#### Северное управление министерства образования и науки Самарской области

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области

30.08.2023

РАССМОТРЕНО на заседании школьного МО Протокол № 1 от 28. 08.2023 г.

ПРОВЕРЕНО **УТВЕРЖДАЮ** Зам. директора по УВР: Директор школы: Гордеева Л.А.

Приказ №115-од от 30.08.2023

Куликова С.А.



C=RU, О="ГБОУ СОШ ""ОЦ"" с. Красносельское", CN= Куликова С.А., Е= kr\_selsk\_sch@ samara.edu.ru

2023.09.03 19:57:46 +04'00'

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень)

для обучающихся 5-6 классов

срок реализации: 2 года.

#### 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 числами и действиями c положительными отрицательными 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 развитие направленная образного геометрия, на мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на нагляднопрактическом 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 начального общего образования, систематизируются 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 374 часа: в 5 классе -204 часов (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 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 пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение многогранников. Развёртки простейших 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 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 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 коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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**

NC-	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		2
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 4 класса и обобщение знаний	17			
2	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
3	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
4	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
5	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
6	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
7	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce

	пространстве				
8	Повторение и обобщение	27	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	204	4	4	

## 6 КЛАСС

A.C.	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
3	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
7	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление	6		1	Библиотека ЦОК

	данных				https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	5	

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

N₂		Количест	во часов			Электронные
п/ п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2767">https://m.edsoo.ru/c4e2767</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2767">0</a>
2	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1944">https://m.edsoo.ru/c4e1944</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1944">4</a>
3	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1925">https://m.edsoo.ru/c4e1925</a> <a href="mailto:a">a</a>
4	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e195c">https://m.edsoo.ru/c4e195c</a> <a href="mailto:a">a</a>
5	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1973">https://m.edsoo.ru/c4e1973</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1973">c</a>
6	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1				Библиотека ЦОК https://.edsoo.ru/c4e1989a
7	Повторение основных понятий и методов курса 4	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a40">https://m.edsoo.ru/c4e1a40</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a40">c</a>

	класса, обобщение знаний.		
8	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b2f">https://m.edsoo.ru/c4e1b2f</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
9	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b48">https://m.edsoo.ru/c4e1b48</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b48"><u>8</u></a>
10	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60">https://m.edsoo.ru/c4e1b60</a> <a href="mailto:eexact.">e</a>
11	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78">https://m.edsoo.ru/c4e1b78</a> <a href="mailto:a">a</a>
12	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a89">https://m.edsoo.ru/c4e1a89</a> <a href="mailto:eexact.org">e</a>
13	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1ae2">https://m.edsoo.ru/c4e1ae2</a> <a href="mailto:ae2">a</a>
14	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1afe2">https://m.edsoo.ru/c4e1afe2</a>
15	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e215e">https://m.edsoo.ru/c4e215e</a> <a href="mailto:a">a</a>
16	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2597">https://m.edsoo.ru/c4e2597</a> <a href="mailto:eexact.com">e</a>

17	Повторение основных понятий и методов курса 4 класса, обобщение знаний.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22ab">https://m.edsoo.ru/c4e22ab</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22ab">c</a>
18	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
19	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1	
20	Натуральный ряд. Число 0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cafe">https://m.edsoo.ru/f2a0cafe</a>
21	Натуральный ряд. Число 0	1	
22	Натуральные числа на координатной прямой	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc">https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</a>
23	Натуральные числа на координатной прямой	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0">https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</a>
24	Натуральные числа на координатной прямой	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0e42">https://m.edsoo.ru/f2a0e42</a> <a href="mailto:6">6</a>
25	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0ce32">https://m.edsoo.ru/f2a0ce32</a>
26	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cf54">https://m.edsoo.ru/f2a0cf54</a>
27	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d30">https://m.edsoo.ru/f2a0d30</a>

				<u>0</u>
28	Сравнение, округление натуральных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d44 0
29	Сравнение, округление натуральных чисел	1		
30	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0eaca">https://m.edsoo.ru/f2a0eaca</a>
31	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
32	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
33	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
34	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1015">https://m.edsoo.ru/f2a1015</a> <a href="mailto:e">e</a>
35	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
36	Арифметические действия с	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a10da">https://m.edsoo.ru/f2a10da</a> <a href="mailto:2">2</a>

	натуральными числами			
37	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
38	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1		
39	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
40	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1		
41	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1		
42	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		

43	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a116b">https://m.edsoo.ru/f2a116b</a> <a href="mailto:2">2</a>
44	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	
45	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1116">https://m.edsoo.ru/f2a1116</a> <a href="mailto:c">c</a>
46	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a114fa">https://m.edsoo.ru/f2a114fa</a>
47	Простые и составные числа	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11a9">https://m.edsoo.ru/f2a11a9</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11a9">0</a>
48	Простые и составные числа	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11bb">https://m.edsoo.ru/f2a11bb</a> <a href="mailto:2">2</a>
49	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1180">https://m.edsoo.ru/f2a1180</a> <a href="mailto:6">6</a>
50	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1196">https://m.edsoo.ru/f2a1196</a> <a href="mailto:e">e</a>
51	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11f18">https://m.edsoo.ru/f2a11f18</a>
52	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1208">https://m.edsoo.ru/f2a1208</a>

			0
53	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a123fa">https://m.edsoo.ru/f2a123fa</a>
54	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
55	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>
56	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a121a">https://m.edsoo.ru/f2a121a</a> <a href="mailto:2">2</a>
57	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1255">https://m.edsoo.ru/f2a1255</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
58	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1283">https://m.edsoo.ru/f2a1283</a> <a href="mailto:2">2</a>

	покупки				
59	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1299">https://m.edsoo.ru/f2a1299</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1299">0</a>
60	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
61	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54 e
62	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
63	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
64	Окружность и круг	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d68">https://m.edsoo.ru/f2a0d68</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d68">4</a>
65	Окружность и круг	1			
66	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e 2

67	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1302">https://m.edsoo.ru/f2a1302</a> <a href="mailto:a">a</a>
68	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		
69	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1319">https://m.edsoo.ru/f2a1319</a> <a href="mailto:c">c</a>
70	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
71	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1347">https://m.edsoo.ru/f2a1347</a> <a href="mailto:6">6</a>
72	Практическая работа по теме "Построение углов"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1360">https://m.edsoo.ru/f2a1360</a> <a href="mailto:6">6</a>
73	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1376">https://m.edsoo.ru/f2a1376</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1376">4</a>
74	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13c8c">https://m.edsoo.ru/f2a13c8c</a>
75	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1414">https://m.edsoo.ru/f2a1414</a> <a href="mailto:6">6</a>
76	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a153f2">https://m.edsoo.ru/f2a153f2</a>

77	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1558">https://m.edsoo.ru/f2a1558</a> <a href="mailto:2">2</a>
78	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a143e">https://m.edsoo.ru/f2a143e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a143e">4</a>
79	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1451">https://m.edsoo.ru/f2a1451</a> <a href="mailto:a">a</a>
80	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1463">https://m.edsoo.ru/f2a1463</a> <a href="mailto:c">c</a>
81	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1475">https://m.edsoo.ru/f2a1475</a> <a href="mailto:e">e</a>
82	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14c9">https://m.edsoo.ru/f2a14c9</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14c9">0</a>
83	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14de">https://m.edsoo.ru/f2a14de</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14de">4</a>
84	Основное свойство дроби	1	
85	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
86	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a151f4">https://m.edsoo.ru/f2a151f4</a>

87	Сравнение дробей	1	
88	Сравнение дробей	1	
89	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17cc4">https://m.edsoo.ru/f2a17cc4</a>
90	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17e5">https://m.edsoo.ru/f2a17e5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17e5">4</a>
91	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1802">https://m.edsoo.ru/f2a1802</a> <a href="mailto:a">a</a>
92	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a181ce">https://m.edsoo.ru/f2a181ce</a>
93	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1835">https://m.edsoo.ru/f2a1835</a> <a href="mailto:e">e</a>
94	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
95	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
96	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
97	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1592">https://m.edsoo.ru/f2a1592</a> <a href="mailto:eexample.com">e</a>
98	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15a5a">https://m.edsoo.ru/f2a15a5a</a>

99	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15b6">https://m.edsoo.ru/f2a15b6</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
100	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15e2e">https://m.edsoo.ru/f2a15e2e</a>
101	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a184e">https://m.edsoo.ru/f2a184e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a184e">4</a>
102	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1869">https://m.edsoo.ru/f2a1869</a> <a href="mailto:2">2</a>
103	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18a2">https://m.edsoo.ru/f2a18a2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18a2">0</a>
104	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18b5">https://m.edsoo.ru/f2a18b5</a> <a href="mailto:6">6</a>
105	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1908">https://m.edsoo.ru/f2a1908</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
106	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1956">https://m.edsoo.ru/f2a1956</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1956">0</a>
107	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a196a">https://m.edsoo.ru/f2a196a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a196a">0</a>

108	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a198d">https://m.edsoo.ru/f2a198d</a> <a href="mailto:a">a</a>
109	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
110	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1835">https://m.edsoo.ru/f2a1835</a> <a href="mailto:e">e</a>
111	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
112	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18e7">https://m.edsoo.ru/f2a18e7</a> <a href="mailto:6">6</a>
113	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
114	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2

115	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
116	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a1d">https://m.edsoo.ru/f2a1a1d</a> <a href="mailto:6">6</a>
117	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
118	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
119	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			
120	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
121	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0

122	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
123	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
124	Треугольник	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1619">https://m.edsoo.ru/f2a1619</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1619">4</a>
125	Треугольник	1		
126	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
127	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1718">https://m.edsoo.ru/f2a1718</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1718">4</a>

128	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1732">https://m.edsoo.ru/f2a1732</a> <a href="mailto:8">8</a>
129	Периметр многоугольника	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1691">https://m.edsoo.ru/f2a1691</a> <a href="mailto:e">e</a>
130	Периметр многоугольника	1	
131	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b55">https://m.edsoo.ru/f2a1b55</a> <a href="mailto:e">e</a>
132	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b87">https://m.edsoo.ru/f2a1b87</a> <a href="mailto:e">e</a>
133	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc">https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc</a>
134	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1c49a">https://m.edsoo.ru/f2a1c49a</a>
135	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1c63e">https://m.edsoo.ru/f2a1c63e</a>
136	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1cb0">https://m.edsoo.ru/f2a1cb0</a> <a href="mailto:2">2</a>

		ı	
137	Сравнение десятичных	1	Библиотека ЦОК
137	дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
120	Сравнение десятичных		
138	дробей	1	
	Действия с		Библиотека ЦОК
139	, ,	1	https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
	десятичными дробями		
140	Действия с	1 1	Библиотека ЦОК
110	десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
	П. У		Библиотека ЦОК
141	Действия с	1	https://m.edsoo.ru/f2a1d17
	десятичными дробями		$\frac{1}{4}$
			Библиотека ЦОК
142	Действия с	1 1	https://m.edsoo.ru/f2a1d51
1.2	десятичными дробями	1	6
			Библиотека ЦОК
143	Действия с	1 1	https://m.edsoo.ru/f2a1d64
143	десятичными дробями	1	
			<u>c</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
144	десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1d75
	Zeemin mammi Zheemin		<u>0</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
145	7 1	1	https://m.edsoo.ru/f2a1d85
	десятичными дробями		<u>e</u>
	TT V		Библиотека ЦОК
146	Действия с		https://m.edsoo.ru/f2a1d96
	десятичными дробями		$\frac{1}{2}$
147	Действия с	1	Библиотека ЦОК
17/	денетыние	1	внотнотека цого

	десятичными дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
148	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1db8">https://m.edsoo.ru/f2a1db8</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
149	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e01a">https://m.edsoo.ru/f2a1e01a</a>
150	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e15">https://m.edsoo.ru/f2a1e15</a> <a href="mailto:0">0</a>
151	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e26">https://m.edsoo.ru/f2a1e26</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
152	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e3da">https://m.edsoo.ru/f2a1e3da</a>
153	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2">https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2</a>
154	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2">https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2</a>
155	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6">https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6</a>
156	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e70">https://m.edsoo.ru/f2a1e70</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e70">4</a>
157	Действия с десятичными дробями	1	
158	Округление десятичных	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e82">https://m.edsoo.ru/f2a1e82</a>

	дробей			<u>6</u>
159	Округление десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1eb5">https://m.edsoo.ru/f2a1eb5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1eb5">0</a>
160	Округление десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ec68">https://m.edsoo.ru/f2a1ec68</a>
161	Округление десятичных дробей	1		
162	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
163	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ef10">https://m.edsoo.ru/f2a1ef10</a>
164	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>
165	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
166	Решение текстовых задач, содержащих	1		

			I	1	
	дроби. Основные задачи на дроби				
167	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
168	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f23a">https://m.edsoo.ru/f2a1f23a</a>
169	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
170	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
171	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a80">https://m.edsoo.ru/f2a1a80</a> <a href="mailto:2">2</a>
172	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a92">https://m.edsoo.ru/f2a1a92</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a92">4</a>

173	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
174	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b09">https://m.edsoo.ru/f2a1b09</a> <a href="mailto:a">a</a>
175	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b24">https://m.edsoo.ru/f2a1b24</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b24">8</a>
176	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		
177	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		
178	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
179	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
180	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa

181	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1fc08">https://m.edsoo.ru/f2a1fc08</a>
182	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
183	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a200a">https://m.edsoo.ru/f2a200a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a200a">4</a>
184	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		
185	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>
186	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2038">https://m.edsoo.ru/f2a2038</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
187	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса,	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2069">https://m.edsoo.ru/f2a2069</a> <a href="mailto:e">e</a>

	обобщение знаний			
188	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c">https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c</a>
189	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cafe">https://m.edsoo.ru/f2a0cafe</a>
190	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0e42">https://m.edsoo.ru/f2a0e42</a> <a href="mailto:6">6</a>
191	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0ce32">https://m.edsoo.ru/f2a0ce32</a>
192	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a10da">https://m.edsoo.ru/f2a10da</a> <a href="mailto:2">2</a>
193	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a104ec">https://m.edsoo.ru/f2a104ec</a>
194	Повторение основных понятий и методов	1		Библиотека ЦОК

	курса 5 класса, обобщение знаний			https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
195	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a116b">https://m.edsoo.ru/f2a116b</a> <a href="mailto:2">2</a>
196	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a">https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a</a>
197	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1cf62">https://m.edsoo.ru/f2a1cf62</a>
198	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e70">https://m.edsoo.ru/f2a1e70</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e70">4</a>
199	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e82">https://m.edsoo.ru/f2a1e82</a> <a href="mailto:6">6</a>
200	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f136">https://m.edsoo.ru/f2a1f136</a>

201	Итоговая контрольная работа	1	1		
202	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
203	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1a92  4
204	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b24">https://m.edsoo.ru/f2a1b24</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b24">8</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	4	4	

## 6 КЛАСС

№	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a208ec">https://m.edsoo.ru/f2a208ec</a>
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2140e">https://m.edsoo.ru/f2a2140e</a>
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2158">https://m.edsoo.ru/f2a2158</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2158">0</a>
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a216de">https://m.edsoo.ru/f2a216de</a>
6	Арифметические	1				Библиотека ЦОК

11	числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		Библиотека ЦОК
11	Числовые выражения,	1		
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20d6a">https://m.edsoo.ru/f2a20d6a</a>
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20c48">https://m.edsoo.ru/f2a20c48</a>
	действия с многозначными натуральными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2180a

			T	<b>I</b>	
	числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное				https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22b9c">https://m.edsoo.ru/f2a22b9c</a>
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и	1			

	наименьшее общее кратное			
21	Делимость суммы и произведения	1		Библиотека ЦОК <a f2a2325"="" href="https://m.edsoo.ru/f2a22d2d2d2d2d2d2d2d2d2d2d2d2d2d2d2d2d2d&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;22&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Делимость суммы и&lt;br&gt;произведения&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" m.edsoo.ru="">https://m.edsoo.ru/f2a2325</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2325">4</a>
23	Деление с остатком	1		
24	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2410">https://m.edsoo.ru/f2a2410</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2410">4</a>
25	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21e90">https://m.edsoo.ru/f2a21e90</a>
26	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22266">https://m.edsoo.ru/f2a22266</a>
27	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2241">https://m.edsoo.ru/f2a2241</a> <a href="mailto:2">2</a>
28	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a226e2">https://m.edsoo.ru/f2a226e2</a>
29	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a228a4">https://m.edsoo.ru/f2a228a4</a>
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Перпендикулярные	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a2444
	прямые			<u>11ttps://11.cusoo.ru/12a2+44</u> <u>2</u>
32	Перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2459">https://m.edsoo.ru/f2a2459</a> <a href="mailto:6">6</a>
33	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a248d">https://m.edsoo.ru/f2a248d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a248d">4</a>
34	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2477 6
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Обыкновенная дробь, основное свойство	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc

	Т		Ι	T	I	
	дроби, сокращение дробей					
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2667">https://m.edsoo.ru/f2a2667</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2667">0</a>
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2693">https://m.edsoo.ru/f2a2693</a> <a href="mailto:6">6</a>
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26ab2">https://m.edsoo.ru/f2a26ab2</a>
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2721e">https://m.edsoo.ru/f2a2721e</a>
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2749e">https://m.edsoo.ru/f2a2749e</a>
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a275ac">https://m.edsoo.ru/f2a275ac</a>
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2638c">https://m.edsoo.ru/f2a2638c</a>
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1				

47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a276c4">https://m.edsoo.ru/f2a276c4</a>
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a277dc">https://m.edsoo.ru/f2a277dc</a>
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27d4">https://m.edsoo.ru/f2a27d4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27d4">0</a>
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27ec6">https://m.edsoo.ru/f2a27ec6</a>
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27c00">https://m.edsoo.ru/f2a27c00</a>
52	Отношение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a282c2">https://m.edsoo.ru/f2a282c2</a>
53	Отношение	1		
54	Деление в данном отношении	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2844">https://m.edsoo.ru/f2a2844</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
55	Деление в данном	1		

	отношении		
56	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28c22">https://m.edsoo.ru/f2a28c22</a>
58	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28d7">https://m.edsoo.ru/f2a28d7</a> <a href="mailto:6">6</a>
59	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28efc">https://m.edsoo.ru/f2a28efc</a>
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2906">https://m.edsoo.ru/f2a2906</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2906">4</a>
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a291e0">https://m.edsoo.ru/f2a291e0</a>
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	
64	Решение текстовых	1	Библиотека ЦОК

					l I	1
	задач, содержащих дроби и проценты					https://m.edsoo.ru/f2a2651 2
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2818c">https://m.edsoo.ru/f2a2818c</a>
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2954">https://m.edsoo.ru/f2a2954</a> <a href="mailto:6">6</a>
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29a46">https://m.edsoo.ru/f2a29a46</a>
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29d3">https://m.edsoo.ru/f2a29d3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29d3">4</a>
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29bea">https://m.edsoo.ru/f2a29bea</a>
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2542">https://m.edsoo.ru/f2a2542</a> <a href="mailto:8">8</a>
72	Построение симметричных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca

73	Построение симметричных фигур	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a257fc">https://m.edsoo.ru/f2a257fc</a>
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Симметрия в пространстве	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a25ae0">https://m.edsoo.ru/f2a25ae0</a>
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2b27">https://m.edsoo.ru/f2a2b27</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2b27">4</a>
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2b97">https://m.edsoo.ru/f2a2b97</a> 2
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bada">https://m.edsoo.ru/f2a2bada</a>
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Формулы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bd1">https://m.edsoo.ru/f2a2bd1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bd1">4</a>
81	Формулы	1		Библиотека ЦОК

			T	T	I I	
						https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a19e">https://m.edsoo.ru/f2a2a19e</a>
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2">https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2</a>
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1				
85	Измерение углов. Виды треугольников	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a75c">https://m.edsoo.ru/f2a2a75c</a>
86	Измерение углов. Виды треугольников	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ab94">https://m.edsoo.ru/f2a2ab94</a>
87	Периметр многоугольника	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29eb0">https://m.edsoo.ru/f2a29eb0</a>
88	Периметр многоугольника	1				
89	Площадь фигуры	1				
90	Площадь фигуры	1				
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1				
92	Формулы периметра и	1				

	площади				
	прямоугольника				
	Приближённое				
93	измерение площади	1			
	фигур				
	Практическая работа				Библиотека ЦОК
94	по теме "Площадь	1		1	https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
	круга"				
	Контрольная работа по				
95	теме "Выражения с	1	1		
	буквами. Фигуры на	-	-		
	плоскости"				
96	Целые числа	1			Библиотека ЦОК
	,				https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Целые числа	1			Библиотека ЦОК
	·				https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Целые числа	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
	Модуль числа,	_			Библиотека ЦОК
99	геометрическая	1			https://m.edsoo.ru/f2a2c886
	интерпретация модуля				
	Модуль числа,				Библиотека ЦОК
100	геометрическая	1			https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
	интерпретация модуля				
101	Модуль числа,	1			Библиотека ЦОК
	геометрическая				https://m.edsoo.ru/f2a2cba6

	интерпретация модуля			
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		
104	Числовые промежутки	1		
105	Положительные и отрицательные числа	1		
106	Положительные и отрицательные числа	1		
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ce30">https://m.edsoo.ru/f2a2ce30</a>
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2cf48">https://m.edsoo.ru/f2a2cf48</a>
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
111	Сравнение положительных и	1		

	OTTO IN THE WAY OF THE OTTO IN			
112	отрицательных чисел Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2d83">https://m.edsoo.ru/f2a2d83</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2d83">0</a>
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2d98">https://m.edsoo.ru/f2a2d98</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2d98">4</a>
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2dab0">https://m.edsoo.ru/f2a2dab0</a>
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Арифметические	1		Библиотека ЦОК

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

		1	I		
	отрицательными				
	числами				
	Арифметические				
	действия с				E 6 HOK
123	положительными и	1			Библиотека ЦОК
	отрицательными				https://m.edsoo.ru/f2a2f248
	числами				
	Арифметические				
	действия с				
124	положительными и	1			
	отрицательными				
	числами				
	Арифметические				
	действия с				
125	положительными и	1			
	отрицательными				
	числами				
	Арифметические				
	действия с				
126	положительными и	1			
	отрицательными				
	числами				
	Арифметические				
	действия с				
127	положительными и	1			
	отрицательными				
	числами				

			1		
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
131	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3035a">https://m.edsoo.ru/f2a3035a</a>
132	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a304c2">https://m.edsoo.ru/f2a304c2</a>
133	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a305e4">https://m.edsoo.ru/f2a305e4</a>
134	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3070">https://m.edsoo.ru/f2a3070</a> <a href="mailto:6">6</a>
135	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения.	1	1		

	Положительные и отрицательные числа"			
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a30ca6">https://m.edsoo.ru/f2a30ca6</a>
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a311d">https://m.edsoo.ru/f2a311d</a> <a href="mailto:8">8</a>
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3178c">https://m.edsoo.ru/f2a3178c</a>
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a318ae">https://m.edsoo.ru/f2a318ae</a>
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		
142	Прямоугольный параллелепипед, куб,	1		Библиотека ЦОК

	призма, пирамида,			1,, // 1 // 210.6
	конус, цилиндр, шар и сфера			https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Изображение пространственных фигур	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3206a">https://m.edsoo.ru/f2a3206a</a>
145	Изображение пространственных фигур	1		
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a321c8">https://m.edsoo.ru/f2a321c8</a>
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба,	1		Библиотека ЦОК

	формулы объёма			https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a328f8">https://m.edsoo.ru/f2a328f8</a>
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a32bd">https://m.edsoo.ru/f2a32bd</a>
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3312c">https://m.edsoo.ru/f2a3312c</a>
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов,	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3335">https://m.edsoo.ru/f2a3335</a> 2

			T	ı	
	обобщение и				
	систематизация знаний				
	Повторение основных				
	понятий и методов				Библиотека ЦОК
156	курсов 5 и 6 классов,	1			https://m.edsoo.ru/f2a3359
	обобщение и				<u>6</u>
	систематизация знаний				
	Повторение основных				
	понятий и методов				Библиотека ЦОК
157	курсов 5 и 6 классов,	1			https://m.edsoo.ru/f2a3378
	обобщение и				<u>0</u>
	систематизация знаний				
	Повторение основных				
	понятий и методов				Библиотека ЦОК
158	курсов 5 и 6 классов,	1			https://m.edsoo.ru/f2a338b
	обобщение и				<u>6</u>
	систематизация знаний				
	Повторение основных				
	понятий и методов				F HOK
159	курсов 5 и 6 классов,	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
	обобщение и				nups://m.eds00.ru/12a559ce
	систематизация знаний				
	Повторение основных	-			
	понятий и методов				
160	курсов 5 и 6 классов,	1			Библиотека ЦОК
	обобщение и				https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
	систематизация знаний				

161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33bd">https://m.edsoo.ru/f2a33bd</a>
162	систематизация знаний Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a340b">https://m.edsoo.ru/f2a340b</a>
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3432e">https://m.edsoo.ru/f2a3432e</a>
166	Повторение основных понятий и методов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3447">https://m.edsoo.ru/f2a3447</a>

	курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				8
167	Итоговая контрольная работа	1	1		
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3482e">https://m.edsoo.ru/f2a3482e</a>
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3495">https://m.edsoo.ru/f2a3495</a> <a href="mailto:0">0</a>
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	5	

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**