МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятии МО " Еравнинский район" МБОУ "Озерная СОШ "

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Председатель ПК

Зам. директора по УВР =

Директор

Саликова Е.В

Протокол №5 от «30» августа 2023 г.

Рудина К.С. Приказ №37

Приказ №37

от «30» августа 2023 г.

от «30» августа 2023 г.

Самойлова Ю.А

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3382166)

учебного курса «Математика» для обучающихся 5-6 классов

п.Озерный, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:

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

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

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

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с 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:

вовые погические деиствия:

- 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

No	Наименование	Количество	часов		2
Л2	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО	170	4	6	
ПРОГРАММЕ				

6 КЛАСС

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

	данных				https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	170	5	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

No		Количест	во часов			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0c <a f2a0c"="" href="https://com/com/com/com/com/com/com/com/com/co</td></tr><tr><td>2</td><td>Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел</td><td>1</td><td></td><td></td><td>05.09.2023</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Натуральный ряд.
Число 0</td><td>1</td><td></td><td></td><td>05.09.2023</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0c afe
4	Натуральный ряд. Число 0	1			06.09.2023	
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e <a f2a0e"="" href="https://commons.org/linearing/background-color: blue, but between two color: blue, blue</td></tr><tr><td>6</td><td>Натуральные числа на координатной прямой</td><td>1</td><td></td><td></td><td>11.09.2023</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e 2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e

					<u>426</u>
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1	12	2.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0c e32
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1	13	3.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf 54
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1	14	4.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d 300
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1	18	8.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d 440
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1	19	9.09.2023	
13	Арифметические действия с натуральными числами	1	19	9.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e <a f2a0f5"="" href="https://acaute.com/ac</td></tr><tr><td>14</td><td>Арифметические действия с натуральными числами</td><td>1</td><td>20</td><td>0.09.2023</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5 ba
15	Арифметические действия с натуральными числами	1	21	1.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f7 04
16	Арифметические действия с	1	25	5.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd

	натуральными числами			<u>8a</u>
17	Арифметические действия с натуральными числами	1	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10 15e
18	Арифметические действия с натуральными числами	1	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10 c3a
19	Арифметические действия с натуральными числами	1	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10 da2
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10 4ec
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	02.10.2023	
22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef 3e
23	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения,	1	03.10.2023	

			<u> </u>	I	T
распределительное					
свойство умножения					
Переместительное и					
сочетательное свойства					
сложения и умножения,	1			04.10.2023	
распределительное					
свойство умножения					
Делители и кратные					
числа, разложение	1			05.10.2023	
числа на множители					
Делители и кратные					Библиотека ЦОК
•	1			09.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a11
числа на множители					<u>6b2</u>
Делители и кратные					
числа, разложение	1			10.10.2023	
числа на множители					
					Библиотека ЦОК
Деление с остатком	1			10.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a11
					<u>16c</u>
					Библиотека ЦОК
Деление с остатком	1			11.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a11
					<u>4fa</u>
П					Библиотека ЦОК
•	1			12.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a11
числа					<u>a90</u>
Простые и составные	1			16.10.2023	Библиотека ЦОК
	Свойство умножения Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения Делители и кратные числа, разложение числа на множители Делители и кратные числа, разложение числа на множители Делители и кратные числа на множители Делители и кратные числа на множители Делители и кратные числа, разложение числа на множители Деление с остатком Простые и составные числа	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения Делители и кратные числа, разложение числа на множители Делители и кратные числа, разложение писла на множители Делители и кратные числа, разложение писла на множители Делители и кратные числа, разложение писла на множители Делители и кратные писла на множители Деление с остатком 1 Простые и составные числа простые и составные числа па множители Простые и составные числа простые и составные числа па множители Простые и составные числа простые и составные числа па множители	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойства сложения и умножения Делители и кратные числа, разложение ичисла на множители Делители и кратные числа, разложение ичисла на множители Делители и кратные числа, разложение ичисла, разложение ичисла, разложение ичисла на множители Делители и кратные числа на множители Иделение с остатком 1 Деление с остатком 1 Простые и составные числа и составна числа и составные числа и составные числа и составные числа и составные чи	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения Делители и кратные числа, разложение 1 числа на множители Делители и кратные числа, разложение 1 числа на множители Делители и кратные числа, разложение 1 числа на множители Делители и кратные числа, разложение 1 числа на множители Делители и кратные числа, разложение 1 числа на множители 1 Деление с остатком 1 Простые и составные числа	Переместительное и сочетательное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения делители и кратные числа, разложение поможение п

	числа				https://m.edsoo.ru/f2a11 bb2
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11 806
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11 96e
34	Числовые выражения; порядок действий	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f 18
35	Числовые выражения; порядок действий	1		19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12 080
36	Числовые выражения; порядок действий	1		23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12 3fa
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f8 94
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и	1		24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9 fc

	покупки				
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12 1a2
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12 558
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		06.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12 832
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12 990
43	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12 cba
44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1		08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d

					54e
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d aee
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df 3a
47	Окружность и круг	1		14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d 684
48	Окружность и круг	1		14.11.2023	
49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	1	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d 7e2
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13 02a
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		20.11.2023	
52	Измерение углов	1		21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13 19c
53	Измерение углов	1		21.11.2023	Библиотека ЦОК

2fa				<u> </u>			
Библиотека ЦОК							https://m.edsoo.ru/f2a13
54							<u>21a</u>
1 1 23.11.2023 Библиотека ЦОК							Библиотека ЦОК
Практическая работа по теме "Построение углов" 1 23.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13 606	54	Измерение углов	1			22.11.2023	https://m.edsoo.ru/f2a13
1 23.11.2023 https://m.edsoo.ru/f2a13 606 56							<u>476</u>
углов" Дробь. Правильные и неправильные и неправильные и неправильные дроби Дробь. Правильные и неправильные и неправильные дроби Дробь. Правильные и неправильные и неправильные и неправильные дроби Дробь. Правильные и неправильные и неправильные дроби Дробь. Правильные и неправильные и неправильные дроби Дробь. Правильные и неправильные и неправильные и неправильные дроби Дробь. Правильные и неправильные и неправильные и неправильные дроби Дробь. Правильные и неправильные дроби Дробь. Правильные и неправильные дроби Дробь. Правильные дроби Дробь. Правильные дроби Основное свойство Основное свойство Основное свойство Основное свойство Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 582 Библиотека ЦОК		Практическая работа по					Библиотека ЦОК
56 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 27.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13 764 57 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 28.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13 c8c 58 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 28.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14 146 59 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 29.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 3f2 60 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 30.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 582 60 Скорвное свойство 1 30.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 582	55	теме "Построение	1		1	23.11.2023	https://m.edsoo.ru/f2a13
1		углов"					<u>606</u>
1		П С П					Библиотека ЦОК
Дробь. Правильные и неправильные и неправильные и неправильные дроби 1 28.11.2023 28.11	56		1			27.11.2023	https://m.edsoo.ru/f2a13
1 28.11.2023 https://m.edsoo.ru/f2a13 c8c 58		неправильные дроои					<u>764</u>
1 28.11.2023 https://m.edsoo.ru/f2a13 c8c 58		П С. П					Библиотека ЦОК
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14 146 29.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14 146 29.11.2023 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 3f2 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57		1			28.11.2023	https://m.edsoo.ru/f2a13
58 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 28.11.2023 https://m.edsoo.ru/f2a14/146 59 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 29.11.2023 buблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15/3f2 60 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 30.11.2023 buблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15/582 Основное свойство Библиотека ЦОК		неправильные дроои					<u>c8c</u>
58 неправильные дроби 1 28.11.2023 https://m.edsoo.ru/f2a14 59 Дробь. Правильные дроби 1 29.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 60 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 30.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 Основное свойство 582 Библиотека ЦОК		П С. П					Библиотека ЦОК
1 146 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 3f2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 3f2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 582 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 582 Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 582 Библиотека ЦОК Библиотека Библиотека	58	= =	1			28.11.2023	https://m.edsoo.ru/f2a14
59 Дробь. Правильные дроби 1 29.11.2023 https://m.edsoo.ru/f2a153f2 60 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 30.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582 Основное свойство Библиотека ЦОК		неправильные дроои					<u>146</u>
59 неправильные дроби 1 60 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 30.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 582 Основное свойство Библиотека ЦОК		псп					Библиотека ЦОК
60 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 30.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582 Библиотека ЦОК	59		1			29.11.2023	https://m.edsoo.ru/f2a15
60 Дробь. Правильные и неправильные дроби 1 30.11.2023 https://m.edsoo.ru/f2a15-582		неправильные дроои					<u>3f2</u>
60 неправильные дроби 1 30.11.2023 https://m.edsoo.ru/12a13582		П б П					Библиотека ЦОК
Основное свойство Библиотека ЦОК	60		1			30.11.2023	https://m.edsoo.ru/f2a15
COUNTING CONVETTO		неправильные дроой					<u>582</u>
C1 OCHOBHOE CBOUCTBO		Oovenves or s					Библиотека ЦОК
01 moSy	61		1			04.12.2023	https://m.edsoo.ru/f2a14
дроби <u>3e4</u>		дроои					<u>3e4</u>

62	Основное свойство дроби	1	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14 51a
63	Основное свойство дроби	1	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14 63c
64	Основное свойство дроби	1	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14 75e
65	Основное свойство дроби	1	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14 c90
66	Основное свойство дроби	1	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14 de4
67	Основное свойство дроби	1	12.12.2023	
68	Сравнение дробей	1	12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f 74
69	Сравнение дробей	1	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 1f4
70	Сравнение дробей	1	14.12.2023	
71	Сравнение дробей	1	18.12.2023	
72	Сложение и вычитание	1	19.12.2023	Библиотека ЦОК

	обыкновенных дробей			https://m.edsoo.ru/f2a17 cc4
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17 e54
74	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18 02a
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18 1ce
76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18 35e
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	26.12.2023	
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	26.12.2023	
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	27.12.2023	
80	Смешанная дробь	1	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 92e
81	Смешанная дробь	1	08.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 a5a

82	Смешанная дробь	1	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 b68
83	Смешанная дробь	1	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15 e2e
84	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18 4e4
85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18 692
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18 a20
87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18 b56
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19 088
89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19 560
90	Умножение и деление обыкновенных дробей;	1	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19

	взаимнообратные дроби				<u>6a0</u>
91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19 8da
92	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18 1ce
93	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18 35e
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18 c5a
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18 e76
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f 7a
97	Решение текстовых задач, содержащих	1		30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19

	дроби. Основные задачи на дроби				<u>9f2</u>
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19 c2c
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a 1d6
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a 2ee
101	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a 3fc
102	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		06.02.2024	
103	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1	06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a 51e
104	Многоугольники.	1		07.02.2024	Библиотека ЦОК

	Четырёхугольник,				https://m.edsoo.ru/f2a16
	прямоугольник, квадрат				<u>ae0</u>
	Многоугольники.				Библиотека ЦОК
105	Четырёхугольник,	1		08.02.2024	https://m.edsoo.ru/f2a16
	прямоугольник, квадрат				<u>c7a</u>
	Практическая работа по				
	теме "Построение				Библиотека ЦОК
106	прямоугольника с	1	1	12.02.2024	https://m.edsoo.ru/f2a16
	заданными сторонами на нелинованной				<u>e1e</u>
	на нелинованнои бумаге"				
	Oyimai C				Библиотека ЦОК
107	Треугольник	1		13.02.2024	https://m.edsoo.ru/f2a16
107	Треугольник	1		13.02.2021	194
108	Треугольник	1		13.02.2024	
	Площадь и периметр				
	прямоугольника и				
	многоугольников,				Библиотека ЦОК
109	составленных из	1		14.02.2024	https://m.edsoo.ru/f2a16f
	прямоугольников,				<u>e0</u>
	единицы измерения				
	площади				
	Площадь и периметр				Библиотека ЦОК
110	прямоугольника и	1		15.02.2024	https://m.edsoo.ru/f2a17
	многоугольников,	_			184
	составленных из				

	прямоугольников,				
	единицы измерения				
	площади				
111	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17 328
	площади				Freezrance HOIC
112	Периметр многоугольника	1		20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16 91e
113	Периметр многоугольника	1		20.02.2024	
114	Десятичная запись дробей	1		21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b 55e
115	Десятичная запись дробей	1		22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b 87e
116	Десятичная запись дробей	1		26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b cfc
117	Сравнение десятичных дробей	1		27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c

				<u>49a</u>
118	Сравнение десятичных дробей	1	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c 63e
119	Сравнение десятичных дробей	1	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c b02
120	Сравнение десятичных дробей	1	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c c2e
121	Сравнение десятичных дробей	1	04.03.2024	
122	Действия с десятичными дробями	1	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c e4a
123	Действия с десятичными дробями	1	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf
124	Действия с десятичными дробями	1	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d 174
125	Действия с десятичными дробями	1	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d 516
126	Действия с десятичными дробями	1	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d

				1
				<u>64c</u>
127	Действия с десятичными дробями	1	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d 750
128	Действия с десятичными дробями	1	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d 85e
129	Действия с десятичными дробями	1	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d 962
130	Действия с десятичными дробями	1	14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d a7a
131	Действия с десятичными дробями	1	18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d b88
132	Действия с десятичными дробями	1	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e 01a
133	Действия с десятичными дробями	1	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e 150
134	Действия с десятичными дробями	1	20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e 268
135	Действия с	1	21.03.2024	Библиотека ЦОК

	Т			
	десятичными дробями			https://m.edsoo.ru/f2a1e 3da
136	Действия с десятичными дробями	1	01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e 4f2
137	Действия с десятичными дробями	1	02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e 4f2
138	Действия с десятичными дробями	1	02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e 5f6
139	Действия с десятичными дробями	1	03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e 704
140	Действия с десятичными дробями	1	04.04.2024	
141	Округление десятичных дробей	1	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e 826
142	Округление десятичных дробей	1	09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e
143	Округление десятичных дробей	1	09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e c68
144	Округление десятичных	1	10.04.2024	

	дробей				
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e d8a
146	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef 10
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f0 28
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f1 36
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		18.04.2024	
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		22.04.2024	
151	Контрольная работа по	1	1	23.04.2024	Библиотека ЦОК

	теме "Десятичные дроби"					https://m.edsoo.ru/f2a1f2 3a
152	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a 69a
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a d2a
154	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a 802
155	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a 924
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1	30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a ef6
157	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	_	_	01.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b 09a

158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b 248
159	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	07.05.2024	
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	07.05.2024	
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f7 6c
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f9 24
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fa aa
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc 08
165	Повторение основных	1	15.05.2024	Библиотека ЦОК

	понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/f2a1fe ec
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 0a4
167	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.2024	
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 1f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 69e
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		4	4		

6 КЛАСС

Nº	Тема урока	Количество часов				Электронные
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 8ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21 40e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21 580
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21 6de

6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21 80a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 <a f2a20"="" href="https://caaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa</td></tr><tr><td>8</td><td>Числовые выражения, порядок действий, использование скобок</td><td>1</td><td>12.09.2023</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 d6a
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	13.09.2023	
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	14.09.2023	
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	18.09.2023	
12	Округление натуральных чисел	1	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21 274
13	Округление натуральных чисел	1	19.09.2023	
14	Округление натуральных чисел	1	20.09.2023	

15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22 a3e
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22 b9c
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23 40c
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	26.09.2023	
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	27.09.2023	
20	Делители и кратные числа; наибольший	1	28.09.2023	

	общий делитель и наименьшее общее кратное			
21	Делимость суммы и произведения	1	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22 d2c
22	Делимость суммы и произведения	1	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23 254
23	Деление с остатком	1	03.10.2023	
24	Деление с остатком	1	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24 104
25	Решение текстовых задач	1	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21 e90
26	Решение текстовых задач	1	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22 26e
27	Решение текстовых задач	1	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22 412
28	Решение текстовых задач	1	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22 6e2
29	Решение текстовых	1	11.10.2023	Библиотека ЦОК

	задач				https://m.edsoo.ru/f2a22 8a4
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24 2a8
31	Перпендикулярные прямые	1		16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24 442
32	Перпендикулярные прямые	1		17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24 596
33	Параллельные прямые	1		17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24 8d4
34	Параллельные прямые	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24 a32
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24 776
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на	1		23.10.2023	

	квадратной сетке			
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24 eb0
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26 1fc
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26 670
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26 936
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	06.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26 ab2
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 21e
43	Сравнение и	1	07.11.2023	Библиотека ЦОК

	упорядочивание дробей			https://m.edsoo.ru/f2a27 49e
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 5ac
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26 38c
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	13.11.2023	
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 <a f2a27"="" href="https://commons.com/doi/go/go/doi/go/go/go/doi/go/doi/go/go/go/go/go/go/go/go/go/go/go/go/go/</td></tr><tr><td>48</td><td>Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями</td><td>1</td><td>14.11.2023</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 7dc
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 d40
50	Арифметические действия с обыкновенными и	1	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 ec6

	десятичными дробями			
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 c00
52	Отношение	1	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 2c2
53	Отношение	1	21.11.2023	
54	Деление в данном отношении	1	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 448
55	Деление в данном отношении	1	23.11.2023	
56	Масштаб, пропорция	1	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 a7e
57	Масштаб, пропорция	1	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 c22
58	Понятие процента	1	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 d76
59	Понятие процента	1	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 efc

60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	30.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29 064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	04.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29 1e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	05.12.2023	3
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	05.12.202	3
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	06.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26 512
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	07.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 18c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	11.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29 546
67	Решение текстовых	1	12.12.202	В Библиотека ЦОК

	задач, содержащих дроби и проценты					https://m.edsoo.ru/f2a29 a46
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29 d34
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29 bea
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25 09a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25 428
72	Построение симметричных фигур	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25 2ca
73	Построение симметричных фигур	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25 7fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25 98c
75	Симметрия в пространстве	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25

				<u>ae0</u>
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b 274
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b 972
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b ada
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b be8
80	Формулы	1	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b d14
81	Формулы	1	08.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b e40
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a 19e
83	Прямоугольник,	1	09.01.2024	Библиотека ЦОК

	квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей			https://m.edsoo.ru/f2a2a 2f2
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	10.01.2024	
85	Измерение углов. Виды треугольников	1	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a 75c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a b94
87	Периметр многоугольника	1	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29 eb0
88	Периметр многоугольника	1	16.01.2024	
89	Площадь фигуры	1	17.01.2024	
90	Площадь фигуры	1	18.01.2024	
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	22.01.2024	
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	23.01.2024	

93	Приближённое измерение площади фигур	1			23.01.2024	
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae 8c
95	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		25.01.2024	
96	Целые числа	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf 6c
97	Целые числа	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c 07a
98	Целые числа	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c 17e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c 886
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca 3e
101	Модуль числа,	1			05.02.2024	Библиотека ЦОК

			I	
	геометрическая			https://m.edsoo.ru/f2a2c
	интерпретация модуля			<u>ba6</u>
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	06.02.2024	
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	06.02.2024	
104	Числовые промежутки	1	07.02.2024	
105	Положительные и отрицательные числа	1	08.02.2024	
106	Положительные и отрицательные числа	1	12.02.2024	
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce 30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf 48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	14.02.2024	
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	15.02.2024	
111	Сравнение	1	19.02.2024	

	положительных и отрицательных чисел			
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d 830
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d 984
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d ab0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d dee
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d efc

117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e 384
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e 5f0
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e 762
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e b90
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ec f8
122	Арифметические действия с	1	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee

		1	 	T
	положительными и отрицательными			<u>10</u>
	числами			
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f2 48
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	06.03.2024	
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	07.03.2024	
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	11.03.2024	
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными	1	12.03.2024	

	числами			
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	12.03.2024	
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	13.03.2024	
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	14.03.2024	
131	Решение текстовых задач	1	18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30 35a
132	Решение текстовых задач	1	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30 4c2
133	Решение текстовых задач	1	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30 5e4
134	Решение текстовых	1	20.03.2024	Библиотека ЦОК

	задач					https://m.edsoo.ru/f2a30 706
135	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		21.03.2024	
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1			25.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30 ca6
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			26.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31 1d8
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1			01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31 78c
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31 8ae
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			02.04.2024	
141	Решение текстовых	1			03.04.2024	

	задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах				
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31 9c6
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31 afc
144	Изображение пространственных фигур	1		09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32 06a
145	Изображение пространственных фигур	1		09.04.2024	
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		10.04.2024	
147	Практическая работа по теме "Создание	1	1	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32

	моделей пространственных фигур"			<u>52e</u>
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32 1c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32 34e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	16.04.2024	
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32 8f8
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32 a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и	1	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32 bd2

	систематизация знаний			
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 12c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 352
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 780
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 8b6

159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 9ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 ad2
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	01.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f 46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34 0b8
164	Повторение основных понятий и методов	1	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34

	курсов 5 и 6 классов,				<u>20c</u>
	обобщение и				
	систематизация знаний				
	Повторение основных понятий и методов				Библиотека ЦОК
	курсов 5 и 6 классов,	1		08.05.2024	https://m.edsoo.ru/f2a34
	обобщение и	1		08.03.2024	32e
	систематизация знаний				<u>326</u>
	·				
	Повторение основных				E C HOL
	понятий и методов	4		12.05.2024	Библиотека ЦОК
	курсов 5 и 6 классов,	1		13.05.2024	https://m.edsoo.ru/f2a34
	обобщение и				<u>478</u>
-	систематизация знаний				
16/	Итоговая контрольная	1	1	14.05.2024	
	работа		-		
	Повторение основных				
	понятий и методов				Библиотека ЦОК
	курсов 5 и 6 классов,	1		14.05.2024	https://m.edsoo.ru/f2a34
	обобщение и				<u>82e</u>
	систематизация знаний				
	Повторение основных				
	понятий и методов				Библиотека ЦОК
169	курсов 5 и 6 классов,	1		15.05.2024	https://m.edsoo.ru/f2a34
	обобщение и				<u>950</u>
	систематизация знаний				
170	Повторение основных	1		16.05.2024	Библиотека ЦОК

	понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				https://m.edsoo.ru/f2a34 d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	5	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК. Математика, поурочные разработки, 5-6 класс/Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С, Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/11/28/pourochnye-razrabotki-urokov-po-matematike-v-5-i-6-klasse-po

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://uchi.ru/

https://infourok.ru/?ysclid=lomaftbnt7499889219