

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
основная общеобразовательная школа с. Большая Рязань муниципального района  
Ставропольский Самарской области (ГБОУ ООШ с. Большая Рязань)**

**РАССМОТРЕНО**

*на заседании МО*

*Руководитель МО*

*Ковтомеренко Т.Г.*

*Протокол № 5 от*

*28.08.2024 г.*

**ПРОВЕРЕНО**

**(СОГЛАСОВАНО)**

*Заместитель директора по*

*УВР Гавришова Л.Ю.*

*28.08.2024 г.*

**УТВЕРЖДАЮ**

*Директор ГБОУ ООШ*

*с. Большая Рязань*

*Инюткина Н.Г.*

*Приказ № 43*

*от 28.08.2024 г.*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

*(ID 6443630)*

**учебного курса «Математика»**

*для обучающихся 5-6 классов*



*C=RU, O=ГБОУ ООШ  
c. Большая Рязань,  
CN=Инюткина Н.Г.,  
E=so\_cu\_bryaz\_stv@samara.edu.ru  
место подписания  
2024.09.05 09:12:16+04'00'*

## **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: в 5 классе – 204 часа (6 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 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 развернутый 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, объема 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, объем 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 объема, единицы измерения объема. Объем 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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением 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 неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;*

*необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее 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 критерииев).

#### **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.*

*Найти 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	<i>Натуральные числа. Действия с натуральными числами</i>	46	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
2	<i>Наглядная геометрия. Линии на плоскости</i>	18		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
3	<i>Обыкновенные дроби</i>	59	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
4	<i>Наглядная геометрия. Многоугольники</i>	12		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
5	<i>Десятичные дроби</i>	44	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
6	<i>Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве</i>	13		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
7	<i>Повторение и обобщение</i>	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		204	5	4	

## 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	<i>Натуральные числа</i>	30	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
2	<i>Наглядная геометрия. Прямые на плоскости</i>	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
3	<i>Дроби</i>	32	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
4	<i>Наглядная геометрия. Симметрия</i>	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
5	<i>Выражения с буквами</i>	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
6	<i>Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости</i>	14	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
7	<i>Положительные и отрицательные числа</i>	40	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
8	<i>Представление данных</i>	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
9	<i>Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве</i>	9		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
10	<i>Повторение, обобщение, систематизация</i>	20	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	6	5	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**5 КЛАСС**

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

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

	<i>сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения</i>					
25	<i>Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения</i>	I				
26	<i>Делители и кратные числа, разложение числа на множители</i>	I				
27	<i>Делители и кратные числа, разложение числа на множители</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a116b2">https://m.edsoo.ru/f2a116b2</a>
28	<i>Делители и кратные числа, разложение числа на множители</i>	I				
29	<i>Деление с остатком</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1116c">https://m.edsoo.ru/f2a1116c</a>
30	<i>Деление с остатком</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a114fa">https://m.edsoo.ru/f2a114fa</a>
31	<i>Простые и составные числа</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11a90">https://m.edsoo.ru/f2a11a90</a>
32	<i>Простые и составные числа</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11bb2">https://m.edsoo.ru/f2a11bb2</a>
33	<i>Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11806">https://m.edsoo.ru/f2a11806</a>
34	<i>Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1196e">https://m.edsoo.ru/f2a1196e</a>
35	<i>Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9</i>	I				
36	<i>Числовые выражения; порядок</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i>

	<i>действий</i>					<a href="https://m.edsoo.ru/f2a11f18">https://m.edsoo.ru/f2a11f18</a>
37	<i>Числовые выражения; порядок действий</i>	<i>I</i>				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12080">https://m.edsoo.ru/f2a12080</a>
38	<i>Числовые выражения; порядок действий</i>	<i>I</i>				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a123fa">https://m.edsoo.ru/f2a123fa</a>
39	<i>Числовые выражения; порядок действий</i>	<i>I</i>				
40	<i>Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки</i>	<i>I</i>				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0f894">https://m.edsoo.ru/f2a0f894</a>
41	<i>Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки</i>	<i>I</i>				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc">https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc</a>
42	<i>Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки</i>	<i>I</i>				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a121a2">https://m.edsoo.ru/f2a121a2</a>
43	<i>Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки</i>	<i>I</i>				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12558">https://m.edsoo.ru/f2a12558</a>
44	<i>Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки</i>	<i>I</i>				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12832">https://m.edsoo.ru/f2a12832</a>
45	<i>Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки</i>	<i>I</i>				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12990">https://m.edsoo.ru/f2a12990</a>
46	<i>Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"</i>	<i>I</i>	<i>I</i>			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12cba">https://m.edsoo.ru/f2a12cba</a>
47	<i>Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная</i>	<i>I</i>				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d54e">https://m.edsoo.ru/f2a0d54e</a>
48	<i>Измерение длины отрезка,</i>	<i>I</i>				Библиотека ЦОК

	<i>метрические единицы измерения длины</i>					<a href="https://m.edsoo.ru/f2a0daee">https://m.edsoo.ru/f2a0daee</a>
49	<i>Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0df3a">https://m.edsoo.ru/f2a0df3a</a>
50	<i>Окружность и круг</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d684">https://m.edsoo.ru/f2a0d684</a>
51	<i>Окружность и круг</i>	I				
52	<i>Окружность и круг</i>	I				
53	<i>Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"</i>	I		I		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2">https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2</a>
54	<i>Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1302a">https://m.edsoo.ru/f2a1302a</a>
55	<i>Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы</i>	I				
56	<i>Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы</i>	I				
57	<i>Измерение углов</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1319c">https://m.edsoo.ru/f2a1319c</a>
58	<i>Измерение углов</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a132fa">https://m.edsoo.ru/f2a132fa</a>
59	<i>Измерение углов</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13476">https://m.edsoo.ru/f2a13476</a>
60	<i>Измерение углов</i>	I				
61	<i>Измерение углов</i>	I				
62	<i>Практическая работа по теме "Построение углов"</i>	I		I		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13606">https://m.edsoo.ru/f2a13606</a>

63	<i>Дробь. Правильные и неправильные дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13764">https://m.edsoo.ru/f2a13764</a>
64	<i>Дробь. Правильные и неправильные дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13c8c">https://m.edsoo.ru/f2a13c8c</a>
65	<i>Дробь. Правильные и неправильные дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14146">https://m.edsoo.ru/f2a14146</a>
66	<i>Дробь. Правильные и неправильные дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a153f2">https://m.edsoo.ru/f2a153f2</a>
67	<i>Дробь. Правильные и неправильные дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15582">https://m.edsoo.ru/f2a15582</a>
68	<i>Дробь. Правильные и неправильные дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15582">https://m.edsoo.ru/f2a15582</a>
69	<i>Основное свойство дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a143e4">https://m.edsoo.ru/f2a143e4</a>
70	<i>Основное свойство дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1451a">https://m.edsoo.ru/f2a1451a</a>
71	<i>Основное свойство дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1463c">https://m.edsoo.ru/f2a1463c</a>
72	<i>Основное свойство дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1475e">https://m.edsoo.ru/f2a1475e</a>
73	<i>Основное свойство дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14c90">https://m.edsoo.ru/f2a14c90</a>
74	<i>Основное свойство дроби</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14de4">https://m.edsoo.ru/f2a14de4</a>
75	<i>Основное свойство дроби</i>	I				
76	<i>Основное свойство дроби</i>	I				
77	<i>Сравнение дробей</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14f74">https://m.edsoo.ru/f2a14f74</a>
78	<i>Сравнение дробей</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a151f4">https://m.edsoo.ru/f2a151f4</a>
79	<i>Сравнение дробей</i>	I				
80	<i>Сравнение дробей</i>	I				

81	<i>Сравнение дробей</i>	I				
82	<i>Сложение и вычитание обыкновенных дробей</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17cc4">https://m.edsoo.ru/f2a17cc4</a>
83	<i>Сложение и вычитание обыкновенных дробей</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17e54">https://m.edsoo.ru/f2a17e54</a>
84	<i>Сложение и вычитание обыкновенных дробей</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1802a">https://m.edsoo.ru/f2a1802a</a>
85	<i>Сложение и вычитание обыкновенных дробей</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a181ce">https://m.edsoo.ru/f2a181ce</a>
86	<i>Сложение и вычитание обыкновенных дробей</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1835e">https://m.edsoo.ru/f2a1835e</a>
87	<i>Сложение и вычитание обыкновенных дробей</i>	I				
88	<i>Сложение и вычитание обыкновенных дробей</i>	I				
89	<i>Сложение и вычитание обыкновенных дробей</i>	I				
90	<i>Сложение и вычитание обыкновенных дробей</i>	I				
91	<i>Сложение и вычитание обыкновенных дробей</i>	I				
92	<i>Смешанная дробь</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1592e">https://m.edsoo.ru/f2a1592e</a>
93	<i>Смешанная дробь</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15a5a">https://m.edsoo.ru/f2a15a5a</a>
94	<i>Смешанная дробь</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15b68">https://m.edsoo.ru/f2a15b68</a>
95	<i>Смешанная дробь</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15e2e">https://m.edsoo.ru/f2a15e2e</a>

96	<i>Смешанная дробь</i>	I				
97	<i>Смешанная дробь</i>	I				
98	<i>Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a184e4">https://m.edsoo.ru/f2a184e4</a>
99	<i>Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18692">https://m.edsoo.ru/f2a18692</a>
100	<i>Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18a20">https://m.edsoo.ru/f2a18a20</a>
101	<i>Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18b56">https://m.edsoo.ru/f2a18b56</a>
102	<i>Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a19088">https://m.edsoo.ru/f2a19088</a>
103	<i>Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a19560">https://m.edsoo.ru/f2a19560</a>
104	<i>Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a196a0">https://m.edsoo.ru/f2a196a0</a>
105	<i>Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a198da">https://m.edsoo.ru/f2a198da</a>
106	<i>Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби</i>	I				

107	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	I				
108	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a181ce">https://m.edsoo.ru/f2a181ce</a>
109	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1835e">https://m.edsoo.ru/f2a1835e</a>
110	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18c5a">https://m.edsoo.ru/f2a18c5a</a>
111	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18e76">https://m.edsoo.ru/f2a18e76</a>
112	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18f7a">https://m.edsoo.ru/f2a18f7a</a>
113	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a199f2">https://m.edsoo.ru/f2a199f2</a>
114	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a19c2c">https://m.edsoo.ru/f2a19c2c</a>
115	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6">https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6</a>
116	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee">https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee</a>

117	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби</i>	I				
118	<i>Применение букв для записи математических выражений и предложений</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc">https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc</a>
119	<i>Применение букв для записи математических выражений и предложений</i>	I				
120	<i>Применение букв для записи математических выражений и предложений</i>	I				
121	<i>Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"</i>	I	I			<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a51e">https://m.edsoo.ru/f2a1a51e</a>
122	<i>Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16ae0">https://m.edsoo.ru/f2a16ae0</a>
123	<i>Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16c7a">https://m.edsoo.ru/f2a16c7a</a>
124	<i>Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"</i>	I		I		<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16e1e">https://m.edsoo.ru/f2a16e1e</a>
125	<i>Треугольник</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16194">https://m.edsoo.ru/f2a16194</a>
126	<i>Треугольник</i>	I				

127	<i>Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16fe0">https://m.edsoo.ru/f2a16fe0</a>
128	<i>Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17184">https://m.edsoo.ru/f2a17184</a>
129	<i>Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17328">https://m.edsoo.ru/f2a17328</a>
130	<i>Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади</i>	I				
131	<i>Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади</i>	I				
132	<i>Периметр многоугольника</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1691e">https://m.edsoo.ru/f2a1691e</a>
133	<i>Периметр многоугольника</i>	I				
134	<i>Десятичная запись дробей</i>	I				Библиотека ЦОК

						<a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b55e">https://m.edsoo.ru/f2a1b55e</a>
135	Десятичная запись дробей	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b87e">https://m.edsoo.ru/f2a1b87e</a>
136	Десятичная запись дробей	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc">https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc</a>
137	Десятичная запись дробей	I				
138	Сравнение десятичных дробей	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1c49a">https://m.edsoo.ru/f2a1c49a</a>
139	Сравнение десятичных дробей	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1c63e">https://m.edsoo.ru/f2a1c63e</a>
140	Сравнение десятичных дробей	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1cb02">https://m.edsoo.ru/f2a1cb02</a>
141	Сравнение десятичных дробей	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e">https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e</a>
142	Сравнение десятичных дробей	I				
143	Сравнение десятичных дробей	I				
144	Действия с десятичными дробями	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a">https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a</a>
145	Действия с десятичными дробями	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1cf62">https://m.edsoo.ru/f2a1cf62</a>
146	Действия с десятичными дробями	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1d174">https://m.edsoo.ru/f2a1d174</a>
147	Действия с десятичными дробями	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1d516">https://m.edsoo.ru/f2a1d516</a>
148	Действия с десятичными дробями	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1d64c">https://m.edsoo.ru/f2a1d64c</a>
149	Действия с десятичными дробями	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1d750">https://m.edsoo.ru/f2a1d750</a>

150	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1d85e">https://m.edsoo.ru/f2a1d85e</a>
151	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1d962">https://m.edsoo.ru/f2a1d962</a>
152	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1da7a">https://m.edsoo.ru/f2a1da7a</a>
153	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1db88">https://m.edsoo.ru/f2a1db88</a>
154	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e01a">https://m.edsoo.ru/f2a1e01a</a>
155	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e150">https://m.edsoo.ru/f2a1e150</a>
156	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e268">https://m.edsoo.ru/f2a1e268</a>
157	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e3da">https://m.edsoo.ru/f2a1e3da</a>
158	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2">https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2</a>
159	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2">https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2</a>
160	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6">https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6</a>
161	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e704">https://m.edsoo.ru/f2a1e704</a>
162	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				
163	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				

164	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				
165	<i>Действия с десятичными дробями</i>	I				
166	<i>Округление десятичных дробей</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e826">https://m.edsoo.ru/f2a1e826</a>
167	<i>Округление десятичных дробей</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1eb50">https://m.edsoo.ru/f2a1eb50</a>
168	<i>Округление десятичных дробей</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ec68">https://m.edsoo.ru/f2a1ec68</a>
169	<i>Округление десятичных дробей</i>	I				
170	<i>Округление десятичных дробей</i>	I				
171	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a">https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a</a>
172	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ef10">https://m.edsoo.ru/f2a1ef10</a>
173	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f028">https://m.edsoo.ru/f2a1f028</a>
174	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби</i>	I				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f136">https://m.edsoo.ru/f2a1f136</a>
175	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби</i>	I				
176	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби</i>	I				

177	<i>Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"</i>	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f23a">https://m.edsoo.ru/f2a1f23a</a>
178	<i>Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a69a">https://m.edsoo.ru/f2a1a69a</a>
179	<i>Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a">https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a</a>
180	<i>Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a802">https://m.edsoo.ru/f2a1a802</a>
181	<i>Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a924">https://m.edsoo.ru/f2a1a924</a>
182	<i>Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда</i>	1				
183	<i>Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда</i>	1				
184	<i>Практическая работа по теме "Развёртка куба"</i>	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1aef6">https://m.edsoo.ru/f2a1aef6</a>
185	<i>Объём куба, прямоугольного параллелепипеда</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b09a">https://m.edsoo.ru/f2a1b09a</a>
186	<i>Объём куба, прямоугольного параллелепипеда</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b248">https://m.edsoo.ru/f2a1b248</a>
187	<i>Объём куба, прямоугольного параллелепипеда</i>	1				
188	<i>Объём куба, прямоугольного параллелепипеда</i>	1				

189	<i>Объём куба, прямоугольного параллелепипеда</i>	1				
190	<i>Объём куба, прямоугольного параллелепипеда</i>	1				
191	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа</i>	1	1			<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f76c">https://m.edsoo.ru/f2a1f76c</a>
192	<i>Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа</i>	1	1			<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f924">https://m.edsoo.ru/f2a1f924</a>
193	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1faaa">https://m.edsoo.ru/f2a1faaa</a>
194	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1fc08">https://m.edsoo.ru/f2a1fc08</a>
195	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
196	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a200a4">https://m.edsoo.ru/f2a200a4</a>
197	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				
198	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a201f8">https://m.edsoo.ru/f2a201f8</a>

199	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20388">https://m.edsoo.ru/f2a20388</a>
200	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2069e">https://m.edsoo.ru/f2a2069e</a>
201	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				
202	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				
203	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				
204	<i>Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний</i>	1				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		204	6	4		

## 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	<i>Арифметические действия с многозначными натуральными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a208ec">https://m.edsoo.ru/f2a208ec</a>
2	<i>Арифметические действия с многозначными натуральными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20aea">https://m.edsoo.ru/f2a20aea</a>
3	<i>Арифметические действия с многозначными натуральными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2140e">https://m.edsoo.ru/f2a2140e</a>
4	<i>Арифметические действия с многозначными натуральными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21580">https://m.edsoo.ru/f2a21580</a>
5	<i>Арифметические действия с многозначными натуральными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a216de">https://m.edsoo.ru/f2a216de</a>
6	<i>Арифметические действия с многозначными натуральными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2180a">https://m.edsoo.ru/f2a2180a</a>
7	<i>Числовые выражения, порядок действий, использование скобок</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20c48">https://m.edsoo.ru/f2a20c48</a>
8	<i>Числовые выражения, порядок действий, использование скобок</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20d6a">https://m.edsoo.ru/f2a20d6a</a>

9	<i>Числовые выражения, порядок действий, использование скобок</i>	1				
10	<i>Числовые выражения, порядок действий, использование скобок</i>	1				
11	<i>Числовые выражения, порядок действий, использование скобок</i>	1				
12	<i>Округление натуральных чисел</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21274">https://m.edsoo.ru/f2a21274</a>
13	<i>Округление натуральных чисел</i>	1				
14	<i>Округление натуральных чисел</i>	1				
15	<i>Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22a3e">https://m.edsoo.ru/f2a22a3e</a>
16	<i>Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22b9c">https://m.edsoo.ru/f2a22b9c</a>
17	<i>Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2340c">https://m.edsoo.ru/f2a2340c</a>
18	<i>Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное</i>	1				
19	<i>Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное</i>	1				
20	<i>Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и</i>	1				

	<i>наименее общее кратное</i>					
21	<i>Делимость суммы и произведения</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22d2c">https://m.edsoo.ru/f2a22d2c</a>
22	<i>Делимость суммы и произведения</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a23254">https://m.edsoo.ru/f2a23254</a>
23	<i>Деление с остатком</i>	1				
24	<i>Деление с остатком</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24104">https://m.edsoo.ru/f2a24104</a>
25	<i>Решение текстовых задач</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21e90">https://m.edsoo.ru/f2a21e90</a>
26	<i>Решение текстовых задач</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2226e">https://m.edsoo.ru/f2a2226e</a>
27	<i>Решение текстовых задач</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22412">https://m.edsoo.ru/f2a22412</a>
28	<i>Решение текстовых задач</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a226e2">https://m.edsoo.ru/f2a226e2</a>
29	<i>Решение текстовых задач</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a228a4">https://m.edsoo.ru/f2a228a4</a>
30	<i>Контрольная работа по теме "Натуральные числа"</i>	1	1			<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a242a8">https://m.edsoo.ru/f2a242a8</a>
31	<i>Перпендикулярные прямые</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24442">https://m.edsoo.ru/f2a24442</a>
32	<i>Перпендикулярные прямые</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24596">https://m.edsoo.ru/f2a24596</a>
33	<i>Параллельные прямые</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a248d4">https://m.edsoo.ru/f2a248d4</a>

34	<i>Параллельные прямые</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24a32">https://m.edsoo.ru/f2a24a32</a>
35	<i>Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24776">https://m.edsoo.ru/f2a24776</a>
36	<i>Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке</i>	1				
37	<i>Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24eb0">https://m.edsoo.ru/f2a24eb0</a>
38	<i>Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a261fc">https://m.edsoo.ru/f2a261fc</a>
39	<i>Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26670">https://m.edsoo.ru/f2a26670</a>
40	<i>Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26936">https://m.edsoo.ru/f2a26936</a>
41	<i>Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26ab2">https://m.edsoo.ru/f2a26ab2</a>
42	<i>Сравнение и упорядочивание</i>	1				Библиотека ЦОК

	<i>дробей</i>					<a href="https://m.edsoo.ru/f2a2721e">https://m.edsoo.ru/f2a2721e</a>
43	<i>Сравнение и упорядочивание дробей</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2749e">https://m.edsoo.ru/f2a2749e</a>
44	<i>Сравнение и упорядочивание дробей</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a275ac">https://m.edsoo.ru/f2a275ac</a>
45	<i>Десятичные дроби и метрическая система мер</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2638c">https://m.edsoo.ru/f2a2638c</a>
46	<i>Десятичные дроби и метрическая система мер</i>	1				
47	<i>Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a276c4">https://m.edsoo.ru/f2a276c4</a>
48	<i>Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a277dc">https://m.edsoo.ru/f2a277dc</a>
49	<i>Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27d40">https://m.edsoo.ru/f2a27d40</a>
50	<i>Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27ec6">https://m.edsoo.ru/f2a27ec6</a>
51	<i>Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27c00">https://m.edsoo.ru/f2a27c00</a>
52	<i>Отношение</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a282c2">https://m.edsoo.ru/f2a282c2</a>
53	<i>Отношение</i>	1				

54	<i>Деление в данном отношении</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28448">https://m.edsoo.ru/f2a28448</a>
55	<i>Деление в данном отношении</i>	1				
56	<i>Масштаб, пропорция</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28a7e">https://m.edsoo.ru/f2a28a7e</a>
57	<i>Масштаб, пропорция</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28c22">https://m.edsoo.ru/f2a28c22</a>
58	<i>Понятие процента</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28d76">https://m.edsoo.ru/f2a28d76</a>
59	<i>Понятие процента</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28efc">https://m.edsoo.ru/f2a28efc</a>
60	<i>Вычисление процента от величины и величины по её проценту</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29064">https://m.edsoo.ru/f2a29064</a>
61	<i>Вычисление процента от величины и величины по её проценту</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a291e0">https://m.edsoo.ru/f2a291e0</a>
62	<i>Вычисление процента от величины и величины по её проценту</i>	1				
63	<i>Вычисление процента от величины и величины по её проценту</i>	1				
64	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26512">https://m.edsoo.ru/f2a26512</a>
65	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2818c">https://m.edsoo.ru/f2a2818c</a>

66	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29546">https://m.edsoo.ru/f2a29546</a>
67	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29a46">https://m.edsoo.ru/f2a29a46</a>
68	<i>Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29bea">https://m.edsoo.ru/f2a29bea</a>
69	<i>Контрольная работа по теме "Дроби"</i>	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29d34">https://m.edsoo.ru/f2a29d34</a>
70	<i>Осевая симметрия. Центральная симметрия</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2509a">https://m.edsoo.ru/f2a2509a</a>
71	<i>Осевая симметрия. Центральная симметрия</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a25428">https://m.edsoo.ru/f2a25428</a>
72	<i>Построение симметричных фигур</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a252ca">https://m.edsoo.ru/f2a252ca</a>
73	<i>Построение симметричных фигур</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a257fc">https://m.edsoo.ru/f2a257fc</a>
74	<i>Практическая работа по теме "Осевая симметрия"</i>	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2598c">https://m.edsoo.ru/f2a2598c</a>
75	<i>Симметрия в пространстве</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a25ae0">https://m.edsoo.ru/f2a25ae0</a>
76	<i>Применение букв для записи математических выражений и предложений</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2b274">https://m.edsoo.ru/f2a2b274</a>
77	<i>Буквенные выражения и числовые подстановки</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2b972">https://m.edsoo.ru/f2a2b972</a>
78	<i>Буквенные равенства, нахождение неизвестного</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bada">https://m.edsoo.ru/f2a2bada</a>

	<i>компонента</i>					
79	<i>Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8">https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8</a>
80	<i>Формулы</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bd14">https://m.edsoo.ru/f2a2bd14</a>
81	<i>Формулы</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2be40">https://m.edsoo.ru/f2a2be40</a>
82	<i>Четырёхугольник, примеры четырёхугольников</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a19e">https://m.edsoo.ru/f2a2a19e</a>
83	<i>Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2">https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2</a>
84	<i>Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей</i>	1				
85	<i>Измерение углов. Виды треугольников</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a75c">https://m.edsoo.ru/f2a2a75c</a>
86	<i>Измерение углов. Виды треугольников</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ab94">https://m.edsoo.ru/f2a2ab94</a>
87	<i>Периметр многоугольника</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29eb0">https://m.edsoo.ru/f2a29eb0</a>
88	<i>Периметр многоугольника</i>	1				
89	<i>Площадь фигуры</i>	1				
90	<i>Площадь фигуры</i>	1				
91	<i>Формулы периметра и площади прямоугольника</i>	1				

92	<i>Формулы периметра и площади прямоугольника</i>	1				
93	<i>Приближённое измерение площади фигур</i>	1				
94	<i>Практическая работа по теме "Площадь круга"</i>	1		1		<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c">https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c</a>
95	<i>Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"</i>	1	1			
96	<i>Целые числа</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c">https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c</a>
97	<i>Целые числа</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2c07a">https://m.edsoo.ru/f2a2c07a</a>
98	<i>Целые числа</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2c17e">https://m.edsoo.ru/f2a2c17e</a>
99	<i>Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2c886">https://m.edsoo.ru/f2a2c886</a>
100	<i>Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e">https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e</a>
101	<i>Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2cba6">https://m.edsoo.ru/f2a2cba6</a>
102	<i>Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля</i>	1				
103	<i>Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля</i>	1				
104	<i>Числовые промежутки</i>	1				
105	<i>Положительные и</i>	1				

	<i>отрицательные числа</i>					
106	<i>Положительные и отрицательные числа</i>	1				
107	<i>Сравнение положительных и отрицательных чисел</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ce30">https://m.edsoo.ru/f2a2ce30</a>
108	<i>Сравнение положительных и отрицательных чисел</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2cf48">https://m.edsoo.ru/f2a2cf48</a>
109	<i>Сравнение положительных и отрицательных чисел</i>	1				
110	<i>Сравнение положительных и отрицательных чисел</i>	1				
111	<i>Сравнение положительных и отрицательных чисел</i>	1				
112	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2d830">https://m.edsoo.ru/f2a2d830</a>
113	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2d984">https://m.edsoo.ru/f2a2d984</a>
114	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2dab0">https://m.edsoo.ru/f2a2dab0</a>
115	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ddee">https://m.edsoo.ru/f2a2ddee</a>
116	<i>Арифметические действия с положительными и</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2defc">https://m.edsoo.ru/f2a2defc</a>

	<i>отрицательными числами</i>					
117	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2e384">https://m.edsoo.ru/f2a2e384</a>
118	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0">https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0</a>
119	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2e762">https://m.edsoo.ru/f2a2e762</a>
120	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2eb90">https://m.edsoo.ru/f2a2eb90</a>
121	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8">https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8</a>
122	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ee10">https://m.edsoo.ru/f2a2ee10</a>
123	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2f248">https://m.edsoo.ru/f2a2f248</a>
124	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				
125	<i>Арифметические действия с положительными и</i>	1				

	<i>отрицательными числами</i>					
126	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				
127	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				
128	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				
129	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				
130	<i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i>	1				
131	<i>Решение текстовых задач</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3035a">https://m.edsoo.ru/f2a3035a</a>
132	<i>Решение текстовых задач</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a304c2">https://m.edsoo.ru/f2a304c2</a>
133	<i>Решение текстовых задач</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a305e4">https://m.edsoo.ru/f2a305e4</a>
134	<i>Решение текстовых задач</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a30706">https://m.edsoo.ru/f2a30706</a>
135	<i>Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и</i>	1	1			

	<i>отрицательные числа"</i>					
136	<i>Прямоугольная система координат на плоскости</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a30ca6">https://m.edsoo.ru/f2a30ca6</a>
137	<i>Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a311d8">https://m.edsoo.ru/f2a311d8</a>
138	<i>Столбчатые и круговые диаграммы</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3178c">https://m.edsoo.ru/f2a3178c</a>
139	<i>Практическая работа по теме "Построение диаграмм"</i>	1		1		<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a318ae">https://m.edsoo.ru/f2a318ae</a>
140	<i>Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах</i>	1				
141	<i>Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах</i>	1				
142	<i>Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a319c6">https://m.edsoo.ru/f2a319c6</a>
143	<i>Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a31afc">https://m.edsoo.ru/f2a31afc</a>
144	<i>Изображение пространственных фигур</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3206a">https://m.edsoo.ru/f2a3206a</a>
145	<i>Изображение пространственных фигур</i>	1				

146	<i>Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса</i>	1				
147	<i>Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"</i>	1		1		<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3252e">https://m.edsoo.ru/f2a3252e</a>
148	<i>Понятие объёма; единицы измерения объёма</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a321c8">https://m.edsoo.ru/f2a321c8</a>
149	<i>Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3234e">https://m.edsoo.ru/f2a3234e</a>
150	<i>Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма</i>	1				
151	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a328f8">https://m.edsoo.ru/f2a328f8</a>
152	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a32a9c">https://m.edsoo.ru/f2a32a9c</a>
153	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a32bd2">https://m.edsoo.ru/f2a32bd2</a>
154	<i>Повторение основных понятий и</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i>

	<i>методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>					<a href="https://m.edsoo.ru/f2a3312c">https://m.edsoo.ru/f2a3312c</a>
155	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33352">https://m.edsoo.ru/f2a33352</a>
156	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33596">https://m.edsoo.ru/f2a33596</a>
157	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33780">https://m.edsoo.ru/f2a33780</a>
158	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a338b6">https://m.edsoo.ru/f2a338b6</a>
159	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a339ce">https://m.edsoo.ru/f2a339ce</a>
160	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа</i>	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33ad2">https://m.edsoo.ru/f2a33ad2</a>

161	<i>Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа</i>	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33bd6">https://m.edsoo.ru/f2a33bd6</a>
162	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33f46">https://m.edsoo.ru/f2a33f46</a>
163	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a340b8">https://m.edsoo.ru/f2a340b8</a>
164	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3420c">https://m.edsoo.ru/f2a3420c</a>
165	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3432e">https://m.edsoo.ru/f2a3432e</a>
166	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34478">https://m.edsoo.ru/f2a34478</a>
167	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				
168	<i>Повторение основных понятий и</i>	1				Библиотека ЦОК

	<i>методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>					<a href="https://m.edsoo.ru/f2a3482e">https://m.edsoo.ru/f2a3482e</a>
169	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34950">https://m.edsoo.ru/f2a34950</a>
170	<i>Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний</i>	1				<i>Библиотека ЦОК</i> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	6	4		