МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

МУ ОО Администрации Тарасовского района МБОУ Васильевская ООШ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО	Заместитель директора по УВР	Директор школы
Атамуратова М.Е. Протокол № 1 от $30.08.2023~\Gamma$.	Попова И.А. 30.08.2023 г.	Тарасов И.В. Приказ 81 от 30.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 376737)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

х. Васильевка 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 образного на развитие мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая практической деятельности, отводится 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).

Данная рабочая программа расчитана на 201 час математики в 5 классе (6 часов в неделю) и на 201 час математики в 6 класса (6 часов в неделю). Всего на иучение учебного кура «Математика» в 5 и бклассах отведено 402 часа.

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

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, время, объём работы, производительность, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	52	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	58	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	12		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	45	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	201	4	4	

6 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	35	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	38	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	16	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	201	5	5	_

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
					01.09.2023	
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			04.09.2023	
3	Натуральный ряд. Число 0	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1			06.09.2023	
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			08.09.2023	
					11.09.2023	
8	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426

9	Сравнение, округление	1	12.09.2023	Библиотека ЦОК
10	натуральных чисел Сравнение, округление натуральных чисел	1	13.098.2023	https://m.edsoo.ru/f2a0ce32 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1	13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1	14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
13	Сравнение, округление натуральных чисел	1	15.09.2023	
14	Сравнение, округление натуральных чисел	1	18.09.2023	
15	Арифметические действия с натуральными числами	1	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
16	Арифметические действия с натуральными числами	1	20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
17	Арифметические действия с натуральными числами	1	20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
18	Арифметические действия с натуральными числами	1	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
19	Арифметические действия с натуральными числами	1	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e

20	Арифметические действия с натуральными числами	1	25.09.2023	
21	Арифметические действия с натуральными числами	1	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
			27.09.2023	
22	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
23	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
24	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	28.09.2023	
25	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	29.09.20923	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
26	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	02.10.2023	
27	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	03.10.2023	

28	Переместительное и	1	04.10.2023	
	сочетательное свойства сложения			
	и умножения, распределительное			
	свойство умножения			
20	Делители и кратные числа,	1	04.40.2022	
29	разложение числа на множители	1	04.10.2023	
	Делители и кратные числа,			Библиотека ЦОК
30	разложение числа на множители	1	05.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a116b2
31	Делители и кратные числа,	1	06.10.2023	
	разложение числа на множители			
32	Делители и кратные числа,	1	09.10.2023	
	разложение числа на множители			
				Библиотека ЦОК
33	Деление с остатком	1	10.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a1116o
2.4	т.	4	11 10 2022	Библиотека ЦОК
34	Деление с остатком	1	11.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a114fa
35	Простые и составные числа	1	11.10.2023	Библиотека ЦОК
	простые и составные числа	1	11.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a11a90
				Библиотека ЦОК
36	Простые и составные числа	1	12.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a11bb/

37	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
38	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
39	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	17.10.2023	
40	Числовые выражения; порядок действий	1	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
41	Числовые выражения; порядок действий	1	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
42	Числовые выражения; порядок действий	1	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
43	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
44	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	23.10.2023	
45	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	24.10.20123	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc

Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			07.11.2023	
Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1		08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1			08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
	арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль" Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения	арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Гешение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль" Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения 1	арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Гочка, прямая, отрезок, луч. Доманая Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения 1	арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Гешение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль" Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения 1	арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль" Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения 1 09.11.2023

54	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
55	Окружность и круг	1		13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
56	Окружность и круг	1		14.11.2023	
57	Окружность и круг	1		15.11.2023	
58	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	1	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
59	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
60	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		17.11.2023	
61	Измерение углов	1		20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
				21.11.2023	
62	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
63	Измерение углов	1		22.11.2023	_
64	Измерение углов	1		22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
65	Практическая работа по теме "Построение углов"	1	1	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606

66	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
67	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
68	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
69	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	29.11.2023	
70	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
71	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
72	Основное свойство дроби	1	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
73	Основное свойство дроби	1	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
74	Основное свойство дроби	1	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
75	Основное свойство дроби	1	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
76	Основное свойство дроби	1	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
77	Основное свойство дроби	1	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4

78	Основное свойство дроби	1	08.12.2023	
79	Основное свойство дроби	1	11.12.2023	
80	Основное свойство дроби		12.12.2023	
81	Сравнение дробей	1	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
82	Сравнение дробей	1	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
83	Сравнение дробей	1	14.12.2023	
84	Сравнение дробей	1	15.12.2023	
85	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
86	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	19.12.2023	
87	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
88	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
89	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
90	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
91	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	25.12.2023	

92	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	26.12.2023	
93	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	27.12.2023	
94	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	27.12.2023	
95	Смешанная дробь	1	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
96	Смешанная дробь	1	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
97	Смешанная дробь	1	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
98	Смешанная дробь	1	10.01.2024	
99	Смешанная дробь	1	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
100	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
101	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
102	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20

103	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	16	5.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
104	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	17	7.01.2024	
105	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	17	7.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
106	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	18	3.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
107	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	19	9.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
108	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	22	2.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
109	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	23	3.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
110	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	24	1.01.2024	
111	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	24	1.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e

112	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
113	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
114	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
115	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
116	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	31.01.2024	
117	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
118	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
119	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
120	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc

121	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			06.02.2024	
122	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			07.02.2024	
123	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
124	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
125	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
126	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1	12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
127	Треугольник	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
128	Треугольник	1			14.02.2024	
129	Треугольник	1			14.02.2024	
130	Площадь и периметр прямоугольника и	1			15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0

	многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади			
131	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
132	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
133	Периметр многоугольника	1	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
134	Периметр многоугольника	1	21.02.2024	
135	Периметр многоугольника	1	21.02.2024	
136	Десятичная запись дробей	1	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
137	Десятичная запись дробей	1	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
138	Десятичная запись дробей	1	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
139	Сравнение десятичных дробей	1	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
140	Сравнение десятичных дробей	1	28.02.2024	

141	Сравнение десятичных дробей	1	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
142	Сравнение десятичных дробей	1	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
143	Сравнение десятичных дробей	1	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
144	Сравнение десятичных дробей	1	05.03.2023	
145	Действия с десятичными дробями	1	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
146	Действия с десятичными дробями	1	06.03.2024	
147	Действия с десятичными дробями	1	07.03.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
148	Действия с десятичными дробями	1	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
149	Действия с десятичными дробями	1	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
150	Действия с десятичными дробями	1	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
151	Действия с десятичными дробями	1	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
152	Действия с десятичными дробями	1	14.03.2024	
153	Действия с десятичными дробями	1	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
154	Действия с десятичными дробями	1	18.03.2024	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a1d962
155	Действия с десятичными дробями	1	1	9.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
156	Действия с десятичными дробями	1	2	0.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
157	Действия с десятичными дробями	1	2	0.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
158	Действия с десятичными дробями	1	2	1.03.2024	
159	Действия с десятичными дробями	1	2	2.03.2024	
160	Действия с десятичными дробями	1	0	2.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
161	Действия с десятичными дробями	1	0	3.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
162	Действия с десятичными дробями	1	0	3.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
163	Действия с десятичными дробями	1	0	4.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
164	Действия с десятичными дробями	1	0	5.04.2024	
165	Действия с десятичными дробями	1	0	8.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
166	Действия с десятичными дробями	1	0	9.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
167	Действия с десятичными дробями	1	1	0.04.2024	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a1e704
168	Действия с десятичными дробями	1	10.04.2	2024
169	Округление десятичных дробей	1	11.04.7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
170	Округление десятичных дробей	1	12.04.7	2024
			15.04.2	2024
171	Округление десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
172	Округление десятичных дробей	1	16.04.7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
173	Округление десятичных дробей	1	17.04.2	2024
174	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	17.04.7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
175	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	18.04.7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
176	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	19.04.7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
177	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби		22.04.7	2024
178	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	23.04.7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
179	Решение текстовых задач,	1	24.04.2	2024

	содержащих дроби. Основные задачи на дроби					
180	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			24.04.2024	
181	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
182	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
183	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			27.04. 2024	
184	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
185	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1			03.05.2024	
186	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
187	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
188	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		1	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
189	Объём куба, прямоугольного	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК

	параллелепипеда			https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
190	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
191	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	14.05.2024	
192	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	15.05.2024	
193	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
194	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	16.05.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
195				
196	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
197	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec

198	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
					22.05.2024	
199	Итоговая контрольная работа	1	1			
200	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
201	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	201	4	4		

6 КЛАСС

		Количес	ство часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			04.09.2029	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			07.09.2023	
7	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a

		1	<u> </u>	1	
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		12.09.2023	
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		13.09.2023	
12	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		14.09.2023	
13	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		15.09.2023	
14	Округление натуральных чисел	1		18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
15	Округление натуральных чисел	1		19.09.2023	
16	Округление натуральных чисел	1		19.09.2023	
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		21.09.2023	
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c

	1	1	1	1
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
21	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	26.09.2023	
22	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	26.09.2023	
23	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	27.09.2023	
24	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	28.09.2023	
25	Делимость суммы и произведения	1	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
26	Делимость суммы и произведения	1	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
27	Деление с остатком	1	03.10.2023	
28	Деление с остатком	1	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
29	Решение текстовых задач	1	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
30	Решение текстовых задач	1	05.10.2023	

		1			1
31	Решение текстовых задач	1		06.10.2023	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2226e
32	Решение текстовых задач	1		09.10.2023	Библиотека ЦОК
32	Тешение текстовых задач	1		09.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a22412
33	Ромочно токоторум, по том	1		10.10.2023	Библиотека ЦОК
33	Решение текстовых задач	1		10.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a226e2
24	D	1		40.40.2022	Библиотека ЦОК
34	Решение текстовых задач	1		10.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a228a4
	Контрольная работа по теме				Библиотека ЦОК
35	"Натуральные числа"	1	1	11.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a242a8
					Библиотека ЦОК
36	Перпендикулярные прямые	1		12.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a24442
37	П	1		42.40.2022	intps://in.cus00.ru/12a24442
37	Перпендикулярные прямые	1		13.10.2023	
38	Перпендикулярные прямые	1		16.10.2023	Библиотека ЦОК
	ттерпендикулирные примые	1		10.12.2023	https://m.edsoo.ru/f2a24596
39	Пополичения и то прим то	1		17.10.2023	Библиотека ЦОК
39	Параллельные прямые	1		17.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a248d4
40	П	1		17.10.000	Библиотека ЦОК
40	Параллельные прямые	1		17.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a24a32
	Расстояние между двумя точками,				
41	от точки до прямой, длина	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК
	маршрута на квадратной сетке	_			https://m.edsoo.ru/f2a24776
	Расстояние между двумя точками,			+	
42		1		10 10 2022	
42	от точки до прямой, длина	1		19.10.2023	
	маршрута на квадратной сетке				
	Расстояние между двумя точками,				
43	от точки до прямой, длина	1		20.10.2023	
	маршрута на квадратной сетке				
	1	1		1	

44	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
45	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
46	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	24.10.023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
47	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
48	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	26.10.2023	
49	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
50	Сравнение и упорядочивание дробей	1	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
51	Сравнение и упорядочивание дробей	1	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
52	Сравнение и упорядочивание дробей	1	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
53	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
54	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	10.11.2023	

55	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	13.11.2023	
56	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
57	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
58	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
59	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
60	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
61	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	20.11.2023	
62	Отношение	1	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
63	Отношение	1	21.11.2023	
64	Деление в данном отношении	1	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
65	Деление в данном отношении	1	23.11.2023	
66	Масштаб, пропорция	1	24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e

67	Масштаб, пропорция	1	27.11.2023	
68	Масштаб, пропорция	1	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
69	Понятие процента	1	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
70	Понятие процента	1	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
71	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
72	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
73	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	04.12.2023	
74	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	05.12.2023	
75	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	05.12.2023	
76	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
77	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
78	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
79	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	11.12.2023	
80	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46

81	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
82	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
83	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
84	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
85	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			18.12.2023	
86	Построение симметричных фигур	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
87	Построение симметричных фигур	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
88	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
89	Симметрия в пространстве	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
90	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
91	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			25.12.2023	
92	Буквенные выражения и числовые подстановки	1			26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972

93	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
94	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
95	Формулы	1	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
96	Формулы	1	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
97	Формулы	1	09.01.2024	
98	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
99	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
100	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	11.01.2024	
101	Измерение углов. Виды треугольников	1	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
102	Измерение углов. Виды треугольников	1	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
103	Измерение углов. Виды треугольников	1	16.01.2024	
104	Периметр многоугольника	1	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
105	Периметр многоугольника	1	17.01.2024	
106	Площадь фигуры	1	18.01.2024	

107	Площадь фигуры	1			19.01.2024	
108	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			22.01.2024	
109	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			23.01.2024	
110	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			23.01.2024	
111	Приближённое измерение площади фигур	1			24.01.2024	
112	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
113	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		26.01.2024	
114	Целые числа	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
115	Целые числа	1			30.01.2024	
116	Целые числа	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
117	Целые числа	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
118	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886

119	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
120	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
121	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	06.02.2024	
122	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	06.02.2024	
123	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	07.02.2024	
124	Числовые промежутки	1	08.02.2024	
125	Положительные и отрицательные числа	1	09.02.2024	
126	Положительные и отрицательные числа	1	12.02.2024	
127	Положительные и отрицательные числа	1	13.02.2024	
128	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
129	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
130	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	15.02.2024	
131	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	16.02.2024	

132	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	19.02.2024	
133	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	20.02.2024	
134	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
135	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
136	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
137	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
138	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
139	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	27.02.2024	
140	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
141	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0

142	Арифметические действия с положительными и	1	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
143	отрицательными числами Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	04.03.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
144	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
145	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	05.03.2023	
146	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
147	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
148	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	11.03.2024	
149	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	12.03.2024	
150	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	12.03.2024	

151	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		13.03.2024	
152	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		14.03.2024	
153	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		15.03.2024	
154	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		18.03.2024	
155	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		19.03.2024	
156	Решение текстовых задач	1		19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
157	Решение текстовых задач	1		20.03.2024	
158	Решение текстовых задач	1		21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
159	Решение текстовых задач	1		22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
160	Решение текстовых задач	1		02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
161	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные	1	1	02.04.2024	

	числа"				
162	Прямоугольная система координат на плоскости	1		03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
163	Прямоугольная система координат на плоскости	1		04.04.2024	
164	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
165	Столбчатые и круговые диаграммы	1		08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
166	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1	1	09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
167	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		09.04.2024	
168	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		10.04.2024	
169	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		11.04.2024	
170	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6

171	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	15.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
172	Изображение пространственных фигур	1	16.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
173	Изображение пространственных фигур	1	16.04.202	Į.
174	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1	17.04.202	1
175	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1	18.04.202	1
176	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1 19.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
177	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1	22.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
178	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	23.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
179	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	23.04.202	1
180	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1	24.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8

	знаний			
181	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
182	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
183	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	27.04.2024	
184	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
185	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
186	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
187	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780

	знаний			
188	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
189	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
190	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
191	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
192	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	14.05.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
193	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
194	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c

	знаний					
195	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
196	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
197	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05.2024	
198	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
199	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
200	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
201	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			24.05.2023	
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	201	5	5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика 5-6, базовый уровень. Методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова и др. Москва "Просвещение" 2023

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя. Материалы можно смотреть без регистрации https://resh.edu.ru/