

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской оласти

Западное управление МОиН СО

ГБОУ ООШ №2 г. о. Октябрьск

РАССМОТРЕНО

Методическое объединение
учителей- предметников
ГБОУ ООШ №2
г.о.Октябрьск

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

Маргвелашвили М.О.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ ООШ №2
г.о.Октябрьск

Михайлова Н.Н.

Протокол №____1____
от «30» августа 2024 г.

от «30» августа 2024 г.

Приказ №_702-од
от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 627946)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

г.о.Октябрьск 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков

сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

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

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с 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, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

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

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы,

стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая

активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства

- математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п / п	Наимено- вание разделов и тем программ- ы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательн- ые ресурсы	Список итогово- ых планиру- емых результа- тов с указани- ем результа- тов их формиро- вания	Способ оценки итоговых планируем- ых результато- в
		Вс его	Кон- трольные работы	Практич- еские работы			
1	Повторен- ие курса математик- и за 4 класс	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4131ce" Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4131ce"	Описывать свойства натуральн- ого ряда. Читать и записывать натуральн- ые числа, сравниват- ь и упорядочи- вать их	Практиче- ская рабо- устный опрос Решение учебных и практико- ориентиров- анных задач
2	Натураль- ные числа. Действия с натураль- ными числами	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4131ce" Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4131ce"	Описывать свойства натуральн- ого ряда. Читать и записывать натуральн- ые числа, сравниват- ь и упорядочи- вать их	Практиче- ская рабо- устный опрос Решение учебных и практико-

						ь и упорядочи вать их	ориентиров анных задач
3	Наглядная геометрия . Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире отрезок, прямую, луч, плоскость. Приводить примеры моделей этих фигур. Измерять длины отрезков. Строить отрезки заданной длины. Решать задачи на нахождение длин отрезков	Практическая работа устный опрос Решение учебных и практико-ориентированных задач
4	Обыкновенные дроби	48		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	Распознавать обыкновенную дробь, правильные и неправильные дроби, смешанные числа. Читать и записывать обыкновенные дроби,	

						смешанные числа. Сравнивать обыкновенные дроби с равными знаменателями. Складывать и вычитать обыкновенные дроби с равными знаменателями	
5	Наглядная геометрия . Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4131ce" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4131ce"	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире отрезок, прямую, луч, плоскость. Приводить примеры моделей этих фигур. Измерять длины отрезков. Строить отрезки заданной длины. Решать задачи на нахождение длин отрезков.	Практическая работа устный опрос Решение учебных и Практико - ориентированных задач
6	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК https	Распознавать, читать и	

					<u>HYPERNLINK</u> <u>HYPERNLINK</u>	записывают десятичные дроби. Называть разряды десятичных знаков в записи десятичных дробей. Сравнивать десятичные дроби. Округлять десятичные дроби и натуральные числа. Выполнять прикидку результата в вычислении. Выполнять арифметические действия над десятичными дробями.	
7	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК <u>HYPERNLINK</u> <u>HYPERNLINK</u>	Распознавать на чертежах и рисунках прямоугольный параллелепипед, пирамиду. Распознавать в окружающем мире	Практическая работа устный опрос Решение учебных и практико-ориентированных задач

						модели этих фигур. Изображат ь развёртки прямоугол ьного параллеле пипеда и пирамиды. Находить объёмы прямоугол ьного параллеле пипеда и куба с помощью формул. Выражать одни единицы объёма через другие.	
8	Повторен ие и обобщени е (за курс 5 класса)	34	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВ О ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	20 4	45	4			

6 КЛАСС

№ п / п	Наиме новани е раздело в и тем програ ммы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Список итогово х планиру емых результато вов с указанием	Способ оценки итоговых планируем ых результато в
		В се го	Контр ольны е работ ы	Практ ически е работ ы			

						м результатов их формиро вания	в
1	Натура льные числа	30	1		Библиотека ЦОК https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/7f414736" https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/7f414736"	Описывать свойства натурального ряда. Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их.	Практическая работа устный опрос Решение учебных и практико- ориентир ованных задач
2	Нагляд ная геометрия. Прямые на плоскост ти	7			Библиотека ЦОК https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/7f414736" https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/7f414736"	Распознавать на чертежах и рисунках углы, многоугольники, в частности и треугольники, прямоугольники. Распознавать в окружающем мире модели этих фигур. С помощью транспортира измерять градусные меры	Практическая работа устный опрос Решение учебных и практико- ориентир ованных задач

						углов, строить углы заданной градусной меры, строить биссектрису данного угла. Классифицировать углы.	
3	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	<p>Читать и записывать обыкновенные дроби, смешанные числа. Сравнивать обыкновенные дроби с равными знаменателями. Складывать и вычитать обыкновенные дроби с равными знаменателями. Преобразовывать неправильную дробь в смешанное число, смешанное число в неправильную дробь.</p>	<p>Практическая работа устный опрос</p> <p>Решение учебных и практико-ориентированных задач</p>

						ьную дробь. Уметь записыва ть результат деления двух натураль ных чисел в виде обыкнов енной дроби	
4	Нагляд ная геометр ия. Симмет рия	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	Распозна вать на чертежах и рисунках прямоуго льный параллел епипед, пирамид ы. Распозна вать в окружаю щем мире модели этих фигур. Изображ ать развёртк и прямоуго льного параллел епипеда и пирамид ы. Находит ь объёмы прямоуго льного	Практи ческая работа устный опрос Решение учебных и практико - ориентир ованных задач

					параллел епипеда и куба с помощь ю формул. Выражат ь одни единицы объёма через другие.	
5	Выраже ния с буквам и	6			<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f414736</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f414736</p>	<p>Формулировать свойства сложения и вычитания натуральных чисел, записывать эти свойства в виде формул. Приводить примеры числовых и буквенных выражений, формул. Составлять числовые и буквенные выражения по условию задачи. Решать уравнения на</p> <p>Практическая работа устный опрос</p> <p>Решение учебных и практико-ориентированных задач</p>

						основани и зависимо стей между компоне нтами действий сложени я и вычитан ия. Решать текстовы е задачи с помошь ю составле ния уравнени й	
6	Нагляд ная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	Распозна вать на чертежах и рисунках прямоугольный параллелепипед, пирамиду. Распозна вать в окружаю щем мире модели этих фигур. Изображ ать развёртки и прямоугольного параллелепипеда и	Практиче ская работа устный опрос Решение учебных и практико - ориентир ованных задач

						пирамиды. Находитъ объёмы прямоугольного параллелепипеда и куба с помощью формул. Выражать одни единицы объёма через другие.	
7	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	распознавать различные виды чисел: натуральное, положительное, отрицательное, дробное, целое, рациональное; правильно употреблять и использовать термины и символы, связанные с рациональными	Практическая работа устный опрос Решение Учебных и практико - ориентированных задач

						числами	
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	Представить информацию в разной форме (в виде таблицы или диаграммы), и выбрать более наглядное для её интерпретации представление.	Практическая работа устный опрос Решение учебных и практико-ориентированных задач
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	Распознавать на чертежах и рисунках прямоугольный параллелепипед, пирамиду. Распознавать в окружающем мире модели этих фигур. Изображать развёртки и прямоугольного параллел	Практическая работа устный опрос Решение учебных и практико-ориентированных задач

						епипеда и пирамиды.	
10	Повторение, обобщение, система тизации	20	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414736" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414736		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	17 0	5	5			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Арифметические действия с числами	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Арифметический метод	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cafe" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
3	Вычислени	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cafe" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cafe

	е площадей геометрических фигур				HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0cafe " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0cafe "
4	Вычисление периметра геометрических фигур	1			Библиотека ЦОК HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0cafe " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0cafe "
5	Работа с таблицами, графиками, диаграммами	1			Библиотека ЦОК HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c "
6	Действия с многозначными числами				Библиотека ЦОК HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 "
7	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 "
8	Основы логического мышления	1			Библиотека ЦОК HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 "
9	Основы алгоритмического мышления	1			Библиотека ЦОК HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 "
10	Схематическое представление информации	1			Библиотека ЦОК HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 "
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c "

2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
3	Натуральный ряд. Число 0	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cafe" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1			
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1		0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0e426" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ce32" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cf54" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0d300" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0d440" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0d440

					"https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0d440" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0d440
13	Арифметические действия с натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0eaca" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Арифметические действия с натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba" " https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba " HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Арифметические действия с натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0f704" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Арифметические действия с натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Арифметические действия с натуральными числами	1		0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1015e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Арифметические действия с натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a10c3a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Арифметические действия с натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a10da2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a104ec" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a104ec

	единицы при умножении					
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0d440" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0d440
22	Переместит ельное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Переместит ельное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
24	Переместит ельное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1		1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
25	Делители и кратные числа, разложение	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e

	числа на множители				
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a116b2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a116b2"
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e"
28	Деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1116c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1116c"
29	Деление с остатком	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a114fa" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a114fa"
30	Простые и составные числа	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a11a90" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a11a90"
31	Простые и составные числа	1		0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a11bb2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a11bb2"
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a11806" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a11806"
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1196e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1196e"
34	Числовые выражения; порядок	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a11f18" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a11f18"

	действий				"https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35	Числовые выражения; порядок действий	1	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a12080" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a12080"
36	Числовые выражения; порядок действий	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a123fa" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a123fa"
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0f894" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0f894"
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc" HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc" " https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc"
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a121a2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a121a2"
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a12558" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a12558"

	покупки					
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a12832" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a12832"
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a12990" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a12990"
43	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a12cba" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a12cba"
44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0d54e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0d54e"
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0daee" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0daee"
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0df3a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a0df3a"
47	Окружность	1				Библиотека ЦОК https

	ь и круг				HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d684 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d684 "
48	Окружность и круг	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d440 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d440 "
49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2 "
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развернутый углы	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a1302a " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a1302a "
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развернутый углы	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d440 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d440 "
52	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a1319c " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a1319c "
53	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a132fa " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a132fa "
54	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a13476 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a13476 "
55	Практическая работа по теме "Построение	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a13606 " HYPERLINK

	е углов"					"https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Дробь. Правильны е и неправильн ые дроби	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a13764" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Дробь. Правильны е и неправильн ые дроби	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a13c8c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Дробь. Правильны е и неправильн ые дроби	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a14146" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Дробь. Правильны е и неправильн ые дроби	1		1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a153f2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a153f2
60	Дробь. Правильны е и неправильн ые дроби	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a15582" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a15582
61	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a143e4" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a143e4
62	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1451a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1451a
63	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1463c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1475e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1475e
65	Основное	1		1		Библиотека ЦОК https

	свойство дроби				HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a14c90 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a14c90 "
66	Основное свойство дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a14de4 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a14de4 "
67	Основное свойство дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d440 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d440 "
68	Сравнение дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a14f74 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a14f74 "
69	Сравнение дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a151f4 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a151f4 "
70	Сравнение дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d440 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d440 "
71	Сравнение дробей	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d440 " " https://m.edsoo.ru/f2a0d440 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a0d440 "
72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a17cc4 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a17cc4 "
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a17e54 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a17e54 "
74	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a1802a " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a1802a "

75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a181ce" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a181ce"
76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e"
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e"
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e"
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	1		библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e"
80	Смешанная дробь	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1592e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1592e"
81	Смешанная дробь	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a15a5a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a15a5a"
82	Смешанная дробь	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a15b68" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a15b68"
83	Смешанная дробь	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a15e2e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a15e2e"
84	Умножение и деление обыкновенных	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a184e4" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a184e4"

	дробей; взаимнообр атные дроби				"https://m.edsoo.ru/f2a184e4
85	Умножение и деление обыкновен ных дробей; взаимнообр атные дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18692" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18692"
86	Умножение и деление обыкновен ных дробей; взаимнообр атные дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18a20" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18a20" " https://m.edsoo.ru/f2a18a20
87	Умножение и деление обыкновен ных дробей; взаимнообр атные дроби	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18b56" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18b56"
88	Умножение и деление обыкновен ных дробей; взаимнообр атные дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a19088" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a19088"
89	Умножение и деление обыкновен ных дробей; взаимнообр атные дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a19560" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a19560"
90	Умножение	1			Библиотека ЦОК https

	и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a196a0" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a196a0"
91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a198da" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a198da"
92	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a181ce" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a181ce"
93	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e"
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18c5a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18c5a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18c5a"
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18e76" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18e76"

	задачи на дроби				
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18f7a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a199f2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a19c2c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Применение букв для записи	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc

	математических выражений и предложений				"https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
10 2	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			иблиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e"
10 3	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a51e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a51e"
10 4	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a16ae0" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a16ae0"
10 5	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a16c7a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a16c7a"
10 6	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a16e1e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a16e1e"

	нелинованной бумаге"				
10 7	Треугольник	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a16194" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a16194"
10 8	Треугольник	1			библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e"
10 9	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a16fe0" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a16fe0"
11 0	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a17184""https://m.edsoo.ru/f2a17184" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a17184"
11 1	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольни	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a17328" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a17328"

	ников, единицы измерения площади				
11 2	Периметр многоуголь ника	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1691e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1691e
11 3	Периметр многоуголь ника	1			библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1835e
11 4	Десятичная запись дробей	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1b55e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
11 5	Десятичная запись дробей	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1b87e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
11 6	Десятичная запись дробей	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
11 7	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1c49a" HYPER LINK "https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
11 8	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1c63e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
11 9	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1cb02" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
12 0	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e

					"https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
12 1	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1cf62" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1cf62"
12 2	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a"
12 3	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1cf62" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1cf62"
12 4	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d174" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d174"
12 5	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d516" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d516"
12 6	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d64c" " https://m.edsoo.ru/f2a1d64c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d64c"
12 7	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d750" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d750"
12 8	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d85e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d85e"
12 9	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d962" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1d962"
13 0	Действия с десятичным	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1da7a"

	и дробями				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1da7a"
13 1	Действия с десятичным и дробями	1	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1db88" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1db88"
13 2	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e01a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e01a"
13 3	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e150" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e150"
13 4	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e268" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e268"
13 5	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e3da" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e3da"
13 6	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2"
13 7	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2"
13 8	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6"
13 9	Действия с десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e704" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e704"
14 0	Действия с десятичным	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK

	и дробями				"https://m.edsoo.ru/f2a1cf62" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1cf62"
14 1	Округление десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e826" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1e826"
14 2	Округление десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1eb50" HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1eb50" " https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
14 3	Округление десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1ec68" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1ec68"
14 4	Округление десятичных дробей	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1cf62" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1cf62"
14 5	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a"
14 6	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1ef10" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1ef10"
14 7	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1f028" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1f028"

	дроби				
14 8	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1f136" https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1f136"
14 9	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1f136" https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1f136"
15 0	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1f136" https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1f136"
15 1	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1f23a" https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1f23a"
15 2	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1a69a" https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1a69a"
15 3	Многогранники. Изображение многогранников.	1			Библиотека ЦОК https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a" https <u>HYPERNLINK</u> "https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a"

	Модели пространственных тел				
15 4	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a802" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a802"
15 5	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a924" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1a924"
15 6	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1aef6" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1aef6"
15 7	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1b09a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1b09a"
15 8	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1b248" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1b248"
15 9	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1b248" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1b248"
16 0	Объём куба, прямоуголь	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1b248" HYPERLINK

	ного параллелеп ипеда				"https://m.edsoo.ru/f2a1b248
16 1	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1f76c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1f76c"
16 2	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1f924" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1f924"
16 3	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1faaa" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1faaa"
16 4	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1fc08" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1fc08"
16 5	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1feec" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a1feec"
16 6	Повторение основных	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a200a4"

	понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a200a4
16 7	Итоговая контрольная работа	1	1		
16 8	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8 HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a201f8"
16 9	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388 HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a20388""https://m.edsoo.ru/f2a20388"
17 0- 20 4	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	24			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2069e"
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		20 4	4	19	

6 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		

1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a208ec" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a208ec"
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a20aea" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a20aea"
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2140e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2140e"
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a21580" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a21580"
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a216de" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a216de"
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2180a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2180a"
7	Числовые выражения, порядок	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a20c48" HYPERLINK

	действий, использован ие скобок				"https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Числовые выражения, порядок действий, использован ие скобок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a20d6a " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Числовые выражения, порядок действий, использован ие скобок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a20d6a " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
10	Числовые выражения, порядок действий, использован ие скобок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a20d6a " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
11	Числовые выражения, порядок действий, использован ие скобок	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a20d6a " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
12	Округление натуральны х чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Округление натуральны х чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a21274 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a21274
14	Округление натуральны х чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a21274 " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a21274
15	Делители и кратные числа; наибольши й общий делитель и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a22a3e " HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a22a3e

	наименьшее общее кратное				
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a22b9c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a22b9c"
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2340c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2340c"
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2340c" HYPER LINK "https://m.edsoo.ru/f2a2340c"
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2340c" HYPER LINK "https://m.edsoo.ru/f2a2340c"
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2340c" HYPER LINK "https://m.edsoo.ru/f2a2340c"

	наименьшее общее кратное				
21	Делимость суммы и произведений	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a22d2c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a22d2c"
22	Делимость суммы и произведений	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a23254" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a23254"
23	Деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a23254" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a23254"
24	Деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24104" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24104"
25	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a21e90""https://m.edsoo.ru/f2a21e90" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a21e90"
26	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2226e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2226e"
27	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a22412" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a22412"
28	Решение текстовых задач	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a226e2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a226e2"
29	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a228a4" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a228a4"

30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a242a8" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a242a8"
31	Перпендикулярные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24442" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24442"
32	Перпендикулярные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24596" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24596"
33	Параллельные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a248d4" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a248d4"
34	Параллельные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24a32" HYPERLINK "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/f2a24776 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24776" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24776""https://m.edsoo.ru/f2a24776"
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24776" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24776"

37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24eb0" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24eb0"
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a261fc" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a261fc"
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a26670" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a26670"
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a26936" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a26936"
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a26ab2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a26ab2"
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2721e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2721e"
43	Сравнение и	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK

	упорядочив ание дробей				"https://m.edsoo.ru/f2a2749e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2749e"
44	Сравнение и упорядочив ание дробей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a275ac" " "https://m.edsoo.ru/f2a275ac" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a275ac"
45	Десятичные дроби и метрическа я система мер	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2638c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2638c"
46	Десятичные дроби и метрическа я система мер	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24776" HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a24776" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24776"://
47	Арифметич еские действия с обыкновенны ми и десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a276c4" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a276c4"
48	Арифметич еские действия с обыкновенны ми и десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a277dc" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a277dc"
49	Арифметич еские действия с обыкновенны ми и десятичным и дробями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a27d40" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a27d40"
50	Арифметич еские действия с обыкновенны ми и десятичным	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a27ec6" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a27ec6"

	и дробями				
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a27c00" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a27c00"
52	Отношение	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a282c2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a282c2"
53	Отношение	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a282c2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a282c2" HYPER LINK "https://m.edsoo.ru/f2a282c2"
54	Деление в данном отношении	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a28448" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a28448"
55	Деление в данном отношении	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a282c2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a282c2"
56	Масштаб, пропорция	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a28a7e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a28a7e"
57	Масштаб, пропорция	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a28c22" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a28c22"
58	Понятие процента	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a28d76" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a28d76"
59	Понятие процента	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a28efc" HYPERLINK

					"https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29064" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29064"
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24776" HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a24776
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24776" HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a24776
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24776" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a24776" " https://m.edsoo.ru/f2a24776
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a26512" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a26512"
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2818c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2818c"
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29546" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29546"
67	Практическая	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29a46"

	работа.Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты.				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29d34" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29bea" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2509a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a25428" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Построение симметричных фигур	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a252ca" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Построение симметричных фигур	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a257fc" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a257fc" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2598c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2598c

75	Симметрия в пространстве	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a25ae0" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a25ae0"
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2b274" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2b274"
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2b972" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2b972"
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2bada" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2bada"
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8"
80	Формулы	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2bd14" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2bd14"
81	Формулы	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2be40" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2be40"
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2a19e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2a19e"

83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2" HYPER LINK "https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2a75c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
85	Измерение углов. Виды треугольников	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2a75c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2ab94" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Периметр многоугольника	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29eb0" HYPER LINK "https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Периметр многоугольника	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29eb0" HYPER LINK "https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
89	Площадь фигуры	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29eb0" HYPER LINK "https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
90	Площадь фигуры	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29eb0" HYPER LINK "https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29eb0" HYPER LINK "https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
92	Формулы периметра и	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK

	площади прямоуголь- ника				"https://m.edsoo.ru/f2a29eb0" HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
93	Приближён- ное измерение площади фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0 " HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f2a29eb0" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/f2a29eb0 " " https://m.edsoo.ru/f2a29eb0 "
94	Практическ- ая работа по теме "Площадь круга"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Контрольна- я работа по теме "Выражени- я с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
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
99	Модуль числа, геометриче- ская интерпрета- ция модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Модуль числа, геометриче- ская интерпрета- ция модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Модуль числа, геометриче- ская интерпрета- ция модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
10	Модуль	1			Библиотека ЦОК

2	числа, геометричес кая интерпрета ция модуля				https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
10 3	Модуль числа, геометричес кая интерпрета ция модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
10 4	Числовые промежутки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
10 5	Положитель ные и отрицатель ные числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
10 6	Положитель ные и отрицатель ные числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
10 7	Сравнение положитель ных и отрицатель ных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
10 8	Сравнение положитель ных и отрицатель ных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
10 9	Сравнение положитель ных и отрицатель ных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
11 0	Сравнение положитель ных и отрицатель ных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
11 1	Сравнение положитель ных и отрицатель	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30

	ных чисел				
11 2	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
11 3	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
11 4	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
11 5	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
11 6	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
11 7	Арифметич еские действия с положитель	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384

	ными и отрицатель ными числами					
11 8	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
11 9	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
12 0	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
12 1	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
12 2	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
12	Арифметич	1				Библиотека ЦОК

3	еские действия с положитель- ными и отрицатель- ными числами				https://m.edsoo.ru/f2a2f248
12 4	Арифметич- еские действия с положитель- ными и отрицатель- ными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
12 5	Арифметич- еские действия с положитель- ными и отрицатель- ными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
12 6	Арифметич- еские действия с положитель- ными и отрицатель- ными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
12 7	Арифметич- еские действия с положитель- ными и отрицатель- ными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
12 8	Арифметич- еские действия с положитель- ными и отрицатель-	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248

	ными числами					
12 9	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
13 0	Арифметич еские действия с положитель ными и отрицатель ными числами	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
13 1	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
13 2	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
13 3	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
13 4	Решение текстовых задач	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
13 5	Контрольна я работа по темам "Буквенные выражения. Положитель ные и отрицатель ные числа"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
13 6	Прямоуголь ная система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
13	Координаты	1				Библиотека ЦОК

7	точки на плоскости, абсцисса и ордината					https://m.edsoo.ru/f2a311d8
13 8	Столбчатые и круговые диаграммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
13 9	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
14 0	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
14 1	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
14 2	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
14 3	Прямоугольный параллелепипед, куб,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc

	призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера				
14 4	Изображени е пространств енных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
14 5	Изображени е пространств енных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
14 6	Примеры развёрток многогранн иков, цилиндра и конуса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
14 7	Практическ ая работа по теме "Создание моделей пространств енных фигур"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
14 8	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
14 9	Объём прямоуголь ного параллелеп ипеда, куба, формулы объёма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
15 0	Объём прямоуголь ного параллелеп	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e

	ипеда, куба, формулы объёма					
15 1	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
15 2	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
15 3	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
15 4	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
15 5	Повторение основных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352

	понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				
15 6	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
15 7	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
15 8	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
15 9	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce

	и систематиза ция знаний					
16 0	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематиза ция знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
16 1	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематиза ция знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
16 2	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематиза ция знаний	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
16 3	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематиза ция знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
16 4	Повторение основных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c

	понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					
16 5	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
16 6	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
16 7	Итоговая контрольная работа	1	1			
16 8	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
16 9	Повторение основных понятий и методов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950

	курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					
17 0	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		17 0	5	18		

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

- Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика : 5—6-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии
М34 учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С.

М34 учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Узорова

Чеснокова и др. — 2-е изд., стер. —

Москва : Просвещение, 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ