МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

МКУ «Управления образования Балтасинского районного

исполнительного комитета»

МБОУ "Балтасинская СОШ"

Рассмотрено на заседании ШМО учителей математики и информатики протокол №1 от «27» августа 2025г. Рук. ШМО /Набиуллина Р.Р./

Согласовано заместитель директора школы по УВР _____/Гиматова Ф.К./

«28» августа 2025 г.

Утверждено Директор школы Γ .Ф.Гилязова Приказ №353 от «28» августа 2025 г.



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00C2B3201BF699D1939E6B6**FB980EA699E** Владелец: Гилязова Гульчачак Фидаильевна Действителен с 26.02.2025 до 22.05.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4817117)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5, 6-а классов Габдуллина Гулия Ильгамовна, учитель математики

Принята на заседании педагогического совета протокол №2 от «28» августа 2025 года

Балтаси, 2025



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:

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

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

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

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

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках



которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Математика» отводится 374 часов: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -204 часов (6 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, четырёх угольник, 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

№	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	ресурсы
			работы	работы	
1	Натуральные числа. Действия с	43	2		Библиотека ЦОК
	натуральными числами				https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	13		2	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	47	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	9		1	Библиотека ЦОК
	пространстве				https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	170	5	4	
ПРОГ	PAMME				

6 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем программы		Количество	насов	Электронные (цифровые) образовательные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы
1	Натуральные числа	35	1		Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на	8			Библиотека ЦОК
	плоскости				https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	38	1		Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	8		2	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	8			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на	16	1	1	Библиотека ЦОК
	плоскости				https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	48	1		Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	8		1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в	10		1	Библиотека ЦОК
	пространстве				https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	25	1		Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	204	5	5	
ПРОІ	PAMME				



ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

No॒	Тема урока		Количество	насов	Дата изучения	Электронные цифровые
п/п	31	Всего	Контрольные работы	Практические работы		образовательные ресурсы
1.	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2.	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			03.09.2024	
3.	Натуральный ряд. Число 0	1			04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4.	Натуральный ряд. Число 0	1			05.09.2024	
5.	Натуральные числа на координатной прямой	1			06.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6.	Натуральные чиста на координатной прямой	1			09.09.2024	
7.	Натуральные числа на координатной прямой	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
8.	Сравнение, округление натуральных чисел	1			11.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9.	Сравнение, округление натуральных чисел	1			12.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10.	Сравнение, округление натуральных чисел	1			13.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11.	Сравнение, округление натуральных чисел	1			16.09.2024	
12.	Сравнение, округление натуральных чисел	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
13.	Арифметические действия с натуральными числами	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14.	Стартовая диагностическая работа	1	1		19.09.2024	
15.	Арифметические действия с натуральными числами	1			20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16.	Арифметические действия с натуральными числами	1			23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a



17. Арифметические дей числами	ствия с натуральными	1	24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
ll .	ствия с натуральными	1	25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
	ствия с натуральными	1	26.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20. Свойства нуля при сл свойства единицы пр	ожении и умножении, и умножении	1	27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
	ожении и умножении,	1	30.09.2024	
22. Переместительное и с свойства сложения и распределительное св	умножения,	1	01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23. Переместительное и с свойства сложения и распределительное св	сочетательное умножения,	1	02.10.2024	
24. Переместительное и свойства сложения и распределительное св	сочетательное умножения,	1	03.10.2024	
25. Делители и кратные числа на множители	· · ·	1	04.10.2024	
26. Делители и кратные числа на множители	исла, разложение	1	07.10.2024	
27. Делители и кратные числа на множители	исла, разложение	1	08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
28. Деление с остатком		1	09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29. Деление с остатком		1	10.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30. Простые и составные	числа	1	11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31. Простые и составные	числа	1	14.10.2024	
32. Признаки делимости		1	15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806



			T		1 = 2 =
33.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		16.10.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34.	Числовые выражения; порядок действий	1		17.10.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35.	Числовые выражения; порядок действий	1		18.10.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a12080
36.	Числовые выражения; порядок действий	1		21.10.2024	
37.	Решение текстовых задач на все	1		22.10.2024	Библиотека ЦОК
	арифметические действия, на движение и				https://m.edsoo.ru/f2a0f894
	покупки				
38.	Решение текстовых задач на все	1		23.10.2024	Библиотека ЦОК
	арифметические действия, на движение и				https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
	покупки				
39.	Решение текстовых задач на все	1		24.10.2024	Библиотека ЦОК
	арифметические действия, на движение и				https://m.edsoo.ru/f2a121a2
	покупки				
40.	Решение текстовых задач на все	1		25.10.2024	Библиотека ЦОК
	арифметические действия, на движение и				https://m.edsoo.ru/f2a12558
	покупки				
41.	Решение текстовых задач на все	1		07.11.2024	
	арифметические действия, на движение и				
	покупки				
42.	Решение текстовых задач на все	1		08.11.2024	Библиотека ЦОК
	арифметические действия, на движение и				https://m.edsoo.ru/f2a12832
	покупки				
43.	Контрольная работа по теме "Натуральные	1	1	11.11.2024	Библиотека ЦОК
	числа и нуль"				https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44.	Работа над ошибками. Точка, прямая,	1		12.11.2024	Библиотека ЦОК
	отрезок, луч. Ломаная				https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45.	Измерение длины отрезка, метрические	1		13.11.2024	Библиотека ЦОК
	единицы измерения длины				https://m.edsoo.ru/f2a0daee
46.	Измерение длины отрезка, метрические	1		14.11.2024	Библиотека ЦОК
	единицы измерения длины				https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
47.	Окружность и круг	1		15.11.2024	



48.	Окружность и круг	1		18.11.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a0d684
49.	Практическая работа по теме "Построение	1	1	19.11.2024	Библиотека ЦОК
	узора из окружностей"				https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50.	Угол. Прямой, острый, тупой и	1		20.11.2024	Библиотека ЦОК
	развёрнутый углы				https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51.	Угол. Прямой, острый, тупой и	1		21.11.2024	
	развернутый углы				
52.	Измерение углов	1		22.11.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53.	Измерение углов	1		25.11.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54.	Измерение углов	1		26.11.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a13476
55.	Практическая работа по теме "Построение	1	1	27.11.2024	Библиотека ЦОК
	углов"				https://m.edsoo.ru/f2a13606
56.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		28.11.2024	
57.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		29.11.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a13764
58.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		02.12.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
59.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		03.12.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a14146
60.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		04.12.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a153f2
61.	Основное свойство дроби	1		05.12.2024	
62.	Основное свойство дроби	1		06.12.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a143e4
63.	Основное свойство дроби	1		09.12.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a1451a
64.	Основное свойство дроби	1		10.12.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a1463c
65.	Основное свойство дроби	1		11.12.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a1475e



66.	Основное свойство дроби	1	12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
67.	Основное свойство дроби	1	13.12.2024	https://in.edsoo.ru/12a1 1e50
68.	Сравнение дробей	1	16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
69.	Сравнение дробей	1	17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70.	Сравнение дробей	1	18.12.2024	
71.	Сравнение дробей	1	19.12.2024	
72.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
76.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	26.12.2024	
77.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
78.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	09.01.2025	
79.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	10.01.2025	
80.	Смешанная дробь	1	13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81.	Смешанная дробь	1	14.01.2025	-
82.	Смешанная дробь	1	15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
83.	Смешанная дробь	1	16.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
84.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4



85.	Умножение и деление обыкновенных	1	20.01.2025	Библиотека ЦОК
65.	дробей; взаимнообратные дроби	1	20.01.2023	https://m.edsoo.ru/f2a18692
86.		1	21.01.2025	https://iii.eusoo.ru/12a18092
80.		1	21.01.2023	
87.	дробей; взаимнообратные дроби	1	22.01.2025	F
8/.		1	22.01.2023	Библиотека ЦОК
0.0	дробей; взаимнообратные дроби	1	22.01.2025	https://m.edsoo.ru/f2a18a20
88.	Умножение и деление обыкновенных	1	23.01.2025	Библиотека ЦОК
	дробей; взаимнообратные дроби		0.4.04.000.7	https://m.edsoo.ru/f2a18b56
89.	Умножение и деление обыкновенных	1	24.01.2025	Библиотека ЦОК
	дробей; взаимнообратные дроби			https://m.edsoo.ru/f2a19088
90.	Умножение и деление обыкновенных	1	27.01.2025	Библиотека ЦОК
	дробей; взаимнообратные дроби			https://m.edsoo.ru/f2a19560
91.		1	28.01.2025	Библиотека ЦОК
	дробей; взаимнообратные дроби			https://m.edsoo.ru/f2a196a0
92.	Решение текстовых задач, содержащих	1	29.01.2025	Библиотека ЦОК
	дроби. Основные задачи на дроби			https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93.	Решение текстовых задач, содержащих	1	30.01.2025	Библиотека ЦОК
	дроби. Основные задачи на дроби			https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94.	Решение текстовых задач, содержащих	1	31.01.2025	Библиотека ЦОК
	дроби. Основные задачи на дроби			https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95.	Решение текстовых задач, содержащих	1	03.02.2025	Библиотека ЦОК
	дроби. Основные задачи на дроби			https://m.edsoo.ru/f2a18e76
96.	•	1	04.02.2025	
	дроби. Основные задачи на дроби			
97.	•	1	05.02.2025	Библиотека ЦОК
	дроби. Основные задачи на дроби			https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
98.		1	06.02.2025	Библиотека ЦОК
	дроби. Основные задачи на дроби			https://m.edsoo.ru/f2a199f2
99.		1	07.02.2025	Библиотека ЦОК
	дроби. Основные задачи на дроби	-	3,.0 2.2020	https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
100.	•	1	10.02.2025	Библиотека ЦОК
100.	дроби. Основные задачи на дроби	1	10.02.2023	https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
101.		1	11.02.2025	Библиотека ЦОК
101.	математических выражений и предложений	1	11.02.2023	https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
<u> </u>	математических выражении и предложении			1111ps.//111.cusoo.ru/12a1a31c



102.	Применение букв для записи	1			12.02.2025	1
102.	математических выражений и предложений	1			12.02.2023	
102		1	1		12.02.2025	F-F HOV
103.	1 1	1	1		13.02.2025	Библиотека ЦОК
101	"Обыкновенные дроби"				110000	https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
104.	Работа над ошибками. Многоугольники.	1			14.02.2025	Библиотека ЦОК
	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат					https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105.	Многоугольники. Четырёхугольник,	1			17.02.2025	Библиотека ЦОК
	прямоугольник, квадрат					https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
106.	Практическая работа по теме "Построение	1		1	18.02.2025	Библиотека ЦОК
	прямоугольника с заданными сторонами на					https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
	нелинованной бумаге"					
107.	Треугольник	1			19.02.2025	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/f2a16194
108.	Треугольник	1			20.02.2025	
109.	Площадь и периметр прямоугольника и	1			21.02.2025	Библиотека ЦОК
	многоугольников, составленных из					https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
	прямоугольников, единицы измерения					
	площади					
110.	Площадь и периметр прямоугольника и	1			24.02.2025	Библиотека ЦОК
	многоугольников, составленных из					https://m.edsoo.ru/f2a17184
	прямоугольников, единицы измерения					
	площади					
111.	Площадь и периметр прямоугольника и	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК
	многоугольников, составленных из					https://m.edsoo.ru/f2a17328
	прямоугольников, единицы измерения					
	площади					
112.	Периметр многоугольника	1			26.02.2025	
113.	Периметр многоугольника	1			27.02.2025	Библиотека ЦОК
	1 1					https://m.edsoo.ru/f2a1691e
114.	Десятичная запись дробей	1			28.02.2025	Библиотека ЦОК
	, , , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , </u>					https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115.	Десятичная запись дробей	1			03.03.2025	Библиотека ЦОК
	Ar a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	-			02.02.2020	https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116.	Десятичная запись дробей	1			04.03.2025	Библиотека ЦОК
110.	десяти шая запись дросси	1			01.05.2025	Diformotoka Liote



				https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117.	Сравнение десятичных дробей	1	05.03.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118.	Сравнение десятичных дробей	1	06.03.2025	Библиотека ЦОК
	1			https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119.	Сравнение десятичных дробей	1	07.03.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120.	Сравнение десятичных дробей	1	10.03.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
121.	Сравнение десятичных дробей	1	11.03.2025	
122.	Действия с десятичными дробями	1	12.03.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123.	Действия с десятичными дробями	1	13.03.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
124.	Действия с десятичными дробями	1	14.03.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125.	Действия с десятичными дробями	1	17.03.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126.	Действия с десятичными дробями	1	18.03.2025	
127.	Действия с десятичными дробями	1	19.03.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
128.	Действия с десятичными дробями	1	20.03.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1d750
129.	Действия с десятичными дробями	1	21.03.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
130.	Действия с десятичными дробями	1	01.04.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1d962
131.	Действия с десятичными дробями	1	02.04.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
132.	Действия с десятичными дробями	1	03.04.2025	
133.	Действия с десятичными дробями	1	07.04.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1db88
134.	Действия с десятичными дробями	1	08.04.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1e01a



135.	Действия с десятичными дробями	1		09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
136.	Действия с десятичными дробями	1		10.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
137.	Действия с десятичными дробями	1		11.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
138.	Действия с десятичными дробями	1		14.04.2025	
139.	Действия с десятичными дробями	1		15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
140.	Действия с десятичными дробями	1		16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
141.	Округление десятичных дробей	1		17.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142.	Округление десятичных дробей	1		18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143.	Округление десятичных дробей	1		21.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
144.	Округление десятичных дробей	1		22.04.2025	
145.		1		23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
146.	1	1		24.04.2025	
147.	1	1		25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
148.	1 1	1		28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
149.	-	1		29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
150.	1	1		30.04.2025	
151.	-	1	1	02.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152.	Работа над ошибками. Многогранники. Изображение многогранников. Модели	1		05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a



1.52	пространственных тел	1			06.05.2025	L C HOK
153.	Многогранники. Изображение	1			06.05.2025	Библиотека ЦОК
	многогранников. Модели					https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
1.7.1	пространственных тел				07.07.007	7.7
154.	1	1			07.05.2025	Библиотека ЦОК
	Развёртки куба и параллелепипеда					https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1			02.05.2025	Библиотека ЦОК
	Развёртки куба и параллелепипеда					https://m.edsoo.ru/f2a1a924
156.	Практическая работа по теме "Развёртка	1		1	04.05.2025	Библиотека ЦОК
	куба"					https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157.	Объём куба, прямоугольного	1			06.05.2025	Библиотека ЦОК
	параллелепипеда					https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158.	Объём куба, прямоугольного	1			07.05.2025	Библиотека ЦОК
	параллелепипеда					https://m.edsoo.ru/f2a1b248
159.	Объём куба, прямоугольного	1			12.05.2025	
	параллелепипеда					
160.	Объём куба, прямоугольного	1			12.05.2025	
	параллелепипеда					
161.	Повторение основных понятий и методов	1			13.05.2025	Библиотека ЦОК
	курса 5 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162.	Повторение основных понятий и методов	1			14.05.2025	Библиотека ЦОК
	курса 5 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163.	Повторение основных понятий и методов	1			15.05.2025	Библиотека ЦОК
	курса 5 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164.		1			16.05.2025	Библиотека ЦОК
	курса 5 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165.	Повторение основных понятий и методов	1			19.05.2025	Библиотека ЦОК
	курса 5 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/f2a200a4
166.	Повторение основных понятий и методов	1			20.05.2025	1
- 50.	курса 5 класса, обобщение знаний					
167.	V 1	1	1		21.05.2025	
10,.	работа/Промежуточная аттестационная	_			21.00.2023	
	работа за 5 класс					
168.	Работа над ошибками. Повторение	1			22.05.2025	Библиотека ЦОК
100.	1 acota mag omnokumin. Hobioponine	1	1		22.03.2023	Difformotoka HOK



	основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169.		1			23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
170.	Повторение основных понятий и методов	1			26.05.2025	Библиотека ЦОК
	курса 5 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ОБГ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	170	5	4		
ПРС	ГРАММЕ					

6 КЛАСС

	6 КЛАСС					
No	Тема урока		Количество		Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
1	Арифметические действия с многозначными	1			02.09.2024	Библиотека ЦОК
	натуральными числами					https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК
	натуральными числами					https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК
	натуральными числами					https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными	1			04.09.2024	Библиотека ЦОК
	натуральными числами					https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многозначными	1			05.09.2024	Библиотека ЦОК
	натуральными числами					https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными	1			06.09.2024	Библиотека ЦОК
	натуральными числами					https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Арифметические действия с многозначными	1			09.09.2024	Библиотека ЦОК
	натуральными числами					https://m.edsoo.ru/f2a2180a
8	Числовые выражения, порядок действий,	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК
	использование скобок					https://m.edsoo.ru/f2a20c48
9	Числовые выражения, порядок действий,	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК
	использование скобок					https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
10	Числовые выражения, порядок действий,	1			11.09.2024	
	использование скобок					
11	Числовые выражения, порядок действий,	1			12.09.2024	
	использование скобок					
12	Числовые выражения, порядок действий,	1			13.09.2024	
	использование скобок					
13	Числовые выражения, порядок действий,	1			16.09.2024	
	использование скобок					
14	Округление натуральных чисел	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/f2a21274
15	Округление натуральных чисел	1			17.09.2024	
16	Округление натуральных чисел	1			18.09.2024	



17	Делители и кратные числа; наибольший общий	1	19.09.2024	Библиотека ЦОК
	делитель и наименьшее общее кратное		15.05.2021	https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
18	Делители и кратные числа; наибольший общий	1	20.09.2024	Библиотека ЦОК
	делитель и наименьшее общее кратное		20.03.2021	https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
19	Делители и кратные числа; наибольший общий	1	23.09.2024	Библиотека ЦОК
1,	делитель и наименьшее общее кратное		23.07.2024	https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
20	Делители и кратные числа; наибольший общий	1	24.09.2024	Библиотека ЦОК
20	делитель и наименьшее общее кратное		24.07.2024	https://m.edsoo.ru/f2a2340c
21	Делители и кратные числа; наибольший общий	1	24.09.2024	https://in.eds00.1u/12a25400
21	делитель и наименьшее общее кратное	1	24.09.2024	
22	Делители и кратные числа; наибольший общий	1	25.09.2024	
22	делители и кратные числа, наиоольшии общии делитель и наименьшее общее кратное	1	23.09.2024	
23	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	26.00.2024	
23	Делители и кратные числа; наибольший общий	1	26.09.2024	
24	делитель и наименьшее общее кратное	1	27.00.2024	E 6 HOK
24	Делимость суммы и произведения		27.09.2024	Библиотека ЦОК
~ -		1	20.00.2021	https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
25	Делимость суммы и произведения	1	30.09.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
26	Делимость суммы и произведения	1	01.10.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a23254
27	Деление с остатком	1	01.10.2024	
28	Деление с остатком	1	02.10.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a24104
29	Решение текстовых задач	1	03.10.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a21e90
30	Решение текстовых задач	1	04.10.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a21e90
31	Решение текстовых задач	1	07.10.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a2226e
32	Решение текстовых задач	1	08.10.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a22412
33	Решение текстовых задач	1	08.10.2024	Библиотека ЦОК
	,,			https://m.edsoo.ru/f2a226e2
34	Решение текстовых задач	1	09.10.2024	Библиотека ЦОК
	1		07.10.2021	2.1.0.11101011011011011011



					https://m.edsoo.ru/f2a228a4
35	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1	10.10.2024	Библиотека ЦОК
	Romposibilar pacora no reme marypasibilibre mesia		_	10.10.2021	https://m.edsoo.ru/f2a242a8
36	Работа над ошибками. Перпендикулярные прямые	1		11.10.2024	Библиотека ЦОК
	т иооти пид отпожами. Перпендикузирные примые			11.10.2021	https://m.edsoo.ru/f2a24442
37	Перпендикулярные прямые	1		14.10.2024	Библиотека ЦОК
				1.010.2021	https://m.edsoo.ru/f2a24442
38	Перпендикулярные прямые	1		15.10.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a24596
39	Параллельные прямые	1		15.10.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a248d4
40	Параллельные прямые	1		16.10.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a24a32
41	Расстояние между двумя точками, от точки до	1		17.10.2024	Библиотека ЦОК
	прямой, длина маршрута на квадратной сетке				https://m.edsoo.ru/f2a24776
42	Расстояние между двумя точками, от точки до	1		18.10.2024	•
	прямой, длина маршрута на квадратной сетке				
43	Расстояние между двумя точками, от точки до	1		21.10.2024	Библиотека ЦОК
	прямой, длина маршрута на квадратной сетке				https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
44	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби,	1		22.10.2024	Библиотека ЦОК
	сокращение дробей				https://m.edsoo.ru/f2a261fc
45	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби,	1		22.10.2024	Библиотека ЦОК
	сокращение дробей				https://m.edsoo.ru/f2a26670
46	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби,	1		23.10.2024	Библиотека ЦОК
	сокращение дробей				https://m.edsoo.ru/f2a26936
47	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби,	1		24.10.2024	Библиотека ЦОК
	сокращение дробей				https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
48	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби,	1		25.10.2024	Библиотека ЦОК
	сокращение дробей				https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
49	Сравнение и упорядочивание дробей	1		07.11.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2721e
50	Сравнение и упорядочивание дробей	1		08.11.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2749e
51	Сравнение и упорядочивание дробей	1		11.11.2024	Библиотека ЦОК



			1.4	- 1/22 - 275
	7	1		.edsoo.ru/f2a275ac
52	Десятичные дроби и метрическая система мер	1		ека ЦОК
				.edsoo.ru/f2a2638c
53	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	12.11.2024	
54	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	13.11.2024	
55	Арифметические действия с обыкновенными и	1	14.11.2024 Библиот	ека ЦОК
	десятичными дробями		https://m	.edsoo.ru/f2a276c4
56	Арифметические действия с обыкновенными и	1	15.11.2024 Библиот	ека ЦОК
	десятичными дробями			.edsoo.ru/f2a277dc
57	Арифметические действия с обыкновенными и	1		ека ЦОК
	десятичными дробями			.edsoo.ru/f2a27d40
58	Арифметические действия с обыкновенными и	1	*	ека ЦОК
	десятичными дробями			.edsoo.ru/f2a27ec6
59	Арифметические действия с обыкновенными и	1	<u>.</u>	ека ЦОК
	десятичными дробями			.edsoo.ru/f2a27c00
60	Отношение	1	20.11.2024 Библиот	
	Отношение	1		.edsoo.ru/f2a282c2
61	Отношение	1	<u> </u>	ека ЦОК
01	Отношение	1		.edsoo.ru/f2a282c2
62	0	1	22.11.2024	.eds00.ru/12a282c2
	Отношение	1		11016
63	Деление в данном отношении	1		ека ЦОК
				.edsoo.ru/f2a28448
64	Деление в данном отношении	1	26.11.2024	
65	Масштаб, пропорция	1		ека ЦОК
			<u>.</u>	.edsoo.ru/f2a28a7e
66	Масштаб, пропорция	1	27.11.2024 Библиот	ека ЦОК
			https://m	.edsoo.ru/f2a28a7e
67	Масштаб, пропорция	1	28.11.2024 Библиот	ека ЦОК
			https://m	.edsoo.ru/f2a28c22
68	Понятие процента	1		ека ЦОК
	1			.edsoo.ru/f2a28d76
69	Понятие процента	1		ека ЦОК
				.edsoo.ru/f2a28efc
70	Вычисление процента от величины и величины по	1	03.12.2024 Библиот	
, ,	полоние процента от величины и величины по		UJ.12.2027 DHUJIHUI	ока ЦОК



	её проценту					https://m.edsoo.ru/f2a29064
71		1			03.12.2024	Библиотека ЦОК
/ 1	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			03.12.2024	https://m.edsoo.ru/f2a291e0
72	1 ,	1			04.12.2024	Библиотека ЦОК
12	Вычисление процента от величины и величины по	1			04.12.2024	https://m.edsoo.ru/f2a291e0
73	её проценту	1			05.12.2024	https://m.eds00.fu/12a291e0
13	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			03.12.2024	
74	1	1			06.12.2024	
/4	Вычисление процента от величины и величины по	1			00.12.2024	
75	её проценту	1			00 12 2024	Библиотека ЦОК
13	Решение текстовых задач, содержащих дроби и	1			09.12.2024	1
7(проценты	1			10.10.2004	https://m.edsoo.ru/f2a26512
76	Решение текстовых задач, содержащих дроби и	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК
	проценты	4			10.10.2024	https://m.edsoo.ru/f2a26512
77	Решение текстовых задач, содержащих дроби и	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК
	проценты					https://m.edsoo.ru/f2a2818c
78	Решение текстовых задач, содержащих дроби и	1			11.12.2024	Библиотека ЦОК
	проценты					https://m.edsoo.ru/f2a29546
79	Решение текстовых задач, содержащих дроби и	1			12.12.2024	Библиотека ЦОК
	проценты					https://m.edsoo.ru/f2a29546
80	Решение текстовых задач, содержащих дроби и	1			13.12.2024	Библиотека ЦОК
	проценты					https://m.edsoo.ru/f2a29a46
81	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		16.12.2024	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/f2a29d34
82	Работа над ошибками. Практическая работа по теме	1		1	17.12.2024	Библиотека ЦОК
	"Отношение длины окружности к её диаметру"					https://m.edsoo.ru/f2a29bea
83	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/f2a2509a
84	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			18.12.2024	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/f2a25428
85	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			19.12.2024	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/f2a25428
86	Построение симметричных фигур	1			20.12.2024	Библиотека ЦОК
	1 1 71					https://m.edsoo.ru/f2a252ca
87	Построение симметричных фигур	1			23.12.2024	1



		<u> </u>			1.44
88	T	1	1	24.12.2024	https://m.edsoo.ru/f2a257fc
00	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	1	24.12.2024	Библиотека ЦОК
00	~	1		24.42.202.4	https://m.edsoo.ru/f2a2598c
89	Симметрия в пространстве			24.12.2024	Библиотека ЦОК
				1	https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
90	Применение букв для записи математических	1		25.12.2024	Библиотека ЦОК
	выражений и предложений				https://m.edsoo.ru/f2a2b274
91	Буквенные выражения и числовые подстановки	1		26.12.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2b972
92	Буквенные выражения и числовые подстановки	1		27.12.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2b972
93	Буквенные равенства, нахождение неизвестного	1		09.01.2025	Библиотека ЦОК
	компонента				https://m.edsoo.ru/f2a2bada
94	Буквенные равенства, нахождение неизвестного	1		10.01.2025	Библиотека ЦОК
	компонента				https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
95	Формулы	1		13.01.2025	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
96	Формулы	1		14.01.2025	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2be40
97	Формулы	1		14.01.2025	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2be40
98	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1		15.01.2025	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
99	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов,	1		16.01.2025	Библиотека ЦОК
	диагоналей				https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
100	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов,	1		17.01.2025	
	диагоналей				
101	Измерение углов. Виды треугольников	1		20.01.2025	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
102	Измерение углов. Виды треугольников	1		21.01.2025	Библиотека ЦОК
	1				https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
103	Периметр многоугольника	1		21.01.2025	Библиотека ЦОК
				21.01.2023	https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
104	Периметр многоугольника	1		22.01.2025	Библиотека ЦОК
101	Tiephweip whologionidinka			22.01.2023	вполнотска цого



						1,, // 1 // 20.10
105					22.01.202.	https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
105	Периметр многоугольника	1			23.01.2025	
106	Площадь фигуры	1			24.01.2025	
107	Площадь фигуры	1			27.01.2025	
108	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			28.01.2025	
109	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			28.01.2025	
110	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			29.01.2025	
111	Приближённое измерение площади фигур	1			30.01.2025	
112	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	31.01.2025	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
113	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами.	1	1		03.02.2025	
	Фигуры на плоскости"					
114	Работа над ошибками. Целые числа	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК
	·					https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
115	Целые числа	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
116	Целые числа	1			05.02.2025	Библиотека ЦОК
	'					https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
117	Целые числа	1			06.02.2025	Библиотека ЦОК
	,					https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
118	Модуль числа, геометрическая интерпретация	1			07.02.2025	Библиотека ЦОК
	модуля					https://m.edsoo.ru/f2a2c886
119	Модуль числа, геометрическая интерпретация	1			10.02.2025	Библиотека ЦОК
	модуля					https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
120	Модуль числа, геометрическая интерпретация	1			11.02.2025	Библиотека ЦОК
	модуля					https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
121	Модуль числа, геометрическая интерпретация	1			11.02.2025	1
	модуля					
122	Модуль числа, геометрическая интерпретация	1			12.02.2025	
	модуля					
123	Модуль числа, геометрическая интерпретация	1			13.02.2025	
	модуля					
124	Числовые промежутки	1			14.02.2025	
125	Положительные и отрицательные числа	1			17.02.2025	
	1103103MITO31BIIBIO II 01PIIQUIO31BIIBIO IIIO31u	-			17.02.2023	



126	П	1	19 02 2025	
	Положительные и отрицательные числа	1	18.02.2025	D. C. MOM
127	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	18.02.2025	Библиотека ЦОК
120				https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
128	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	19.02.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
129	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	20.02.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
130	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	21.02.2025	
131	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	24.02.2025	
132	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	25.02.2025	
133	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	25.02.2025	
134	Арифметические действия с положительными и	1	26.02.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2d830
135	Арифметические действия с положительными и	1	27.02.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2d984
136	Арифметические действия с положительными и	1	28.02.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
137	Арифметические действия с положительными и	1	03.03.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
138	Арифметические действия с положительными и	1	04.03.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2defc
139	Арифметические действия с положительными и	1	04.03.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2defc
140	Арифметические действия с положительными и	1	05.03.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2e384
141	Арифметические действия с положительными и	1	06.03.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
142	Арифметические действия с положительными и	1	07.03.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2e762
143	Арифметические действия с положительными и	1	10.03.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
144	Арифметические действия с положительными и	1	11.03.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами		=====================================	https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
145	Арифметические действия с положительными и	1	11.03.2025	Библиотека ЦОК
	1 - Production delicition o nonowithenininin i	1	11.03.2023	Zaromiorena Hore



	OTANIATAN WANTAN				1sttng.//m adaga m./m-260
1.4.6	отрицательными числами	1		12.02.2025	https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
146	Арифметические действия с положительными и			12.03.2025	Библиотека ЦОК
1.45	отрицательными числами				https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
147	Арифметические действия с положительными и	1		13.03.2025	Библиотека ЦОК
	отрицательными числами				https://m.edsoo.ru/f2a2f248
148	Арифметические действия с положительными и	1		14.03.2025	
	отрицательными числами				
149	Арифметические действия с положительными и	1		17.03.2025	
	отрицательными числами				
150	Арифметические действия с положительными и	1		18.03.2025	
	отрицательными числами				
151	Арифметические действия с положительными и	1		18.03.2025	
	отрицательными числами				
152	Арифметические действия с положительными и	1		19.03.2025	
	отрицательными числами				
153	Арифметические действия с положительными и	1		20.03.2025	
	отрицательными числами				
154	Арифметические действия с положительными и	1		21.03.2025	
	отрицательными числами				
155	Арифметические действия с положительными и	1		01.04.2025	
	отрицательными числами				
156	Решение текстовых задач	1		01.04.2025	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a3035a
157	Решение текстовых задач	1		01.04.2025	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a3035a
158	Решение текстовых задач	1		02.04.2025	Библиотека ЦОК
	, ,				https://m.edsoo.ru/f2a304c2
159	Решение текстовых задач	1		02.04.2025	Библиотека ЦОК
	· ·				https://m.edsoo.ru/f2a305e4
160	Решение текстовых задач	1		03.04.2025	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a30706
161	Контрольная работа по темам "Буквенные	1	1	04.04.2025	1
	выражения. Положительные и отрицательные			3 3 2 3 2 5	
	числа"				
	1114/14			1	



162	Работа над ошибками. Прямоугольная система координат на плоскости	1		07.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
163	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
164	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
165	Столбчатые и круговые диаграммы	1		09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
166	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1	1	10.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
167	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		11.04.2025	
168	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		14.04.2025	
169	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		15.04.2025	
170	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
171	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
172	Изображение пространственных фигур	1		17.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
173	Изображение пространственных фигур	1		17.04.2025	
174	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		18.04.2025	
175	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		21.04.2025	
176	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	22.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
177	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		22.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
178	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
179	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба,	1		24.04.2025	



	формулы объёма			
180	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	25.04.2025	Библиотека ЦОК
100	6 классов, обобщение и систематизация знаний	•	23.04.2023	https://m.edsoo.ru/f2a328f8
181	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	25.04.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний		23.01.2023	https://m.edsoo.ru/f2a328f8
182	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	28.04.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний		20.0 1.2020	https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
183	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	29.04.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
184	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	29.04.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a3312c
185	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	30.04.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a33352
186	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	02.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a33596
187	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	05.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a33596
188	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	06.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a33780
189	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	06.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a338b6
190	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	07.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a339ce
191	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	10.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
192	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	12.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
193	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	13.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a33f46
194	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	13.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a33f46
195	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	14.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a340b8
196	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1	15.05.2025	Библиотека ЦОК



	6 классов, обобщение и систематизация знаний					https://m.edsoo.ru/f2a3420c
197	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1			16.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний					https://m.edsoo.ru/f2a3432e
198	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1			19.05.2025	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний					https://m.edsoo.ru/f2a34478
199	Итоговая контрольная работа/Промежуточная	1	1		20.05.2025	
	аттестационная работа за 6 класс					
200	Работа над ошибками. Повторение основных	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК
	понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение					https://m.edsoo.ru/f2a3482e
	и систематизация знаний					
201	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний					https://m.edsoo.ru/f2a34950
202	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний					https://m.edsoo.ru/f2a34950
203	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний					https://m.edsoo.ru/f2a34950
204	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и	1			26.05.2024	Библиотека ЦОК
	6 классов, обобщение и систематизация знаний					https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	5	5		



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Тесты по математике. 5 класс. К учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 5 класс»

Рудницкая В.Н

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

prosv.ru

