Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Солонцы Солонцовского сельского поселения Ульчского муниципального района Хабаровского края

«Рассмотрено» Руководителем МО

Диу Шумилова Т.М.

Протокол № __1_

от « 28 » _августа__2024 г.

«Согласованно» Заместитель

директора по УВР

чур Чернова Н.В.

Протокол № __1_

от «_28_»__августа_ 2024 г.

«Утверждаю»

И.О. директора

Во Лошина В.Г.

Приказ № 55

от « 29 » _августа_2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 487924)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

Муниципальное бюджетное общеобразовательное

учреждение

средняя общеобразовательная школа с. Солонцы Солонцовского сельского поселения

Ульчского муниципального района

Хабаровского края

PACCMOTPEHO

Руководитель МО

Шумилова Т. М.

Протокол № 1 от «28» августа 2024 г. СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Чернова Н. В.

Протокол № 1 от «28» августа 2024 г. **УТВЕРЖДЕНО**

И.О. директора

Волошина В.Г.

Приказ № 55

от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 487924)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

с. Солонцы 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 числами и действиями c положительными отрицательными отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. 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 направленная образного геометрия, на развитие мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на нагляднопрактическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на начального общего образования, систематизируются расширяются.

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

На изучение учебного курса «Математика» отводится 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

NC	Наименование	Количество	часов		
№ п/п	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		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	4	
ПРОГРАММЕ				

6 КЛАСС

NC-	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 ОВ ПО ГРАММЕ	170	5	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

N₂		Количест	во часов			Электронные
п/ 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/f2a0cc0 <a f2a0cafe"="" href="https://commons.com/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen</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>06.09.2023</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1			07.09.2023	
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a 0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e42 6
8	Сравнение, округление	1			13.09.2023	Библиотека ЦОК

	натуральных чисел				https://m.edsoo.ru/f2a0ce3
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1		14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf5 4
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1		15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d30 0
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1		18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d44 0
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1		19.09.2023	
13	Арифметические действия с натуральными числами	1		20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eac a
14	Арифметические действия с натуральными числами	1		21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5b a
15	Арифметические действия с натуральными числами	1		22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f70 4
16	Арифметические действия с натуральными числами	1		25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8 a
17	Арифметические действия с	1		26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015

	натуральными числами				<u>e</u>
18	Арифметические действия с натуральными числами	1		27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3 a
19	Арифметические действия с натуральными числами	1		28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da 2
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1		29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104e c
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/f2a0ef3e
23	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1		04.10.2023	
24	Переместительное и	1		05.10.2023	

	сочетательное свойства				
	сложения и умножения,				
	распределительное				
	свойство умножения				
	Делители и кратные				
25	числа, разложение	1		06.10.2023	
23	числа, разложение числа на множители	1		00.10.2023	
					7. 7
26	Делители и кратные			00.10.2022	Библиотека ЦОК
26	числа, разложение	1		09.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a116b
	числа на множители				2
	Делители и кратные				
27	числа, разложение	1		10.10.2023	
	числа на множители				
					Библиотека ЦОК
28	Деление с остатком	1		11.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a1116
					<u>c</u>
					Библиотека ЦОК
29	Деление с остатком	1		12.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a114f
					<u>a</u>
	Простые и составные				Библиотека ЦОК
30	числа	1		13.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a11a9
	числа				<u>0</u>
	Простые и составные				Библиотека ЦОК
31	числа	1		16.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a11bb
	mona				<u>2</u>
32	Признаки делимости на	1		17.10.2023	Библиотека ЦОК
34	2, 5, 10, 3, 9	1		17.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a1180

					6
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196 e
34	Числовые выражения; порядок действий	1		19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f1 <u>8</u>
35	Числовые выражения; порядок действий	1		20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1208 0
36	Числовые выражения; порядок действий	1		23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123f a
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f89 4
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и	1		26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a 2

	покупки				
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1255 <u>8</u>
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1283 2
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1299 0
43	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cb a
44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1		10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54 e
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0dae e

46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3 a
47	Окружность и круг	1		15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d68 4
48	Окружность и круг	1		16.11.2023	
49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	1	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e 2
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнугый углы	1		20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302 a
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнугый углы	1		21.11.2023	
52	Измерение углов	1		22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319 <a f2a132f"="" href="https://commons.com/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen</td></tr><tr><td>53</td><td>Измерение углов</td><td>1</td><td></td><td>23.11.2023</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132f a
54	Измерение углов	1		24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1347 6
55	Практическая работа по	1	1	27.11.2023	Библиотека ЦОК

	теме "Построение углов"			https://m.edsoo.ru/f2a1360 6
56	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	28.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1376 4
57	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	29.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8 c
58	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	30.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1414 6
59	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	01.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f 2
60	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	04.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1558 2
61	Основное свойство дроби	1	05.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e 4
62	Основное свойство дроби	1	06.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451 a
63	Основное свойство дроби	1	07.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463 c
64	Основное свойство	1	08.12.202	23 Библиотека ЦОК

	дроби			https://m.edsoo.ru/f2a1475
65	Основное свойство дроби	1	11.12.	Библиотека ЦОК
66	Основное свойство дроби	1	12.12.1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de 4
67	Основное свойство дроби	1	13.12.	2023
68	Сравнение дробей	1	14.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f7 4
69	Сравнение дробей	1	15.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f 4
70	Сравнение дробей	1	18.12.	2023
71	Сравнение дробей	1	19.12.	2023
72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	20.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc 4
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	21.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e5 4
74	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	22.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802 a

75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	25.12	.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181c
76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	26.12	.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	27.12	.2023	
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	28.12	.2023	
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	08.01	.2024	
80	Смешанная дробь	1	09.01	.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592
81	Смешанная дробь	1	10.01	.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5 <a f2a15b6"="" href="mailto:a</td></tr><tr><td>82</td><td>Смешанная дробь</td><td>1</td><td>11.01</td><td>.2024</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b6
83	Смешанная дробь	1	12.01	.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2
84	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	15.01	.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e 4

85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1869
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a2 0
87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b5 6
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1908 <u>8</u>
89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1956 0
90	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a 0
91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198d a
92	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181c e
93	Решение текстовых	1	26.01.2024	Библиотека ЦОК

	задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби				https://m.edsoo.ru/f2a1835 e
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5 a
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e7 6
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7 a
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f 2
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2 c
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи	1		05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d 6

	на дроби					
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2e e
101	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
102	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			08.02.2024	
103	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51 e
104	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae 0
105	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7 a
106	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами	1		1	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1 e

	на нелинованной бумаге"				
107	Треугольник	1	1	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1619 4
108	Треугольник	1	1	16.02.2024	
109	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	1	19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe 0
110	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	2	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1718 4
111	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	2	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1732 8

112	Периметр многоугольника	1	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691 e
113	Периметр многоугольника	1	26.02.2024	
114	Десятичная запись дробей	1	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55 e
115	Десятичная запись дробей	1	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87 e
116	Десятичная запись дробей	1	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Сравнение десятичных дробей	1	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49 a
118	Сравнение десятичных дробей	1	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63 e
119	Сравнение десятичных дробей	1	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb0 2
120	Сравнение десятичных дробей	1	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2 e
121	Сравнение десятичных дробей	1	07.03.2024	_

122	Действия с десятичными дробями	1	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4 a
123	Действия с десятичными дробями	1	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf6 2
124	Действия с десятичными дробями	1	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d17 4
125	Действия с десятичными дробями	1	14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d51 6
126	Действия с десятичными дробями	1	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64 c
127	Действия с десятичными дробями	1	18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d75 0
128	Действия с десятичными дробями	1	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85
129	Действия с десятичными дробями	1	20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d96 2
130	Действия с десятичными дробями	1	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7 a

131	Действия с десятичными дробями	1	22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db8 8
132	Действия с десятичными дробями	1	01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01 a
133	Действия с десятичными дробями	1	02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e15 0
134	Действия с десятичными дробями	1	03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e26 8
135	Действия с десятичными дробями	1	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3d a
136	Действия с десятичными дробями	1	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f 2
137	Действия с десятичными дробями	1	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f 2
138	Действия с десятичными дробями	1	10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f 6
139	Действия с десятичными дробями	1	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e70 4

140	Действия с десятичными дробями	1	12.04.2024	
141	Округление десятичных дробей	1	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e82 6
142	Округление десятичных дробей	1	16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb5 0
143	Округление десятичных дробей	1	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec6 <u>8</u>
144	Округление десятичных дробей	1	18.04.2024	
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8 a
146	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef1 0
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f02 8
148	Решение текстовых задач, содержащих	1	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f13

	дроби. Основные задачи на дроби				<u>6</u>
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		25.04.2024	
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		26.04.2024	
151	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1	29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23 a
152	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69 a
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2 a
154	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и	1		03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a80 2

	параллелепипеда				
155	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a92 4
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	1	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09 a
158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		10.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b24 <u>8</u>
159	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		13.05.2024	
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		14.05.2024	
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76 c
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса,	1		16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f92 4

	обобщение знаний				
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc0 8
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a 4
167	Итоговая контрольная работа	1	1	23.05.2024	
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f <u>8</u>
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса,	1		27.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2038 <u>8</u>

	обобщение знаний					
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			28.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069 e
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	4	4		

6 КЛАСС

№		Количест	во часов			Электронные
п/	Тема урока	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/f2a208e c
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20ae a
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140 e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2158 0
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216d e

6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180 a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c4 8
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6 a
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	14.09.2023	
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	15.09.2023	
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/f2a2127 4
13	Округление натуральных чисел	1	20.09.2023	
14	Округление натуральных чисел	1	21.09.2023	

15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное.	1	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3 e
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9 c
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340 c
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	27.09.2023	
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	28.09.2023	
20	Делители и кратные числа; наибольший	1	29.09.2023	

	общий делитель и наименьшее общее кратное			
21	Делимость суммы и произведения.	1	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2 c
22	Делимость суммы и произведения	1	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2325 4
23	Деление с остатком.	1	04.10.2023	
24	Деление с остатком	1	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2410 4
25	Решение текстовых задач	1	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e9 0
26	Решение текстовых задач	1	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226 <a f2a2241"="" href="mailto:eexample.com/eexample.com/eexample.com/eexample.com/eexample.com/example.com/example.com/eexample.com/example.</td></tr><tr><td>27</td><td>Решение текстовых
задач</td><td>1</td><td>10.10.2023</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2241 2
28	Решение текстовых задач	1	11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e 2
29	Решение текстовых задач	1	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a

					4
					<u>4</u>
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a <u>8</u>
31	Перпендикулярные прямые.	1		16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2444
32	Перпендикулярные прямые	1		17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2459 6
33	Параллельные прямые.	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d 4
34	Параллельные прямые	1		19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a3 2
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.	1		20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2477 6
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		23.10.2023	
37	Расстояние между	1		24.10.2023	Библиотека ЦОК

двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основное свойство основное о	1 1
маршрута на квадратной сетке Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основное свойство быблиотека ЦОК	<u>24eb</u>
1	
Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. 1 25.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2i Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей 1 26.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2i Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей 1 27.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2i Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей 27.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2i Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ļ
38 основное свойство дроби, сокращение дробей. 1 25.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2/s 39 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей 1 26.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2/s 40 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей 1 27.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2/s Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей 0 5 5 5 Обыкновенная дробь, основное свойство основное свойство основное свойство дроби, сокращение дробей 6 5 5	
Дроби, сокращение дробей. 1	
Дроби, сокращение дробей. 1	
дробей. Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основное свойство обыкновенная дробь, основное свойство быстро быс	261fc
Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основное свойство основное свойство дробей Обыкновенная дробь, основное свойство основ	
39 основное свойство дроби, сокращение дробей 1 26.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 40 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей 1 27.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 6 Обыкновенная дробь, основное свойство Библиотека ЦОК	
39 дроби, сокращение дробей 1 26.10.2023 https://m.edsoo.ru/f2a 40 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей 1 27.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 6 Обыкновенная дробь, основное свойство Библиотека ЦОК	
дробей Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей 1 27.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a Обыкновенная дробь, основное свойство Обыкновенная дробь, основное свойство Библиотека ЦОК	<u> 2667</u>
Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основное свойство Обыкновенная дробь, основное свойство Обыкновенная дробь, основное свойство Обыкновенная дробь, основное свойство	
40 основное свойство дроби, сокращение дробей 1 27.10.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 6 Обыкновенная дробь, основное свойство Библиотека ЦОК	
40 дроби, сокращение дробей 1 27.10.2023 https://m.edsoo.ru/f2:6/6 Обыкновенная дробь, основное свойство Библиотека ЦОК	
дробей Обыкновенная дробь, основное свойство Библиотека ЦОК	2693
Обыкновенная дробь, основное свойство Библиотека ЦОК	
основное свойство	
ОСНОВНОЕ СВОИСТВО	
41 07.11.2023 https://m.edsoo.ru/f2a	26ah
дроби, сокращение	2000
дробей	
Сравнение и	
42	2721
упорядочивание дрооеи	
Спормачио и	
Сравнение и 1 09.11.2023 https://m.edsoo.ru/f26	2749
упорядочивание дробей <u>пиря.// писизоо.ти/128</u>	
44 Сравнение и 1 10.11.2023 Библиотека ЦОК	

	упорядочивание дробей			https://m.edsoo.ru/f2a275a
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	14.11.2023	
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c 4
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277d c
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d4 0
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec 6
51	Арифметические действия с	1	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c0

	обыкновенными и десятичными дробями			
52	Отношение	1	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c 2
53	Отношение	1	23.11.2023	
54	Деление в данном отношении	1	24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2844 <u>8</u>
55	Деление в данном отношении	1	27.11.2023	
56	Масштаб, пропорция	1	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7 <a f2a28c2"="" href="mailto:eexample.com/eexample.</td></tr><tr><td>57</td><td>Масштаб, пропорция</td><td>1</td><td>29.11.2023</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c2 2
58	Понятие процента	1	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d7
59	Понятие процента	1	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2906 4
61	Вычисление процента	1	05.12.2023	Библиотека ЦОК

	от величины и величины по её					https://m.edsoo.ru/f2a291e 0
62	проценту Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			06.12.2023	
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			07.12.2023	
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2651 2
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818 c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2954 6
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a4 6
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1	_	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d3 4

69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1	1	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29be a
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509 a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2542 8
72	Построение симметричных фигур	1		20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252c a
73	Построение симметричных фигур	1		21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	1	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598 c
75	Симметрия в пространстве	1		25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae 0
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b27 4
77	Буквенные выражения	1		27.12.2023	Библиотека ЦОК

					1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	и числовые				https://m.edsoo.ru/f2a2b97
	подстановки				2
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	28.12	2.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bad a
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	29.12	2.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe 8
80	Формулы	1	08.01	.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd1 4
81	Формулы	1	09.01	.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be4 0
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1	10.01	.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19 e
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	11.01	.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	12.01	.2024	

85	Измерение углов. Виды треугольников	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75 c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab9 4
87	Периметр многоугольника	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb 0
88	Периметр многоугольника	1			18.01.2024	
89	Площадь фигуры	1			19.01.2024	
90	Площадь фигуры	1			22.01.2024	
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			23.01.2024	
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			24.01.2024	
93	Приближённое измерение площади фигур	1			25.01.2024	
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8 c
95	Контрольная работа по	1	1		29.01.2024	

	теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"			
96	Целые числа	1	30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Целые числа	1	31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07 <a f2a2c17"="" href="mailto:a</td></tr><tr><td>98</td><td>Целые числа</td><td>1</td><td>01.02.2024</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17 e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c88 6
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3 e
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba 6
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	07.02.2024	
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	08.02.2024	

104	Числовые промежутки	1	09.02.2024	
105	Положительные и отрицательные числа	1	12.02.2024	
106	Положительные и отрицательные числа	1	13.02.2024	
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce3 0
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	16.02.2024	
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	19.02.2024	
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	20.02.2024	
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d83 0
113	Арифметические	1	22.02.2024	Библиотека ЦОК

	действия с положительными и отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2d98 4
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab 0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dde e
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e38 4
118	Арифметические действия с положительными и	1	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0

	отрицательными числами			
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e76 2
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb9 0
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee1 0
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f24 8

124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	12.03.2024	
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	13.03.2024	
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	14.03.2024	
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	15.03.2024	
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	18.03.2024	
129	Арифметические действия с	1	19.03.2024	

	положительными и				
	отрицательными				
	числами				
	Арифметические				
	действия с				
130	положительными и	1		20.03.2024	
	отрицательными				
	числами				
	D				Библиотека ЦОК
131	Решение текстовых	1		21.03.2024	https://m.edsoo.ru/f2a3035
	задач				<u>a</u>
	D				Библиотека ЦОК
132	Решение текстовых	1		22.03.2024	https://m.edsoo.ru/f2a304c
	задач				2
	n				Библиотека ЦОК
133	Решение текстовых	1		02.04.2024	https://m.edsoo.ru/f2a305e
	задач				<u>4</u>
	n				Библиотека ЦОК
134	Решение текстовых	1		01.04.2024	https://m.edsoo.ru/f2a3070
	задач				<u>6</u>
	Контрольная работа по				
	темам "Буквенные				
135	выражения.	1	1	02.04.2024	
	Положительные и	-			
	отрицательные числа"				
	Прямоугольная				Библиотека ЦОК
136	система координат на	1		03.04.2024	https://m.edsoo.ru/f2a30ca
	опотома координат на				<u> </u>

	плоскости				<u>6</u>				
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d 8				
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1		05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178 <a href="https://cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/ci</td></tr><tr><td>139</td><td>Практическая работа по теме " td="" диаграмм"<="" построение=""><td>1</td><td>1</td><td>08.04.2024</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318a <u>e</u></td>	1	1	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318a <u>e</u>
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		09.04.2024					
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		10.04.2024					
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c 6				

143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc				
144	Изображение пространственных фигур	1		15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206 <a href="mailto:a</td></tr><tr><td>145</td><td>Изображение
пространственных
фигур</td><td>1</td><td></td><td>16.04.2024</td><td></td></tr><tr><td>146</td><td>Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса</td><td>1</td><td></td><td>17.04.2024</td><td></td></tr><tr><td>147</td><td>Практическая работа по теме " td="" моделей="" пространственных="" создание="" фигур"<=""><td>1</td><td>1</td><td>18.04.2024</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252 e</td>	1	1	18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252 e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c 8				
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234 e				
150	Объём прямоугольного	1		23.04.2024					

				T 1
	параллелепипеда, куба,			
	формулы объёма			
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f <u>8</u>
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9 c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd 2
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312 c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3335 2

156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3359 6
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3378 0
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b 6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339c e
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad 2
161	Повторение основных понятий и методов	1	10.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd

				_
	курсов 5 и 6 классов,			<u>6</u>
	обобщение и			
	систематизация знаний			
	Повторение основных			E C HOK
162	понятий и методов	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК
102	курсов 5 и 6 классов,	1	15.05.2024	https://m.edsoo.ru/f2a33f4
	обобщение и			<u>6</u>
	систематизация знаний			
	Повторение основных			
1.50	понятий и методов		1107001	Библиотека ЦОК
163	курсов 5 и 6 классов,	1	14.05.2024	https://m.edsoo.ru/f2a340b
	обобщение и			<u>8</u>
	систематизация знаний			
	Повторение основных			
	понятий и методов			Библиотека ЦОК
164	курсов 5 и 6 классов,	1	15.05.2024	https://m.edsoo.ru/f2a3420
	обобщение и			<u>c</u>
	систематизация знаний			
	Повторение основных			
	понятий и методов			Библиотека ЦОК
165	курсов 5 и 6 классов,	1	16.05.2024	https://m.edsoo.ru/f2a3432
	обобщение и			<u>e</u>
	систематизация знаний			
	Повторение основных			Evenyamore HOL
166	понятий и методов	1	17.05.2024	Библиотека ЦОК
	курсов 5 и 6 классов,	1	17.03.2024	https://m.edsoo.ru/f2a3447 <u>8</u>
	обобщение и			<u> </u>

	систематизация знаний					
167	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.2024	
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482 <u>e</u>
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3495 0
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2 e
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ 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., Шварцбурд С.И., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»
- Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»

Математика (в 2 частях) 5 класс, Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Москва "Просвещение" 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Примерная программа основного общего образования;

В.И. Жохов «Программа. Планирование учебного материала.

Математика 5-6 классы» - Москва: Мнемозина.

Н.Я.Виленкин и др. «Математика 5 - 6 класс» Учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: Мнемозина, 2019;

А.С. Чесноков и др. «дидактические материалы по математике для 5 класса» - Москва: Классик Стиль, 2006;

Математика. 5-6 класс:поурочные планы по учебнику Н.Я.Виленкина и др./авт-сост. 3.С.Стромова, О.В.Пожарская.-Волгоград:Учитель Математика. Тесты для промежуточной аттестации учащихся 5-6 классов/Под ред.Ф.Ф.Лысенко.Ростов-на-Дону:Легион, 2008.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://multiurok.ru/ https://nsportal.ru/ https://infourok.ru/ https://resh.edu.ru/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 64075045638428745403327213019230093705736652761

Владелец Ковальчук Юлия Сергеевна

Действителен С 02.05.2024 по 02.05.2025