МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Республики Мордовия
Управления образования Ардатовского муниципального района
МБОУ "Кученяевская ООШ"

Утверждено:

Директор школы:/Дугушкина О.Н./ Приказ № 52/1 от «1»сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3469818)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

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 образного геометрия, направленная на развитие мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая практической роль отводится 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 развёрнутый углы.

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях 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

N₂	Наименование	Количе	ество часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
3	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
4	Наглядная геометрия. Многоугольник и	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
КОЛ	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	170	4	4	

6 КЛАСС

N₂	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
π/	разделов и тем	Всег	Контрольны	(цифровые)	
П	программы	0	е работы	е работы	образовательные

					ресурсы
1	Натуральные числа	30	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
3	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
7	Положительны е и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
KO. YA	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	170	5	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

N₂	Количество часов			Дата	Электронные	
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				
3	Натуральный ряд. Число 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1				
5	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 e426
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 ce32
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 cf54
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 d300
11	Сравнение,	1				Библиотека ЦОК

натуральных чисел		округление			
12		* *			https://m.edsoo.ru/f2a0
Сравнение, округление натуральных иссел 1					<u>d440</u>
12 округление натуральных ичсел Арифметическ ие действия с натуральными числами То натуральными числами Арифметическ ие действия с натуральными числами Арифметическ на туральными числами Арифметическ на тура тура тура тура тура тура тура тур					
12 натуральных исел 13 Арифметическ ие действия с натуральными числами 14 натуральными числами Арифметическ ие действия с натуральными числами Арифметическ на туральными числами Выблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 Oc3a		•			
13	12		1		
Арифметическ ие действия с натуральными числами					
13					
13 ие деиствия с натуральными числами 14 натуральными числами 15 Арифметическ ие действия с натуральными числами 16 Арифметическ ие действия с натуральными числами 17 Арифметическ ие действия с натуральными числами 18 Арифметическ ие действия с натуральными числами 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1					Библиотека ЦОК
Натуральными числами	13		1		' '
14 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f5ba 15 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f704 16 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 fd8a 17 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 015e 18 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0cda2					-
14 ие действия с натуральными числами 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f5ba 15 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f704 16 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 fd8a 17 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 o15e 18 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 oc3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 oc3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 oda2					
14 ие действия с натуральными числами 1 https://m.edsoo.ru/f2a0 f5ba 15 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f704 16 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 fd8a 17 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 015e 18 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0da2		= =			Библиотека HOK
Натуральными числами	14		1		•
15		натуральными	_		_
15 ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f704 16 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 fd8a 17 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 olise 18 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 olise 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 olida2					
15 натуральными числами Арифметическ ие действия с натуральными числами Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 Oda2					Библиотека HOK
Натуральными числами	15	ие действия с	1		' 1
4000 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 <td< td=""><td></td><td>натуральными</td><td>*</td><td></td><td>-</td></td<>		натуральными	*		-
16 ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 fd8a 17 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 015e 18 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0da2 19 Натуральными числами 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0da2		числами			
16 ие действия с натуральными числами 1 https://m.edsoo.ru/f2a0 fd8a 17 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 015e 18 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0da2					Библиотека HOK
натуральными числами 1 fd8a 17 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 015e 18 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0da2	16	ие действия с	1		' 1
400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	10	натуральными	_		-
17 ие действия с натуральными числами 1 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 015e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a		числами			<u>1464</u>
17 ие деиствия с натуральными числами 1 https://m.edsoo.ru/f2a1 015e 18 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0da2					Библиотека HOK
натуральными числами Арифметическ ие действия с натуральными числами Арифметическ ие действия с натуральными числами Арифметическ ие действия с натуральными числами Торифметическ ие действия с натуральными числами	17	ие действия с	1		,
4ислами Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 oc3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 oda2		натуральными			_
18 ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a 19 Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0da2		числами			
18 ие действия с натуральными числами 1 https://m.edsoo.ru/f2a1 0c3a Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 0da2					Engunomora HOV
натуральными числами Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 Oda2	18	ие действия с	1		•
4ислами Арифметическ ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1		натуральными	1		-
19 ие действия с натуральными числами 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 Oda2		числами			<u>ocsu</u>
19 ие деиствия с натуральными 1 https://m.edsoo.ru/f2a1 19 ислами 1 0da2		Арифметическ			Библиотока ПОК
натуральными числами <u>Oda2</u>	19	ие действия с	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
числами		натуральными	1		-
		числами			<u>0002</u>
Своиства нуля		Свойства нуля		 	
при сложении		при сложении			Fuguromova HOV
20 и умножении, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1	20	и умножении,	1		,
Свойства 1 <u>пирѕ.//пл.edsoo.ru/12ат</u> 04ес	20	свойства	1		•
единицы при		единицы при			<u>0-700</u>
умножении		умножении			
21 Свойства нуля 1	21	Свойства нуля	1		
при сложении		при сложении			
и умножении,		и умножении,			
свойства		свойства			

	0 777777777		
	единицы при		
	умножении		
	Переместитель		
	ное и		
	сочетательное		
	свойства	4	Библиотека ЦОК
22	сложения и	1	https://m.edsoo.ru/f2a0
	умножения,		ef3e
	распределитель		
	ное свойство		
	умножения		
	Переместитель		
	ное и		
	сочетательное свойства		
23		1	
23	сложения и	1	
	умножения,		
	распределитель ное свойство		
	умножения		
	Переместитель		
	ное и		
	сочетательное		
	свойства		
24	сложения и	1	
	умножения,	•	
	распределитель		
	ное свойство		
	умножения		
	Делители и		
	кратные числа,		
25	разложение	1	
	числа на		
	множители		
	Делители и		
	кратные числа,		Библиотека ЦОК
26	разложение	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	числа на		<u>16b2</u>
	множители		
	Делители и		
	кратные числа,		
27	разложение	1	
	числа на		
	множители		
28	Деление с	1	Библиотека ЦОК

	остатком		https://m.edsoo.ru/f2a1 116c
29	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 14fa
30	Простые и составные числа	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a1</u> <u>1a90</u>
31	Простые и составные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 1bb2
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a1</u> <u>1806</u>
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 196e
34	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 1f18
35	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 2080
36	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 23fa
37	Решение текстовых задач на все арифметически е действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f894
38	Решение текстовых задач на все арифметически е действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 f9fc
39	Решение текстовых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 21a2

	задач на все			1	1	
	арифметически					
	е действия, на					
	движение и					
	покупки Решение					
	текстовых					F6 HOV
40	задач на все арифметически	1				Библиотека ЦОК
40	арифметически е действия, на	1				https://m.edsoo.ru/f2a1 2558
						<u>2330</u>
	движение и					
	покупки					
	Решение					
	текстовых					
41	задач на все	1				Библиотека ЦОК
41	арифметически	1				https://m.edsoo.ru/f2a1
	е действия, на					<u>2832</u>
	движение и					
	покупки					
	Решение					
	текстовых					
42	задач на все	1				Библиотека ЦОК
42	арифметически	1				https://m.edsoo.ru/f2a1 2990
	е действия, на					<u>2990</u>
	движение и					
	покупки					
	Контрольная					Библиотека ЦОК
43	работа по теме	1	1			https://m.edsoo.ru/f2a1
	"Натуральные					2cba
	числа и нуль"					
	Точка, прямая,	1				Библиотека ЦОК
44	отрезок, луч.	1				https://m.edsoo.ru/f2a0
	Ломаная					<u>d54e</u>
	Измерение					
	длины отрезка,					Библиотека ЦОК
45	метрические	1				https://m.edsoo.ru/f2a0
	единицы					<u>daee</u>
	измерения					
	длины					
	Измерение					
	длины отрезка,					Библиотека ЦОК
46	метрические	1				https://m.edsoo.ru/f2a0
	единицы					df3a
	измерения					
	длины					

47	Окружность и круг	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 d684
48	Окружность и круг	1		
49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0 d7e2
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		
52	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 319c
53	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 32fa
54	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 3476
55	Практическая работа по теме "Построение углов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 3606
56	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 3764
57	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 3c8c
58	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 4146
59	Дробь. Правильные и неправильные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 53f2

	дроби			
60	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 5582
61	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 43e4
62	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 451a
63	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 463c
64	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 475e
65	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
66	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
67	Основное свойство дроби	1		
68	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 4f74
69	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 51f4
70	Сравнение дробей	1		
71	Сравнение дробей	1		
72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 7e54
74	Сложение и вычитание обыкновенных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 802a

	дробей		
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 81ce
76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 835e
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
80	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 592e
81	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 5a5a
82	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 5b68
83	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 <u>5e2e</u>
84	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратн ые дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 84e4
85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратн ые дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 8692
86	Умножение и	1	Библиотека ЦОК

			<u> </u>	Ī	T	
	деление					
	обыкновенных					https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробей;					8a20
	взаимнообратн					
	ые дроби					
	Умножение и					
	деление					Библиотека ЦОК
87	обыкновенных	1				https://m.edsoo.ru/f2a1
0,	дробей;					8b56
	взаимнообратн					<u> </u>
	ые дроби					
	Умножение и					
	деление					Enguromova HOV
88	обыкновенных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробей;	1				9088
	взаимнообратн					<u>5000</u>
	ые дроби					
	Умножение и					
	деление					Enguinement HOI/
89	обыкновенных	1				Библиотека ЦОК
03	дробей;	1				https://m.edsoo.ru/f2a1 9560
	взаимнообратн					<u> </u>
	ые дроби					
	Умножение и					
	деление					F-6 HOV
90	обыкновенных	1				Библиотека ЦОК
30	дробей;					https://m.edsoo.ru/f2a1 96a0
	взаимнообратн					<u>30d0</u>
	ые дроби					
	Умножение и					
	деление					T. 6
01	обыкновенных	1				Библиотека ЦОК
91	дробей;	1				https://m.edsoo.ru/f2a1
	взаимнообратн					<u>98da</u>
	ые дроби					
	Решение					
	текстовых					
	задач,					
	содержащих					Библиотека ЦОК
92	дроби.	1				https://m.edsoo.ru/f2a1
	Основные					<u>81ce</u>
	задачи на					
	дроби					
93	Решение	1				Библиотека ЦОК
	текстовых	_				https://m.edsoo.ru/f2a1
		I	<u> </u>	L		

	00 4011	l		
	задач,			
	содержащих			
	дроби.			<u>835e</u>
	Основные			
	задачи на			
	дроби			
	Решение			
	текстовых			
	задач,			Библиотека ЦОК
94	содержащих	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
	дроби.			8c5a
	Основные			<u>5654</u>
	задачи на			
	дроби			
	Решение			
	текстовых			
	задач,			Fuermone HOV
95	содержащих	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1
	дроби.	1		8e76
	Основные			<u>0070</u>
	задачи на			
	дроби			
	Решение			
	текстовых			
	задач,			Библиотека ЦОК
96	содержащих	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
	дроби.			8f7a
	Основные			<u>527 a</u>
	задачи на			
	дроби			
	Решение			
	текстовых			
	задач,			Библиотека ЦОК
97	содержащих	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
,	дроби.			99f2
	Основные			
	задачи на			
	дроби			
98	Решение	1		Библиотека ЦОК
	текстовых			https://m.edsoo.ru/f2a1
	задач,			<u>9c2c</u>
	содержащих			
	дроби.			
	Основные			
	задачи на			

	дроби				
	Решение				
	текстовых				
	задач,				
	содержащих				Библиотека ЦОК
99	дроби.	1			https://m.edsoo.ru/f2a1
	Основные				<u>a1d6</u>
	задачи на				
	дроби				
	Решение				
	текстовых				
	задач,				
100	содержащих	1			Библиотека ЦОК
100	дроби.	1			https://m.edsoo.ru/f2a1 a2ee
	Основные				<u>azec</u>
	задачи на				
	дроби				
	Применение				
	букв для				Библиотека ЦОК
101	записи	1			https://m.edsoo.ru/f2a1
101	математически	-			<u>a3fc</u>
	х выражений и				
	предложений				
	Применение				
	букв для				
102	записи	1			
	математически				
	х выражений и				
	предложений Контрольная				
	работа по теме				Библиотека ЦОК
103	"Обыкновенны	1	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
	е дроби"				<u>a51e</u>
	Многоугольни				
	ки.				
	и. Четырёхугольн				Библиотека ЦОК
104	ик,	1			https://m.edsoo.ru/f2a1
	прямоугольник				<u>6ae0</u>
	, квадрат				
	Многоугольни				
	ки.				
105	Четырёхугольн				l l
	ик,	1			
	прямоугольник				OC/a
	, квадрат				
105	ки. Четырёхугольн ик, прямоугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 6c7a

		ı	T	ı	1	
106	Практическая работа по теме "Построение прямоугольник а с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 <u>6e1e</u>
107	Треугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 6194
108	Треугольник	1				
109	Площадь и периметр прямоугольник а и многоугольник ов, составленных из прямоугольник ов, единицы измерения площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 6fe0
110	Площадь и периметр прямоугольник а и многоугольник ов, составленных из прямоугольник ов, единицы измерения площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 7184
111	Площадь и периметр прямоугольник а и многоугольник ов, составленных из прямоугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1 7328

Периметр				T T	
Площади Периметр					
Периметр		-			
112 многоугольник 1 https://m.edsoo.ru/f2a 113 периметр периметр <td< td=""><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td></td<>		·			
Периметр					·
Периметр	112	многоугольник	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
113 многоугольник 1 114 Десятичная запись дробей 1 115 Десятичная запись дробей 1 116 Десятичная запись дробей 1 116 Десятичная запись дробей 1 117 Десятичная запись дробей 1 118 Десятичных дробей 1 118 Десятичных дробей 5 118 Десятичных дробей 5 119 Десятичных дробей 1 119 Десятичных дробей 6 120 Десятичных дробей 1 120 Десятичных дробей 1 121 Десятичных дробей 1 122 Десятичных дробей 1 123 Десятичным дробями 1 124 Действия с дробями 1 125 Действия с дробями 1 126 Действия с дробями 1 123 Десятичным дробями 1 124 Действия с дробями 1 125 Действия с дробями 1 126 1 1 <td></td> <td>a</td> <td></td> <td></td> <td><u>691e</u></td>		a			<u>691e</u>
а 114 Десятичная запись дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a b55e 115 Десятичная запись дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a b87e 116 Запись дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a befc 117 Десятичная запись дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a befc 118 Десятичных 1 десятичных 1 дробей 1 Действия с 1 Действ		Периметр			
При	113	многоугольник	1		
114 десятичная запись дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a b55e 115 Десятичная запись дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a b87e 116 Десятичная запись дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a bcfc Сравнение десятичных дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a c49a 118 Десятичных дробей 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a c63e Сравнение десятичных дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 Сравнение десятичных дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Сравнение десятичных дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Сравнение десятичных дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e 122 Дествичным дробями 1 122 Дествичными дробями 1 123 Действия с десятичными дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62 123 Действия с десятичными дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62		a			
114 десятичная запись дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a b55e 115 Десятичная запись дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a b87e 116 Десятичная запись дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a bcfc Сравнение десятичных дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a c49a 118 Десятичных дробей 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a c63e Сравнение десятичных дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 Сравнение десятичных дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Сравнение десятичных дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Сравнение десятичных дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e 122 Дествичным дробями 1 122 Дествичными дробями 1 123 Действия с десятичными дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62 123 Действия с десятичными дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62		п			Библиотека ЦОК
Десятичная запись дробей 1	114	· ·	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
115 десятичная запись дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a b87e 116 Десятичная запись дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a bcfc 117 Сравнение десятичных дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a c49a Сравнение десятичных дробей 1 bufnиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a c63e Сравнение дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 Сравнение дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 Сравнение дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Сравнение дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Сравнение дробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Таробей Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc4a Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc4a Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62 Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62		запись дрооеи			<u>b55e</u>
115 запись дробей 1		Посатуууула			Библиотека ЦОК
116	115	' '	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
116 десятичная запись дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a.bcfc Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.c49a Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.c63e Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.c63e Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.cb02 Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.cb02 Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.cc2e Сравнение Сравнение 120 десятичных дробей Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.cc2e Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.ce4a Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.ce4a Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.ce62 Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.ce62 Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a.ce62		запись дрооеи			<u>b87e</u>
116 запись дробей 1		Посатиција			Библиотека ЦОК
Сравнение	116	· ·	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
117 десятичных дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a c49a 118 Сравнение десятичных дробей 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a c63e 119 Десятичных дробей 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 120 Десятичных дробей 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e 121 Десятичных дробей 1 122 Десятичным дробей 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc4a 122 Десятичными дробями 1 123 Десятичными десятичными дробями 1 123 Десятичными дробями 1 124 Десятичными дробями 1 125 Десятичными дробями 1 126 Библиотека ЦОК 127 Десятичными дробями 1 128 Десятичными дробями 1 129 Действия с Библиотека ЦОК		запись дрооеи			<u>bcfc</u>
117 десятичных дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a c49a 118 Сравнение десятичных дробей 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a c63e 119 Десятичных дробей 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 Сравнение дробей 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Сравнение дробей 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Сравнение дробей 2 121 десятичных дробей 3 122 десятичными дробями 4 123 десятичными десятичными дробями 1 123 десятичными дробями 1 Действия с 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62 Действия с 5иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62 Библиотека ЦОК 5иблиотека ЦОК		Сравнение			Библиотека ЦОК
Павление Библиотека ЦОК 118 десятичных 1 дробей Библиотека ЦОК 119 десятичных 1 дробей Библиотека ЦОК 120 десятичных 1 дробей Библиотека ЦОК 120 десятичных 1 дробей Сс2е Сравнение Сравнение 121 десятичных 1 дробей Библиотека ЦОК Нttps://m.edsoo.ru/f2a се4a Действия с Библиотека ЦОК 123 десятичными 1 дробями Сб62 Действия с Библиотека ЦОК	117	десятичных	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
118 десятичных дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a c63e Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 120 десятичных дробей 1 Сравнение Сравнение 0 121 десятичных дробей 1 Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a 122 десятичными дробями 1 Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a 123 десятичными дробями 1 Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62 Действия с Библиотека ЦОК		дробей			<u>c49a</u>
118 десятичных дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a c63e Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 120 десятичных дробей 1 Сравнение Сравнение 0 121 десятичных дробей 1 Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a 122 десятичными дробями 1 Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a 123 десятичными дробями 1 Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62 Действия с Библиотека ЦОК		Сравнение			Библиотека ЦОК
Дробей Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cb02 Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Сравнение Сравне	118	_	1		
Сравнение Библиотека ЦОК 119 десятичных 1 дробей Библиотека ЦОК 120 десятичных 1 дробей Сравнение 121 121 десятичных 1 дробей Действия с Библиотека ЦОК 122 десятичными 1 дробями Се4а Библиотека ЦОК 123 десятичными 1 дробями 1 Библиотека ЦОК 123 десятичными 1 дробями 1 Библиотека ЦОК Виблиотека ЦОК Библиотека ЦОК					
119 десятичных дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a cb02 Сравнение Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e 120 десятичных дробей 1 121 десятичных дробей 1 Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a 123 десятичными дробями 1 123 десятичными дробями 5 123 десятичными дробями 5 124 дробями 5 125 Библиотека ЦОК 126 Библиотека ЦОК					Библиотека HOK
дробей Сравнение 120 десятичных 1 риблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Сравнение 121 десятичных 1 дробей Действия с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cc2e 122 десятичными 1 риблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a Действия с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a Действия с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a Действия с Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62 Действия с Библиотека ЦОК	119	_	1		·
Сравнение Библиотека ЦОК 120 десятичных дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a cc2e Сравнение 2 сс2e 121 десятичных дробей 5 иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a 122 десятичными дробями 1 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a 123 десятичными дробями 1 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62 123 десятичными дробями 1 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62 Действия с Библиотека ЦОК			-		
120 десятичных дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a Сс2е Сравнение 121 десятичных дробей 1 Библиотека ЦОК 122 десятичными дробями 1 https://m.edsoo.ru/f2a Действия с десятичными дробями 1 Библиотека ЦОК 123 десятичными дробями 1 https://m.edsoo.ru/f2a Действия с дробями 5 Библиотека ЦОК Действия с дробями 5 Библиотека ЦОК		_			
дробей Сравнение 121 десятичных 1 дробей Действия с 122 десятичными 1 дробями Действия с 123 десятичными 1 дробями Действия с 124 десятичными 1 дробями Действия с 125 десятичными 1 десятичными 1 дробями Действия с 126 Библиотека ЦОК 127 десятичными 1 дробями Действия с 1 Библиотека ЦОК 128 десятичными 1 дробями Действия с Библиотека ЦОК	120	-	1		, ,
Сравнение 121 Десятичных дробей 1 Действия с десятичными дробями 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a Действия с десятичными дробями 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a cf62 Действия с дробями 6 Библиотека ЦОК Действия с дробями 5 Библиотека ЦОК	120	: :	1		
121 десятичных дробей 1 Действия с 122 Десятичными дробями 1 Действия с 123 Действия с дробями Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a ce4a 123 десятичными дробями 1 Действия с Действия с Действия с Библиотека ЦОК		_			
дробей Действия с 122 десятичными 1 дробями Действия с 123 десятичными 1 дробями Деобями	121	-	1		
Действия с Библиотека ЦОК 122 десятичными 1 дробями се4а Библиотека ЦОК 123 десятичными 1 дробями https://m.edsoo.ru/f2a дробями cf62 Действия с Библиотека ЦОК	121	: :	1		
122 десятичными дробями 1 https://m.edsoo.ru/f2a Действия с Библиотека ЦОК 123 десятичными дробями 1 https://m.edsoo.ru/f2a дробями cf62 Действия с Библиотека ЦОК					F.C. HOW
дробями	122		1		
Действия с Библиотека ЦОК 123 десятичными дробями 1 https://m.edsoo.ru/f2a сf62 Действия с Библиотека ЦОК	122		1		1 1 1
123 десятичными дробями 1 https://m.edsoo.ru/f2a сf62 Действия с Библиотека ЦОК					
дробями <u>cf62</u> Действия с Библиотека ЦОК	100		4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Действия с Библиотека ЦОК	123	: :	1		1 1 1
		_			
124 десятичными 1 https://m.edsoo.ru/f2a					·
	124	десятичными	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
дробями <u>d174</u>					<u>d174</u>
Действия с Библиотека ЦОК		Действия с			Библиотека ЦОК
	125	: :	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
дробями <u>d516</u>		дробями			<u>d516</u>

	Действия с		Lvv6 zvvomovo HOV
126	деиствия с	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1
120	досятичными дробями	1	<u>d64c</u>
	дрооями Действия с		
127	• •	1	Библиотека ЦОК
12/	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1 d750
	дробями		
120	Действия с	1	Библиотека ЦОК
128	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1 d85e
	дробями		
120	Действия с	1	Библиотека ЦОК
129	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробями		<u>d962</u>
400	Действия с		Библиотека ЦОК
130	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробями		da7a
101	Действия с	_	Библиотека ЦОК
131	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробями		<u>db88</u>
400	Действия с		Библиотека ЦОК
132	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробями		<u>e01a</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
133	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробями		<u>e150</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
134	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробями		<u>e268</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
135	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробями		<u>e3da</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
136	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробями		<u>e4f2</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
137	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробями		<u>e4f2</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
138	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробями		<u>e5f6</u>
	Действия с		Библиотека ЦОК
139	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробями		<u>e704</u>
	Действия с		
140	десятичными	1	
	дробями		

	Округление			Библиотека ЦОК
141	десятичных	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробей			<u>e826</u>
	Округление			Библиотека ЦОК
142	десятичных	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробей			<u>eb50</u>
	Округление			Библиотека ЦОК
143	десятичных	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
	дробей			<u>ec68</u>
	Округление			
144	десятичных	1		
	дробей			
	Решение			
	текстовых			
	задач,			Библиотека ЦОК
145	содержащих	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
	дроби.	_		ed8a
	Основные			
	задачи на			
	дроби			
	Решение			
	текстовых			
	задач,			Библиотека ЦОК
146	содержащих	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
	дроби.			<u>ef10</u>
	Основные			
	задачи на			
	дроби Решение			
	текстовых			
	задач,			
	содержащих			Библиотека ЦОК
147	дроби.	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
	Основные			<u>f028</u>
	задачи на			
	дроби			
	Решение			
	текстовых			
	задач,			n
148	содержащих	4		Библиотека ЦОК
	дроби.	1		https://m.edsoo.ru/f2a1 f136
	Основные			1130
	задачи на			
	дроби			
149	Решение	1	 	

	TOY/CTODY VV				
	текстовых				
	задач,				
	содержащих				
	дроби.				
	Основные				
	задачи на				
	дроби				
	Решение				
	текстовых				
	задач,				
150	содержащих	1			
150	дроби.	1			
	Основные				
	задачи на				
	дроби				
	Контрольная				
	работа по теме				Библиотека ЦОК
151	"Десятичные	1	1		https://m.edsoo.ru/f2a1
	дроби''				<u>f23a</u>
	Многогранник				
	и.				
	л. Изображение				Библиотека ЦОК
152	многограннико	1			https://m.edsoo.ru/f2a1
132	в. Модели	1			<u>a69a</u>
	пространствен				<u>uosa</u>
	ных тел				
	Многогранник С				
	_				
	и. Изображение				E C HOW
153	-	1			Библиотека ЦОК
153	многограннико	1			https://m.edsoo.ru/f2a1 ad2a
	в. Модели				<u>duza</u>
	пространствен				
	ных тел				
	Прямоугольны				
	й				
	параллелепипе				Библиотека ЦОК
154	д, куб.	1			https://m.edsoo.ru/f2a1
-	Развёртки куба	-			<u>a802</u>
	И				
	параллелепипе				
	да				
155	Прямоугольны	1			Библиотека ЦОК
	й				https://m.edsoo.ru/f2a1
	параллелепипе				<u>a924</u>
	д, куб.				

	D " C		1	I	1	
	Развёртки куба					
	И					
	параллелепипе					
	да					
	Практическая					n ć Hov
150	работа по теме	1		1		Библиотека ЦОК
156	"Развёртка	1		1		https://m.edsoo.ru/f2a1
	куба"					<u>aef6</u>
	Объём куба,					
	прямоугольног					Библиотека ЦОК
157	0	1				https://m.edsoo.ru/f2a1
157	параллелепипе	1				<u>b09a</u>
	-					<u>5054</u>
	да					
	Объём куба,					
150	прямоугольног	1				Библиотека ЦОК
158	0	1				https://m.edsoo.ru/f2a1
	параллелепипе					<u>b248</u>
	да					
	Объём куба,					
	прямоугольног					
159	0	1				
	параллелепипе					
	да					
	Объём куба,					
	прямоугольног					
160	0	1				
	параллелепипе					
	да					
	Повторение					
	ОСНОВНЫХ					
	понятий и					Библиотека ЦОК
161	методов курса	1				https://m.edsoo.ru/f2a1
	5 класса,	-				<u>f76c</u>
	обобщение					
	знаний					
	Повторение					
	-					
	основных понятий и					F6 1101/
160		1				Библиотека ЦОК
162	методов курса	1				https://m.edsoo.ru/f2a1
	5 класса,					<u>f924</u>
	обобщение					
4.5-	знаний					
163	Повторение	1				Библиотека ЦОК
	ОСНОВНЫХ					https://m.edsoo.ru/f2a1
	понятий и					<u>faaa</u>

				1		
	методов курса					
	5 класса,					
	обобщение					
	знаний					
	Повторение					
	ОСНОВНЫХ					
	понятий и					Библиотека ЦОК
164	методов курса	1				https://m.edsoo.ru/f2a1
	5 класса,					<u>fc08</u>
	обобщение					
	знаний					
	Повторение					
	ОСНОВНЫХ					
	понятий и					Библиотека ЦОК
165	методов курса	1				https://m.edsoo.ru/f2a1
	5 класса,					<u>feec</u>
	обобщение					
	знаний					
	Повторение					
	ОСНОВНЫХ					
	понятий и					Библиотека ЦОК
166	методов курса	1				https://m.edsoo.ru/f2a2
	5 класса,					<u>00a4</u>
	обобщение					
	знаний					
	Итоговая					
167	контрольная	1	1			
	работа					
	Повторение					
	ОСНОВНЫХ					
	понятий и					Библиотека ЦОК
168	методов курса	1				https://m.edsoo.ru/f2a2
	5 класса,					01f8
	обобщение					
	знаний					
	Повторение					
	ОСНОВНЫХ					
	понятий и					Библиотека ЦОК
169	методов курса	1				https://m.edsoo.ru/f2a2
	5 класса,					0388
	обобщение					
	знаний					
170	Повторение	1				Библиотека ЦОК
	ОСНОВНЫХ					https://m.edsoo.ru/f2a2
	понятий и					<u>069e</u>
				<u>I</u>	1	<u> </u>

	методов курса					
	5 класса,					
	обобщение					
	знаний					
ОБ	ЩЕЕ					
KO	ЛИЧЕСТВО	170	4	4		
l		1 1/0		4		
4A	СОВ ПО	1,0		·		

6 КЛАСС

N₂		Колич	ество часов		Дата	Электронные
п/	Тема урока	Все го	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Арифметически е действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 08ec
2	Арифметически е действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 <u>0aea</u>
3	Арифметически е действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 140e
4	Арифметически е действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 1580
5	Арифметически е действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 16de
6	Арифметически е действия с многозначными натуральными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 180a

	числами			
	Числовые			
	выражения,			
_	порядок			Библиотека ЦОК
7	действий,	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	использование			<u>0c48</u>
	скобок			
	Числовые			
	выражения,			n ć Hou
8	порядок	1		Библиотека ЦОК
Ö	действий,	1		https://m.edsoo.ru/f2a2 0d6a
	использование			<u>000a</u>
	скобок			
	Числовые			
	выражения,			
9	порядок	1		
	действий,	-		
	использование			
	скобок			
	Числовые			
	выражения,			
10	порядок	1		
	действий,			
	использование скобок			
	Числовые			
	выражения,			
11	порядок действий,	1		
	использование			
	скобок			
	Округление			Библиотека ЦОК
12	натуральных	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	чисел			<u>1274</u>
	Округление			
13	натуральных	1		
	чисел			
	Округление			
14	натуральных	1		
	чисел			
15	Делители и	1		Библиотека ЦОК
	кратные числа;			https://m.edsoo.ru/f2a2
	наибольший			<u>2a3e</u>
	общий			
	делитель и			

				<u> </u>	1	
	наименьшее					
	общее кратное					
	Делители и					
	кратные числа;					
	наибольший					Библиотека ЦОК
16	общий	1				https://m.edsoo.ru/f2a2
	делитель и					<u>2b9c</u>
	наименьшее					
	общее кратное					
	Делители и					
	кратные числа;					
	наибольший					Библиотека ЦОК
17	общий	1				https://m.edsoo.ru/f2a2
1,	делитель и	_				340c
	наименьшее					<u>5.00</u>
	общее кратное					
	Делители и					
	' '					
	кратные числа; наибольший					
18		1				
10	общий	1				
	делитель и					
	наименьшее					
	общее кратное					
	Делители и					
	кратные числа;					
	наибольший	_				
19	общий	1				
	делитель и					
	наименьшее					
	общее кратное					
	Делители и					
	кратные числа;					
	наибольший					
20	общий	1				
	делитель и					
	наименьшее					
	общее кратное					
	Делимость					Библиотека ЦОК
21	суммы и	1				https://m.edsoo.ru/f2a2
	произведения					<u>2d2c</u>
	Делимость					Библиотека ЦОК
22	суммы и	1				https://m.edsoo.ru/f2a2
	произведения					<u>3254</u>
22	Деление с	4				
23	остатком	1				
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l .	

24	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4104
25	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 1e90
26	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 226e
27	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 2412
28	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 26e2
29	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 28a4
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 42a8
31	Перпендикуляр ные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4442
32	Перпендикуляр ные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4596
33	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 48d4
34	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4a32
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4776
36	Расстояние между двумя точками, от точки до	1		

	TRAILON THURS			
	прямой, длина			
	маршрута на			
	квадратной			
	сетке			
	Расстояние			
	между двумя			
	точками, от			Библиотека ЦОК
37	точки до	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	прямой, длина	_		4eb0
	маршрута на			
	квадратной			
	сетке			
	Обыкновенная			
	дробь,			Библиотека ЦОК
38	основное	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	свойство дроби,			61fc
	сокращение			
	дробей			
	Обыкновенная			
	дробь,			Библиотека ЦОК
39	основное	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	свойство дроби,			6670
	сокращение			
	дробей			
	Обыкновенная			
	дробь,			Библиотека ЦОК
40	основное	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	свойство дроби,			<u>6936</u>
	сокращение			
	дробей			
	Обыкновенная			
	дробь,			Библиотека ЦОК
41	основное	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	свойство дроби,			6ab2
	сокращение			
	дробей			
	Сравнение и	4		Библиотека ЦОК
42	упорядочивани	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	е дробей			<u>721e</u>
	Сравнение и			Библиотека ЦОК
43	упорядочивани	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	е дробей			749e
	Сравнение и			Библиотека ЦОК
44	упорядочивани	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	е дробей			<u>75ac</u>

	Десятичные				
	: :			Библиот	ека ЦОК
45	дроби и	1			edsoo.ru/f2a2
	метрическая			<u>638c</u>	
	система мер				
	Десятичные				
46	дроби и	1			
	метрическая	_			
	система мер				
	Арифметически				
	е действия с			Гб	area HOV
47	обыкновенным	1			ека ЦОК
4/	ии	1		-	edsoo.ru/f2a2
	десятичными			<u>76c4</u>	
	дробями				
	Арифметически				
	е действия с				
	обыкновенным				ека ЦОК
48	ИИ	1		-	edsoo.ru/f2a2
	десятичными			<u>77dc</u>	
	дробями				
	Арифметически				
	е действия с				
	обыкновенным			Библиот	ека ЦОК
49		1		https://m.	edsoo.ru/f2a2
	и и			<u>7d40</u>	
	десятичными дробями				
	Арифметически				
	е действия с			Библиот	ека ЦОК
50	обыкновенным	1			edsoo.ru/f2a2
	ИИ			<u>7ec6</u>	
	десятичными				
	дробями				
	Арифметически				
	е действия с			Библиот	ека ЦОК
51	обыкновенным	1			edsoo.ru/f2a2
	ии	-		7c00	<u>casoo;ra;r=a=</u>
	десятичными				
	дробями				
					ека ЦОК
52	Отношение	1		_	edsoo.ru/f2a2
				<u>82c2</u>	
53	Отношение	1			
	Деление в			 Библиот	ека ЦОК
54	данном	1		https://m.	edsoo.ru/f2a2
	отношении			<u>8448</u>	
			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

55	Деление в данном отношении	1		
56	Масштаб, пропорция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 8a7e
57	Масштаб, пропорция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 8c22
58	Понятие процента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 8d76
59	Понятие процента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 8efc
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 91e0
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 задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 6512
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 818c

	проценты				
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9546
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9a46
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9d34
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9bea
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 509a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 5428
72	Построение симметричных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 52ca
73	Построение симметричных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 57fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 598c
75	Симметрия в пространстве	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 5ae0
76	Применение букв для записи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2

	MOTOMOTIALIOCKIA				
	математически				h274
	х выражений и				<u>b274</u>
	предложений				
	Буквенные				Библиотека ЦОК
77	выражения и	1			https://m.edsoo.ru/f2a2
	числовые				<u>b972</u>
	подстановки				
	Буквенные				
	равенства,				Библиотека ЦОК
78	нахождение	1			https://m.edsoo.ru/f2a2
	неизвестного				<u>bada</u>
	компонента				
	Буквенные				
	равенства,				Библиотека ЦОК
79	нахождение	1			https://m.edsoo.ru/f2a2
	неизвестного				<u>bbe8</u>
	компонента				
					Библиотека ЦОК
80	Формулы	1			https://m.edsoo.ru/f2a2
					<u>bd14</u>
					Библиотека ЦОК
81	Формулы	1			https://m.edsoo.ru/f2a2
					<u>be40</u>
	Четырёхугольн				Eve avvomovo HOV
82	ик, примеры	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2
02	четырёхугольн	1			<u>119e</u>
	ИКОВ				<u>aise</u>
	Прямоугольник				
	, квадрат:				Библиотека ЦОК
83	свойства	1			https://m.edsoo.ru/f2a2
	сторон, углов,				<u>a2f2</u>
	диагоналей				
	Прямоугольник				
	, квадрат:				
84	свойства	1			
	сторон, углов,				
	диагоналей				
	Измерение				Библиотека ЦОК
85	углов. Виды	1			https://m.edsoo.ru/f2a2
	треугольников	1			<u>a75c</u>
	Измерение				
86	углов. Виды	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2
00	=	1			ab94
87	треугольников	1			
0/	Периметр	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2
	многоугольник				9eb0
					<u>7600</u>

	a				
88	Периметр многоугольник а	1			
89	Площадь фигуры	1			
90	Площадь фигуры	1			
91	Формулы периметра и площади прямоугольник а	1			
92	Формулы периметра и площади прямоугольник а	1			
93	Приближённое измерение площади фигур	1			
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ae8c
95	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		
96	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bf6c
97	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 c07a
98	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 c17e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 c886
100	Модуль числа, геометрическая	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2

			<u> </u>	I	
	интерпретация				<u>ca3e</u>
	модуля				
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cba6
	модуля				<u>couo</u>
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
103	Модуль числа, геометрическая	1			
	интерпретация модуля				
104	Числовые промежутки Положительны	1			
105	е и отрицательные числа	1			
106	Положительны е и отрицательные числа	1			
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ce30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cf48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			
111	Сравнение	1			

	HOHOWATEO TV VV			
	положительных			
	И			
	отрицательных			
\vdash	чисел			
	Арифметически			
	е действия с			Библиотека ЦОК
112	положительны	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	ми и			<u>d830</u>
	отрицательным			
	и числами			
	Арифметически			
	е действия с			Библиотека ЦОК
113	положительны	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	МИ И			<u>d984</u>
	отрицательным			
	и числами <u>Арифметинески</u>			
	Арифметически е действия с			
	положительны			Библиотека ЦОК
114	положительны ми и	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	ми и отрицательным			<u>dab0</u>
	и числами			
	Арифметически			
	е действия с			
	положительны			Библиотека ЦОК
115	ми и	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	отрицательным			<u>ddee</u>
	и числами			
	Арифметически			
	е действия с			
	положительны			Библиотека ЦОК
116	ми и	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	отрицательным			<u>defc</u>
	и числами			
	Арифметически			
	е действия с			T. 6
117	положительны	1		Библиотека ЦОК
11/	ми и	1		https://m.edsoo.ru/f2a2 e384
	отрицательным			<u>COU+</u>
	и числами			
118	Арифметически	1		Библиотека ЦОК
	е действия с			https://m.edsoo.ru/f2a2
	положительны			<u>e5f0</u>
	ми и			
	отрицательным			

	и числами			
	Арифметически			
	е действия с			
	положительны			Библиотека ЦОК
119	ми и	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	отрицательным			<u>e762</u>
	и числами			
	Арифметически			
	е действия с			
100	положительны	4		Библиотека ЦОК
120	ми и	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	отрицательным			<u>eb90</u>
	и числами			
	Арифметически			
	е действия с			Enganomora HOK
121	положительны	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2
121	ми и	1		ecf8
	отрицательным			<u>cero</u>
	и числами			
	Арифметически			
	е действия с			Библиотека ЦОК
122	положительны	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	ми и			<u>ee10</u>
	отрицательным			
	и числами			
	Арифметически			
	е действия с			Библиотека ЦОК
123	положительны	1		https://m.edsoo.ru/f2a2
	ми и отрицательным			<u>f248</u>
	и числами			
	Арифметически			
	е действия с			
	положительны			
124	ми и	1		
	отрицательным			
	и числами			
	Арифметически			
	е действия с			
125	положительны	1		
123	ми и			
	отрицательным			
	и числами			
126	Арифметически	1		
	е действия с			

П				<u> </u>	
	положительны				
	ми и				
	отрицательным				
	и числами				
	Арифметически				
	е действия с				
127	положительны	1			
	ми и				
	отрицательным				
	и числами				
	Арифметически				
	е действия с				
128	положительны	1			
	ми и				
	отрицательным				
	и числами				
	Арифметически				
	е действия с				
129	положительны	1			
	ми и				
	отрицательным				
	и числами				
	Арифметически				
	е действия с				
130	положительны	1			
	ми и				
	отрицательным				
	и числами				
	Решение	•			Библиотека ЦОК
131	текстовых	1			https://m.edsoo.ru/f2a3
	задач				<u>035a</u>
400	Решение	•			Библиотека ЦОК
132	текстовых	1			https://m.edsoo.ru/f2a3
	задач				<u>04c2</u>
122	Решение	4			Библиотека ЦОК
133	текстовых	1			https://m.edsoo.ru/f2a3
	задач				<u>05e4</u>
124	Решение	4			Библиотека ЦОК
134	текстовых	1			https://m.edsoo.ru/f2a3 0706
125	задач	1	1		<u> </u>
135	Контрольная	1	1		
	работа по				
	темам				
	"Буквенные				
	выражения.		<u> </u>	<u> </u>	

	Положительны			
	е и			
	отрицательные числа"			
	Прямоугольная			Библиотека ЦОК
136	система	1		https://m.edsoo.ru/f2a3
	координат на			<u>0ca6</u>
	плоскости			
	Координаты			
127	точки на	4		Библиотека ЦОК
137	плоскости,	1		https://m.edsoo.ru/f2a3
	абсцисса и			<u>11d8</u>
	ордината			
120	Столбчатые и	4		Библиотека ЦОК
138	круговые	1		https://m.edsoo.ru/f2a3
\vdash	диаграммы			<u>178c</u>
	Практическая			Библиотека ЦОК
139	работа по теме	1	1	https://m.edsoo.ru/f2a3
	"Построение			<u>18ae</u>
	диаграмм'' Решение			
	текстовых			
	задач,			
140	содержащих данные,	1		
	представленны			
	е в таблицах и			
	на диаграммах			
	Решение			
	текстовых			
	задач,			
	содержащих			
141	данные,	1		
	представленны			
	е в таблицах и			
	на диаграммах			
	Прямоугольны			
	й			
	параллелепипед			Библиотека ЦОК
142	, куб, призма,	1		https://m.edsoo.ru/f2a3
	пирамида,			<u>19c6</u>
	конус, цилиндр,			
	шар и сфера			
143	Прямоугольны	1		Библиотека ЦОК
	й			https://m.edsoo.ru/f2a3

	1		I	<u> </u>	<u> </u>	
	параллелепипед					
	, куб, призма,					
	пирамида,					<u>1afc</u>
	конус, цилиндр,					
	шар и сфера					
	Изображение					Библиотека ЦОК
144	пространственн	1				https://m.edsoo.ru/f2a3
	ых фигур					<u>206a</u>
	Изображение					
145	пространственн	1				
	ых фигур					
	Примеры					
	развёрток					
146	многограннико	1				
	в, цилиндра и					
	конуса					
	Практическая					
	работа по теме					Eventurante HOV
147	"Создание	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3
14/	моделей	1		1		252e
	пространственн					<u>2520</u>
	ых фигур"					
	Понятие					
	объёма;					Библиотека ЦОК
148	единицы	1				https://m.edsoo.ru/f2a3
	измерения					<u>21c8</u>
	объёма					
	Объём					
	прямоугольног					
	0					Библиотека ЦОК
149	параллелепипед	1				https://m.edsoo.ru/f2a3
	а, куба,					<u>234e</u>
	формулы					
	объёма					
	Объём					
	прямоугольног					
	0					
150	параллелепипед	1				
	а, куба,					
	формулы					
	объёма					
151	Повторение	1				Библиотека ЦОК
	ОСНОВНЫХ					https://m.edsoo.ru/f2a3
	понятий и					<u>28f8</u>
	методов курсов					

	5 и 6 классов,				
	обобщение и				
	систематизация				
	знаний				
	Повторение				
	ОСНОВНЫХ				
	понятий и				
	методов курсов				Библиотека ЦОК
152	5 и 6 классов,	1			https://m.edsoo.ru/f2a3
	обобщение и				<u>2a9c</u>
	систематизация				
	знаний				
	Повторение				
	основных				
	понятий и				
	методов курсов				Библиотека ЦОК
153	5 и 6 классов,	1			https://m.edsoo.ru/f2a3
	обобщение и				<u>2bd2</u>
	систематизация				
	знаний				
	Повторение				
	ОСНОВНЫХ				
	понятий и	1			
	методов курсов				Библиотека ЦОК
154	5 и 6 классов,				https://m.edsoo.ru/f2a3
	обобщение и				<u>312c</u>
	систематизация				
	знаний				
	Повторение				
	ОСНОВНЫХ				
	понятий и				r ć Hov
155	методов курсов	1			Библиотека ЦОК
133	5 и 6 классов,	1			https://m.edsoo.ru/f2a3 3352
	обобщение и				<u>5552</u>
	систематизация				
	знаний				
	Повторение				
156	ОСНОВНЫХ				
	понятий и	İ			Библиотека ЦОК
	методов курсов	1			https://m.edsoo.ru/f2a3
	5 и 6 классов,	•			3596
	обобщение и				
	систематизация				
	знаний				
157	Повторение	1			Библиотека ЦОК

	ОСНОВНЫХ				
	понятий и				
	методов курсов				https://m.edsoo.ru/f2a3
	5 и 6 классов,				<u>3780</u>
	обобщение и				
	систематизация				
	знаний				
	Повторение				
	ОСНОВНЫХ				
	понятий и				Библиотека ЦОК
158	методов курсов	1			https://m.edsoo.ru/f2a3
130	5 и 6 классов,	1			38b6
	обобщение и				<u>5000</u>
	систематизация				
	знаний				
	Повторение				
	ОСНОВНЫХ				
	понятий и				n 6
150	методов курсов	1			Библиотека ЦОК
159	5 и 6 классов,	1			https://m.edsoo.ru/f2a3
	обобщение и				<u>39ce</u>
	систематизация				
	знаний				
	Повторение				
	ОСНОВНЫХ				
	понятий и				
1.00	методов курсов	4			Библиотека ЦОК
160	5 и 6 классов,	1			https://m.edsoo.ru/f2a3
	обобщение и				<u>3ad2</u>
	систематизация				
	знаний				
	Повторение				
	ОСНОВНЫХ				
	понятий и				
	методов курсов				Библиотека ЦОК
161	5 и 6 классов,	1			https://m.edsoo.ru/f2a3
	обобщение и				<u>3bd6</u>
	систематизация				
	знаний				
162	Повторение	1			Библиотека ЦОК
	ОСНОВНЫХ	_			https://m.edsoo.ru/f2a3
	понятий и				<u>3f46</u>
	методов курсов				
	5 и 6 классов,				
	обобщение и				
	оооощспис и		<u> </u>	<u>I</u>	

	систематизация				
	знаний				
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 40b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 432e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 4478
167	Итоговая контрольная работа	1	1		
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 482e

169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 4950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 4d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	5	

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

Учебники 5, 6 классы (в двух частях). Авторы: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.

- Рабочие тетради 5, 6 классы (в двух частях). Автор Рудницкая В.Н.
- Контрольные работы 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б.
- Математические диктанты 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.
- Математические тренажеры 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.
- Методическое пособие для учителя. Обучение математике в 5-6 класссах. Автор Жохов В.И.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

5 класс

Учебное интерактивное пособие к учебнику Н. Я. Виленкина, В. И.

Жохова, А.С

Чеснокова, С. И. Шварцбурда «Математика 5 класс;

http://school-collection.edu.ru – коллекция образовательных ресурсов;

InternetUrok.ru - видео уроки;

www.math-on-line.com-занимательная математика;

http://www.logpres.narod.ru – примеры информационных технологий;

http://www.allmath.ru - вся математика;

http://mathem.h1.ru – математика on-line;

http://www.exponenta.ru - образовательный математический сайт;

«Электронная библиотека2000 по математике», CD-ROM;

Образовательная коллекция «Математика 5-6 классы»;

www.mathvaz.ru/index.php - Досье учителя математики.

6 класс.

«Математика 5-6 класс». CD-ROM;

современный учебно-методический комплекс;

«Электронная библиотека». CD-ROM;

2000 задач по математике;

Единая коллекция ЦОР:

http://school;

collection.edu.ru;

WWW