл.pdf <http://school-collection.edu.ru/collection/>

Электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия ( диск);

Популярные лекции по математике. <http://ilib.mccme.ru/plm/>

<http://www.bashmakov.ru>

Олимпиады и конкурсы по математике для школьников Всероссийская  
олимпиада школьников по математике.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 416534327891003442290759540767602278017667815830

Владелец Леманова Юлия Анатольевна

Действителен с 25.08.2023 по 24.08.2024