## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области Муниципальное образование город Новомосковск МБОУ "Центр образования №23"

РЕКОМЕНДОВАНО К ПРИНЯТИЮ решением педагогического совета МБОУ «Центр образования № 23» Протокол от 29 августа 2024 г. № 6

Приложение к основной образовательной программе основного общего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4375433)

учебного курса «Математика» для обучающихся 5-6 классов

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй

этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

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

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

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

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная 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 408 часов: в 5 классе — 204 часов (6 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, 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

### Базовыелогическиедействия:

- 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).

### Базовыеисследовательскиедействия:

- 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.

### Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

• 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, эмоциональныйинтеллект:

- 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 прямоугольников, ИЗ разбиение использовать на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	программы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	образовательныересурсы
1	Натуральные числа и нуль. Шкалы	26	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Сложение и вычитание натуральных чисел.	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Умножение и деление натуральных чисел.	29	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Площадь и объёмы	15	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Обыкновенныедроби.	56	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Десятичныедроби.	42	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
	Инструменты для вычислений и измерений.	20	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
1	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	204	10	4	

# 6 КЛАСС

№ Наименованиеразделов и			Количествоча	Электронные	
п/п	<b>темпрограммы</b>	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Повторение	40	2	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
2	Вычисления и построения	15	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
3	Действия со смешанными числами	16	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
4	Отношения и пропорции	23	2	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Действия с рациональными числами	24	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Решение уравнений	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Координаты на плоскости	13	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Буквенные выражения	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Фигуры на плоскости	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Пространственные фигуры	12	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
11	Повторение	21	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	204	12	7	_

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

No		Колич	ествочасов		
п/	Темаурока	Все	Контрольныер аботы	Практическиер аботы	Электронныецифровыеобразовател ьныересурсы
1	Представление числовой информации в таблицах.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c">https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c</a>
2	Представление данных в виде таблиц.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
3	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел. Позиционная система счисления.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Десятичная система счисления. Цифры и числа.Ряд натуральных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
5	Натуральный ряд. Число 0.Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральный ряд. Число 0. Решение примеров.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Отрезок и его длина. Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32

9	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cf54">https://m.edsoo.ru/f2a0cf54</a>
10	Ломаная. Многоугольник. Длина ломаной, периметр	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d300">https://m.edsoo.ru/f2a0d300</a>
11	Входнаяконтрольнаяработа	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a">https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a</a>
12	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1015e">https://m.edsoo.ru/f2a1015e</a>
13	Треугольник. Вершина треугольника, сторона треугольника.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d440">https://m.edsoo.ru/f2a0d440</a>
14	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
15	Плоскость, прямая, отрезок, луч, угол.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0eaca">https://m.edsoo.ru/f2a0eaca</a>
16	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
17	Шкалы и координатная прямая. Деление шкалы. Ценаделения.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0f704">https://m.edsoo.ru/f2a0f704</a>
18	Натуральные числа на координатной прямой. неравенство, двойное неравенство.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a10c3a">https://m.edsoo.ru/f2a10c3a</a>
19	Натуральные числа на координатной	1	0	0	Библиотека ЦОК

	прямой. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой				https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Натуральные числа на координатной прямой. Позиционная система счисления.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Сравнение, округление натуральных чисел. Сравнение натуральных чисел с нулём.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
22	Сравнение, округление натуральных чисел. Способы сравнения. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e">https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e</a>
23	Сравнение, округление натуральных чисел .Решение задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
24	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах.Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
25	Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль. Шкалы"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
26	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a116b2">https://m.edsoo.ru/f2a116b2</a>
27	Арифметические действия с натуральными числами. Действиесложения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
28	Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1116c">https://m.edsoo.ru/f2a1116c</a>

	Разрядныеслагаемые.				
29	Арифметические действия с натуральными числами. Свойства сложения. Решениезадач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a114fa">https://m.edsoo.ru/f2a114fa</a>
30	Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание как действие, обратное сложению. Уменьшаемое, вычитаемое, разность.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11a90">https://m.edsoo.ru/f2a11a90</a>
31	Арифметические действия с натуральными числами. Свойствавычитания.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11bb2">https://m.edsoo.ru/f2a11bb2</a>
32	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. Значениебуквы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Арифметические действия с натуральными числами. Проверка результата арифметического действия.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Числовые и буквенные выражения. Решение примеров.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11f18">https://m.edsoo.ru/f2a11f18</a>
35	Числовые и буквенные выражения. Применение букв для записи математических выражений и предложений. Составлениевыражений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12080">https://m.edsoo.ru/f2a12080</a>
36	Числовые и буквенные выражения. Решение примеров в несколько	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a123fa">https://m.edsoo.ru/f2a123fa</a>

	действий.				
37	Уравнения. Корень уравнения, математическая модель.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Уравнения. Решениезадач.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия. Составлениеуравнение.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12558">https://m.edsoo.ru/f2a12558</a>
41	Контрольная работа №2 по теме:"Сложение и вычитание натуральных чисел"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12832">https://m.edsoo.ru/f2a12832</a>
42	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12990">https://m.edsoo.ru/f2a12990</a>
43	Арифметические действия с натуральными числами. Умножениенатуральныхчисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12cba">https://m.edsoo.ru/f2a12cba</a>
44	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Умножение натуральных чисел. Свойства умножения. Сочетательноесвойство.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
46	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0df3a">https://m.edsoo.ru/f2a0df3a</a>

	умножения				
47	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d684">https://m.edsoo.ru/f2a0d684</a>
48	Свойства сложения. Составление задач по выражениям.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
49	Арифметические действия с натуральными числами. Деление как действие, обратное умножению.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2">https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2</a>
50	Действие деления. Делимое, делитель, частное.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1302a">https://m.edsoo.ru/f2a1302a</a>
51	Арифметические действия с натуральными числами. Деление как действие, обратное умножению. Решениезадач.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
52	Деление с остатком. Неполное частное, остаток, деление нацело.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1319c">https://m.edsoo.ru/f2a1319c</a>
53	Арифметические действия с натуральными числами. Деление с остатком. Решение задач с помощью уравнения.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a132fa">https://m.edsoo.ru/f2a132fa</a>
54	Деление с остатком. Решение задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13476">https://m.edsoo.ru/f2a13476</a>
55	Деление с остатком. Решение примеров.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Упрощение выражений. Распределительное свойство	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13764">https://m.edsoo.ru/f2a13764</a>

	умножения относительно вычитания.				
57	Распределительное свойство умножения относительно сложения.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13c8c">https://m.edsoo.ru/f2a13c8c</a>
58	Числовыевыражения; порядокдействий	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14146">https://m.edsoo.ru/f2a14146</a>
59	Порядок действий в числовых выражениях. Алгоритмкоманда.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a153f2">https://m.edsoo.ru/f2a153f2</a>
60	Степень с натуральным показателем. Основание степени, Показатель степени. Степеньчисла.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15582">https://m.edsoo.ru/f2a15582</a>
61	Квадрат числа, куб числа, сумма разрядных слагаемых.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a143e4">https://m.edsoo.ru/f2a143e4</a>
62	Делители и кратные. Делитель, кратное.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1451a">https://m.edsoo.ru/f2a1451a</a>
63	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1463c">https://m.edsoo.ru/f2a1463c</a>
64	Делители и кратные числа, разложение числа на множители. Решениепримеров.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1475e">https://m.edsoo.ru/f2a1475e</a>
65	Простые и составные числа. Решение задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14c90">https://m.edsoo.ru/f2a14c90</a>
66	Простые и составные числа. Решение задач на тему «Свойства сложения».	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14de4">https://m.edsoo.ru/f2a14de4</a>
67	Свойства и признаки делимости. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
68	Признакиделимостина 2, 5, 10, 3, 9	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
69	Повторение пройденного.	1	0	0	Библиотека ЦОК

	Подготовка к контрольной работе.				https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70	Контрольная работа №3 по теме: "Умножение и деление натуральных чисел"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
71	Анализконтрольнойработы.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
72	Формулы.Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17cc4">https://m.edsoo.ru/f2a17cc4</a>
73	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17e54">https://m.edsoo.ru/f2a17e54</a>
74	Площадь. Формула площади прямоугольника. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1802a">https://m.edsoo.ru/f2a1802a</a>
75	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
76	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1835e">https://m.edsoo.ru/f2a1835e</a>
77	Прямоугольныйпараллелепипед.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>

Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
Практическая работа по теме "Развёртка куба"Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).	1	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1592e">https://m.edsoo.ru/f2a1592e</a>
Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Объём, литр, кубический сантиметр, миллиметр.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15a5a">https://m.edsoo.ru/f2a15a5a</a>
Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Решение задач на объём.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15b68">https://m.edsoo.ru/f2a15b68</a>
Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения объёма.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15e2e">https://m.edsoo.ru/f2a15e2e</a>
Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Решение примеров.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
Контрольная работа №4 по теме" Площади и объёмы"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18692">https://m.edsoo.ru/f2a18692</a>
Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18a20">https://m.edsoo.ru/f2a18a20</a>
Окружность и круг. Центр, радиус,	1	0	0	Библиотека ЦОК
	куб. Развёртки куба и параллелепипеда Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда Практическая работа по теме "Развёртка куба"Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов). Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Объём, литр, кубический сантиметр, миллиметр. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Решение задач на объём. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения объёма. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Решение примеров. Контрольная работа №4 по теме" Площади и объёмы"	куб. Развёртки куба и параллелепипеда Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда Практическая работа по теме "Развёртка куба"Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов). Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Объём, литр, кубический сантиметр, миллиметр. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Решение задач на объём. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения объёма. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Решение примеров. Контрольная работа №4 по теме" Площади и объёмы"  1 Анализконтрольнойработы 1	куб. Развёртки куба и параллелепипеда Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда Практическая работа по теме "Развёртка куба"Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов). Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Объём, литр, кубический сантиметр, миллиметр. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Решение задач на объём. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения объёма. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Решение примеров. Контрольная работа №4 по теме" Площади и объёмы"  1 0	куб. Развёртки куба и параллелепипеда  Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда  Практическая работа по теме "Развёртка куба"Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).  Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Объём, литр, кубический сантиметр, миллиметр.  Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Решение задач на объём.  Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения объёма.  Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Решение примеров.  Контрольная работа №4 по теме" Площади и объёмы"  1 0 0 0  Анализконтрольнойработы  1 0 0 0

	диаметр, сектор круга.				https://m.edsoo.ru/f2a18b56
88	Окружность и круг. Шар, цилиндр.Построение окружности на нелинованной и клетчатой бумаге.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a19088">https://m.edsoo.ru/f2a19088</a>
89	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a19560">https://m.edsoo.ru/f2a19560</a>
90	Контрольная работа за первое полугодие.	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a198da">https://m.edsoo.ru/f2a198da</a>
91	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a181ce">https://m.edsoo.ru/f2a181ce</a>
92	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой. Обыкновенные дроби.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a196a0">https://m.edsoo.ru/f2a196a0</a>
93	Доли и дроби. Чтение дробей.Представление о дроби как способе записи части величины.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94	Сравнение дробей. Решение задач на доли.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18c5a">https://m.edsoo.ru/f2a18c5a</a>
95	Сравнение дробей. Изображение дробей точками на числовой прямой.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18e76">https://m.edsoo.ru/f2a18e76</a>
96	Сравнение дробей обыкновенных дробей на координатном луче.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18f7a">https://m.edsoo.ru/f2a18f7a</a>
97	Сравнение дробей. Решение примеров на сравнение.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Упрощениевыражений.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Решение задач на тему «Доли.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6">https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6</a>

	Обыкновенныедроби».				
100	Дробь. Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Решениеуравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc">https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc</a>
102	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Решение задач на тему «Правильные и неправильные дроби»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
103	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
104	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решениеуравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение задач на тему «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
106	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решениеуравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
107	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Упрощениевыражений.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec

	Решениеупражнений.				
109	Деление натуральных чисел и дроби.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16fe0">https://m.edsoo.ru/f2a16fe0</a>
110	Деление и дроби. Применение свойств деления.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17184">https://m.edsoo.ru/f2a17184</a>
111	Смешанныечисла. Смешаннаядробь.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17328">https://m.edsoo.ru/f2a17328</a>
112	Смешанная дробь.Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
113	Смешанная дробь. Решение задач на тему «Смешанные числа».	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
114	Сложение и вычитание смешанных чисел. Решениеуравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Сложение и вычитание смешанных чисел. Запись на координатном луче. Выделение целой части и наоборот.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Основноесвойстводроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Основное свойство дроби.Решение основных задач на дроби.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1c49a">https://m.edsoo.ru/f2a1c49a</a>
118	Сокращениедробей. Правила.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	"Сокращение дробей.Приведение дроби к новому знаменателю."	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02

120	Приведение дробей к общему знаменателю.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e">https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e</a>
121	Приведение дробей к общему знаменателю. Решениепримеров.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
122	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a">https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a</a>
123	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Правила. решениеуравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
124	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. решение задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Умножение дробей.Решение задач на тему "Умножение и дроби»	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1d516">https://m.edsoo.ru/f2a1d516</a>
126	Умножение дробей. Правила. Решение уравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1d64c">https://m.edsoo.ru/f2a1d64c</a>
127	Нахождениечастицелого. Правила.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1d750">https://m.edsoo.ru/f2a1d750</a>
128	Нахождение части целого. Решение примеров.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1d85e">https://m.edsoo.ru/f2a1d85e</a>
129	Деление обыкновенных дробей; взаимно обратные дроби.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1d962">https://m.edsoo.ru/f2a1d962</a>
130	Деление обыкновенных дробей; взаимно обратные дроби. Решениезадач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1da7a">https://m.edsoo.ru/f2a1da7a</a>
131	Деление обыкновенных дробей; взаимно обратные дроби. Решениепримеров.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88

132	Нахождение целого по его части. Правила.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
133	Нахождение целого по его части. Решениепримеров.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e150">https://m.edsoo.ru/f2a1e150</a>
134	Повторениепройденногоматериала.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e268">https://m.edsoo.ru/f2a1e268</a>
135	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачинадроби	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e3da">https://m.edsoo.ru/f2a1e3da</a>
136	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2">https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2</a>
137	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2">https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2</a>
138	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Решениеуравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6">https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6</a>
139	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Решение задач на тему «Смешанные числа»	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e704">https://m.edsoo.ru/f2a1e704</a>
140	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Решение задач на тему «Деление и дроби.»	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
141	Контрольная работа №5 по теме "Обыкновенные дроби"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826

142	Анализконтрольнойработы.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Десятичнаязаписьдробей	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ec68">https://m.edsoo.ru/f2a1ec68</a>
144	Десятичная запись дробей.Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
145	Десятичная запись дробей. Изображение десятичных дробей на координатном луче.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a">https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a</a>
146	Сравнениедесятичныхдробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Сравнение десятичных дробей на координатном луче. Решение задач на тему «Десятичная запись дробных чисел»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Сравнение десятичных дробей. Решение задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f136">https://m.edsoo.ru/f2a1f136</a>
149	Сравнение десятичных дробей. Точки лежащие левее (правее) на координатном луче.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
150	Сравнение десятичных дробей. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
151	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачинадроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Библиотека ЦОК

	Сложение и вычитание десятичных дробей.				https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение задач на тему «Сравнение десятичных дробей»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a802">https://m.edsoo.ru/f2a1a802</a>
155	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачинадроби	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a924">https://m.edsoo.ru/f2a1a924</a>
156	Округлениечисел. Прикидка.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1aef6">https://m.edsoo.ru/f2a1aef6</a>
157	Округление чисел. Приближенные значения чисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b09a">https://m.edsoo.ru/f2a1b09a</a>
158	Округление десятичных дробей. Решение задач на округление.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b248">https://m.edsoo.ru/f2a1b248</a>
159	Округлениедесятичныхдробей.Прави ла.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
160	Округление десятичных дробей. Округление в меньшую или в большую сторону.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
161	Округление десятичных дробей. Решение примеров.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f76c">https://m.edsoo.ru/f2a1f76c</a>
162	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачинадроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924

163	Действия с десятичными дробями. Десятичная запись дробных чисел. Умножениедесятичнойдробинанатур альноечисло.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на 10,100,1000. Решениетекстовыхзадач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1fc08">https://m.edsoo.ru/f2a1fc08</a>
165	Действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби .	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
166	Действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на 10,100,1000. Решениетекстовыхзадач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a200a4">https://m.edsoo.ru/f2a200a4</a>
167	Действия с десятичными дробями. Умножение на десятичную дробь. Решениеуравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
168	Действия с десятичными дробями. Умножение десятичных дробей на натуральное числа. Правила.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Действия с десятичными дробями. Умножение на десятичную дробь.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20388">https://m.edsoo.ru/f2a20388</a>
170	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачинадроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
171	Действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>

172	Действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь. Деление на десятичную дробь на 0,1, 0,01, 0,001	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
173	Действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь. Порядокдействий.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
174	Действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь. Правила.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
175	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачинадроби	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
176	Действия с десятичными дробями.Решение задач на тему «Деление на десятичную дробь»	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
177	Действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь. Решениеуравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
178	Действия с десятичными дробями. Правила. Упрощениевыражений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
179	Действия с десятичными дробями. Преобразование выражений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
180	Действия с десятичными дробями. Решение упражнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
181	Действия с десятичными дробями. Решение задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
182	Решение текстовых задач,	1	0	0	Библиотека ЦОК

	содержащих дроби. Основные задачинадроби				https://m.edsoo.ru/f2a1feec
183	Контрольная работа №6 по теме "Десятичные дроби"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
184	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
185	Инструменты для вычислений и измерений. Калькулятор. Начальные сведение о вычислениях на микрокклькуляторе.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
186	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
187	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Чертёжныйтреугольник.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
188	Измерение углов. Градус, биссектриса угла.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
189	Измерение углов. Транспортир.Решение задач на построение.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
190	Измерение углов. Измерение и построение углов с помощью транспортира.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
191	Практическая работа по теме "Построение углов"	1	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
192	Контрольная работа №7 по теме: "Инструменты для вычислений и измерений"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec

193	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
194	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса. Десятичныедроби.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
195	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
196	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
197	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса. Умножение и деление десятичных дробей.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
198	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса. Округлениечисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
199	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса. Сравнениедесятичныхдробей.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
200	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса. Умножение и деление натуральных чисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
201	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса. Среднееарифметическое.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1feec">https://m.edsoo.ru/f2a1feec</a>
202	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса. Углы, измерениеуглов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e

203	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса. Натуральныечисла и шкалы.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
204	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса. Сложение и вычитание натуральных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	204	10	4	

## 6 КЛАСС

No		Коли	чествочасов		
п / п	Темаурока	Bc er o	Контрольн ыеработы	Практическ иеработы	Электронныецифровыеобра зовательныересурсы
1	Повторение. Натуральные числа. Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a208ec">https://m.edsoo.ru/f2a208ec</a>
2	Повторение. Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20aea">https://m.edsoo.ru/f2a20aea</a>
3	Повторение. Числовые выражения, порядок действий.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2140e">https://m.edsoo.ru/f2a2140e</a>
4	Повторение. Числовые выражения, использование скобок.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21580">https://m.edsoo.ru/f2a21580</a>
5	Повторение. Переместительное и сочетательное свойство сложения и умножения. распределительное свойство умножения.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a216de">https://m.edsoo.ru/f2a216de</a>
6	Повторение. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Повторение. Использование при вычислениях распределительного свойства умножения.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20c48">https://m.edsoo.ru/f2a20c48</a>
8	Повторение. Признаки делимости натуральных чисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20d6a">https://m.edsoo.ru/f2a20d6a</a>
9	Повторение. Округление натуральных чисел. Правила округления натуральных чисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
10	Повторение. Округлениенатуральныхчисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
11	Входнаяконтрольнаяработа.	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
12	Анализконтрольнойработы.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21274">https://m.edsoo.ru/f2a21274</a>
13	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
14	Приведение дроби к новому знаменателю.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
15	Сравнение и упорядочиваниедробей	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22a3e">https://m.edsoo.ru/f2a22a3e</a>
16	Применение основного свойства дроби при решении упражнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22b9c">https://m.edsoo.ru/f2a22b9c</a>
17	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2340c">https://m.edsoo.ru/f2a2340c</a>
18	Сравнение и упорядочиваниедробей	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
19	Дробное число как результат деления.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
20	Правильные и неправильные обыкновенные дроби. Смешанныечисла.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
21	Представление неправильной дроби в виде смешанного числа и смешанного числа в виде неправильной дроби.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22d2c">https://m.edsoo.ru/f2a22d2c</a>
22	Нахождение части от целого и целого по его части	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
24	Арифметические действия с обыкновенными дробями.	1	0	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Арифметические действия с обыкновенными дробями. Практическаяработа	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21e90">https://m.edsoo.ru/f2a21e90</a>
26	Десятичная запись дробей. Десятичные дроби и метрическая система мер. Сравнениедесятичныхдробей.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2226e">https://m.edsoo.ru/f2a2226e</a>
27	Перевод обыкновенной дроби в десятичную. Возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22412">https://m.edsoo.ru/f2a22412</a>
28	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a226e2">https://m.edsoo.ru/f2a226e2</a>
29	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Умножение и деление десятичной дроби на 10, 100, 1000,	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a242a8">https://m.edsoo.ru/f2a242a8</a>
31	Умножениедесятичныхдробей	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24442">https://m.edsoo.ru/f2a24442</a>
32	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24596">https://m.edsoo.ru/f2a24596</a>
33	Деление десятичных дробей. Бесконечные десятичные дроби.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a248d4">https://m.edsoo.ru/f2a248d4</a>
34	Округлениедесятичныхдробей.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Арифметические действия с десятичными дробями.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Арифметические действия с десятичными дробями. Практическаяработа.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
37	Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Решениезадачнадвижение.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a261fc">https://m.edsoo.ru/f2a261fc</a>
39	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26670">https://m.edsoo.ru/f2a26670</a>
40	Контрольная работа №1 по теме "Дроби"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26936">https://m.edsoo.ru/f2a26936</a>
41	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26ab2">https://m.edsoo.ru/f2a26ab2</a>
42	Среднееарифметическое.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2721e">https://m.edsoo.ru/f2a2721e</a>
43	Вычисление среднего арифметического. Решение задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2749e">https://m.edsoo.ru/f2a2749e</a>
44	Понятие процента. Выражение процента десятичными и обыкновенными дробями.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a275ac">https://m.edsoo.ru/f2a275ac</a>
45	Вычисление процента от величины и величины по ее проценту	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2638c">https://m.edsoo.ru/f2a2638c</a>
46	Решениезадачнапроценты.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
47	Решение задач на проценты из реальной практики	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a276c4">https://m.edsoo.ru/f2a276c4</a>
48	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a277dc">https://m.edsoo.ru/f2a277dc</a>
49	Практическая работа по теме "Проценты"	1	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27d40">https://m.edsoo.ru/f2a27d40</a>
50	Круговые диаграммы. Чтение круговых диаграмм	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27ec6">https://m.edsoo.ru/f2a27ec6</a>
51	Представление числовой информации на круговых	1	0	0	Библиотека ЦОК

	диаграммах				https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Видытреугольников.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a282c2">https://m.edsoo.ru/f2a282c2</a>
53	Понятиемножества.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a282c2">https://m.edsoo.ru/f2a282c2</a>
54	Контрольная работа №2 по теме "Проценты"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28448">https://m.edsoo.ru/f2a28448</a>
55	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a282c2">https://m.edsoo.ru/f2a282c2</a>
56	Простые и составные числа. Разложение числа на простые множители.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Нахождениенаибольшегообщегоделителя.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Нахождениенаименьшегообщегократного.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Решениезадач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
63	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
64	Действия сложения и вычитания смешанных чисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Действиеумножениесмешанныхчисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Нахождениедробиотчисла.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29546">https://m.edsoo.ru/f2a29546</a>
67	Применениераспределительногосвойстваумножения.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29a46">https://m.edsoo.ru/f2a29a46</a>
68	Действиеделениясмешанныхчисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29d34">https://m.edsoo.ru/f2a29d34</a>
69	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Дробныевыражения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Контрольная работа №3 по теме "Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a25428">https://m.edsoo.ru/f2a25428</a>
72	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a252ca">https://m.edsoo.ru/f2a252ca</a>
73	Отношение. Выражение отношения в процентах.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a257fc">https://m.edsoo.ru/f2a257fc</a>
74	Деление в данномотношении	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2598c">https://m.edsoo.ru/f2a2598c</a>
75	Пропорция. Основноесвойствопропорции.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a25ae0">https://m.edsoo.ru/f2a25ae0</a>
76	Нахождениенеизвестногочленапропорции.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Составление пропорции по условию задачи.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bada">https://m.edsoo.ru/f2a2bada</a>
79	Решение текстовых задач с использованием пропорции.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8">https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8</a>

80	Масштаб.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bd14">https://m.edsoo.ru/f2a2bd14</a>
81	Применение пропорции при решении задач. Практическаяработа.	1	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2be40">https://m.edsoo.ru/f2a2be40</a>
82	Симметрии. Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a19e">https://m.edsoo.ru/f2a2a19e</a>
83	Осевая симметрия. Центральная симметрия. Зеркальная симметрия.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2">https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2</a>
84	Построениесимметричныхфигур	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2">https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2</a>
85	Практическая работа по теме "Симметрии"	1	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a75c">https://m.edsoo.ru/f2a2a75c</a>
86	Длина окружности и площадь круга. Приближенное измерение длины окружности и площади круга.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ab94">https://m.edsoo.ru/f2a2ab94</a>
87	Отношение длины окружности к ее диаметру. Шар.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29eb0">https://m.edsoo.ru/f2a29eb0</a>
88	Итоговая контрольная работа за 1 полугодие	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
89	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
90	Приближенное измерение площади круга, в том числе на квадратной сетке.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
91	Вычисление длины окружности и площади круга по формулам.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
92	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
93	Отношения, пропорции. Решениезадач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>

					Библиотека ЦОК
94	Контрольная работа №4 по теме "Пропорции"	1	1	0	,
					https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК
	7 Maniskom posližnom paco i izi	1	Ŭ		https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
06	П	1	0	0	Библиотека ЦОК
96	Положительные и отрицательныечисла.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
					Библиотека ЦОК
97	Противоположныечисла. Целыечисла.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
					-
98	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Изображение чисел на координатной прямой.	1	0	0	Библиотека ЦОК
	Числовыепромежутки.	1	O	U	https://m.edsoo.ru/f2a2c886
10					Библиотека ЦОК
0	Сравнение положительных и отрицательных чисел.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
10					Библиотека ЦОК
	Изменениевеличин.	1	0	0	,
1					https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
10	Сложение положительных и отрицательных чисел с	1	0	0	Библиотека ЦОК
2	помощью координатной прямой.	1	U	U	https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
10					Библиотека ЦОК
3	Алгоритмсложенияотрицательныхчисел.	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
10	Сложениеотрицательныхчисел	1	0	0	Библиотека ЦОК
4	•				https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
10	A HEADING A GROWNING WHOOL A BOOM WALL DIVOKOM	1	0	0	Библиотека ЦОК
5	Алгоритм сложения чисел с разными знаками.	1	U	U	https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
10					Библиотека ЦОК
6	Сложение чисел с разными знаками	1	0	0	https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
	п с по				
10	Практическая работа по теме "Сложение	1	0	1	Библиотека ЦОК
7	положительных и отрицательных чисел				https://m.edsoo.ru/f2a2ce30

10 8	Вычитаниечисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
10 9	Нахождение длины отрезка на координатной прямой	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
11 0	Вычитаниечисел. Решениезадач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
11 1	Действие умножения. Умножение чисел с разными знаками.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
11 2	Умножениеотрицательныхчисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2d830">https://m.edsoo.ru/f2a2d830</a>
11 3	Алгоритмумножениячисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
11 4	Вычислениезначенийчисловоговыражения	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2dab0">https://m.edsoo.ru/f2a2dab0</a>
11 5	Действиеделения. Алгоритмделения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
11 6	Деление отрицательных чисел и чисел с разными знаками.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2defc">https://m.edsoo.ru/f2a2defc</a>
11 7	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2e384">https://m.edsoo.ru/f2a2e384</a>
11 8	Контрольная работа №5 по теме "Арифметические действия с положительными и отрицательными числами"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0">https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0</a>
11 9	Анализконтрольнойработы.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
12 0	Рациональные числа. Свойства действий с рациональными числами.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2eb90">https://m.edsoo.ru/f2a2eb90</a>
12	Решениеуравнений. Раскрытиескобок.	1	0	0	Библиотека ЦОК

1					https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
12 2	Применениеправилараскрытияскобок.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ee10">https://m.edsoo.ru/f2a2ee10</a>
12 3	Числовойкоэффициент.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2f248">https://m.edsoo.ru/f2a2f248</a>
12 4	Подобныеслагаемые.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
12 5	Приведениеподобных слагаемых.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
12 6	Упрощениевыражений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
12 7	Линейное уравнение. Решение линейных уравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
12 8	Решениеуравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
12 9	Составление уравнений по условию задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
13 0	Решение текстовых задач при помощи уравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
13 1	Решение задач на движение при помощи составления уравнения.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3035a">https://m.edsoo.ru/f2a3035a</a>
13 2	Контрольная работа №6 по теме "Уравнения"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a304c2">https://m.edsoo.ru/f2a304c2</a>
13 3	Анализ контрольной работы. Взаимное расположение двух прямых на плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a305e4">https://m.edsoo.ru/f2a305e4</a>
13 4	Перпендикулярныепрямые.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
13	Параллельныепрямые.	1	0	0	Библиотека ЦОК

5					https://m.edsoo.ru/f2a30706
13 6	Построение перпендикулярных и параллельных прямых.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a30ca6">https://m.edsoo.ru/f2a30ca6</a>
13 7	Прямоугольная система координат на плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a311d8">https://m.edsoo.ru/f2a311d8</a>
13 8	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3178c">https://m.edsoo.ru/f2a3178c</a>
13 9	Построение точек на координатной плоскости.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a318ae">https://m.edsoo.ru/f2a318ae</a>
14 0	Построение точек и фигур на координатной плоскости.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
14 1	Построение точек и фигур на координатной плоскости.Практическая работа	1	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
14 2	Представление числовой информации на графиках.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a319c6">https://m.edsoo.ru/f2a319c6</a>
14 3	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a31afc">https://m.edsoo.ru/f2a31afc</a>
14 4	Столбчатые диаграммы:чтение и построение.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3206a">https://m.edsoo.ru/f2a3206a</a>
14 5	Контрольная работа №7 по теме "Координаты на плоскости"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
14 6	Анализконтрольнойработы.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
14 7	Буквенные выражения. Применение букв для записи матеметических выражений и предложений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3252e">https://m.edsoo.ru/f2a3252e</a>
14 8	Буквенные выражения и числовые подстановки.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
14	Вычислениезначенийбуквенныхвыражений.	1	0	0	Библиотека ЦОК

9					https://m.edsoo.ru/f2a3234e
15 0	Составление буквенных выражений по условию задачи	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3234e">https://m.edsoo.ru/f2a3234e</a>
15 1	Решениетекстовыхзадач	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a328f8">https://m.edsoo.ru/f2a328f8</a>
15 2	Формулы. Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объема параллелепипеда и куба	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a32a9c">https://m.edsoo.ru/f2a32a9c</a>
15 3	Вычисленияпоформулам.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a32bd2">https://m.edsoo.ru/f2a32bd2</a>
15 4	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3312c">https://m.edsoo.ru/f2a3312c</a>
15 5	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины:цена,количество,стоимость	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33352">https://m.edsoo.ru/f2a33352</a>
15 6	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины:производительность, время, объем работы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33596">https://m.edsoo.ru/f2a33596</a>
15 7	Контрольная работа №8 по теме "Буквенные выражения"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33780">https://m.edsoo.ru/f2a33780</a>
15 8	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a338b6">https://m.edsoo.ru/f2a338b6</a>
15 9	Наглядные представления о фигурах на плоскости. Точка, прямая, отрезок, луч	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a339ce">https://m.edsoo.ru/f2a339ce</a>
16 0	Измерение расстояний между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33ad2">https://m.edsoo.ru/f2a33ad2</a>
16 1	Угол.Измерение углов при помощи транспортира.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33bd6">https://m.edsoo.ru/f2a33bd6</a>
16	Построение углов с помощью транспортира.	1	0	0	Библиотека ЦОК

2					https://m.edsoo.ru/f2a33f46
16 3	Ломаная, много угольник. Периметрмного угольника. Тре угольник.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a340b8">https://m.edsoo.ru/f2a340b8</a>
16 4	Виды треугольников.Остроугольный,прямоугольный,тупоуго льный,равнобедренный,равносторонний	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3420c">https://m.edsoo.ru/f2a3420c</a>
16 5	Четырехугольник.Примерычетырехугольников.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3432e">https://m.edsoo.ru/f2a3432e</a>
16 6	Прямоугольник, квадрат. Использование свойств сторон, углов, диагоналей.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34478">https://m.edsoo.ru/f2a34478</a>
16 7	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля,линейки,угольника,транспортира	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34478">https://m.edsoo.ru/f2a34478</a>
16 8	Построениянаклетчатойбумаге.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3482e">https://m.edsoo.ru/f2a3482e</a>
16 9	Понятие площади фигуры, единицы измерения плошади.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34950">https://m.edsoo.ru/f2a34950</a>
17 0	Приближенное измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
17 1	Контрольная работа №9 по теме"Фигуры на плоскости"	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
17 2	Анализконтрольнойработы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
17 3	Наглядные представления о пространственных фигурах.Параллелепипед,куб	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
17 4	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
17	Объём прямоугольного параллелепипеда,	1	0	0	Библиотека ЦОК

5	куба.Формулы объёма				https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
17 6	Решение задач на вычисление объема параллелепипеда, куба	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
17 7	Изображение пространственных фигур:параллелепипеда, куба	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
17 8	Призма,пирамида,конус.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
17 9	Изображение пространственных фигур:призмы,пирамиды,конуса.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
18 0	Цилиндр,шар,сфера	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
18 1	Изображение пространственных фигур:цилиндра,шара,сферы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
18 2	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
18 3	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
18 4	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
18 5	Повторение .Разложение числа на простые множители.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
18 6	Повторение. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
18 7	Повторение .Свойстваарифметическихдействий.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
18 8	Повторение .Арифметические действия со смешанными числами десятичными дробями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
18	Повторение. Нахождение дроби от числа и числа по его	1	0	0	Библиотека ЦОК

9	дроби				https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
19 0	Повторение.Отношения.Пропорция.Масштаб	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
19 1	Повторение. Раскрытие скобок. Упрощение выражений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
19 2	Повторение.Приведениеподобных	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
19 3	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
19 4	Повторение.Решениеуравнений.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
19 5	Повторение. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
19 6	Повторение. Действия с рациональными числами.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
19 7	Повторение. Осевая и центральная симметрии.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
19 8	Повторение.Построение точек на координатной плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
19 9	Повторение. Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
20 0	Повторение. Арифметические действия с обыкновенными дробями	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
20 1	Повторение .Арифметические действия с десятичными дробями	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
20 2	Повторение.Решение основных задач на дроби и проценты.	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
20	Повторение. Измерение углов с помощью транспортира	1	0	0	Библиотека ЦОК

3				https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
20 4 Обобщениезнаний	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34d2e">https://m.edsoo.ru/f2a34d2e</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	20 4	12	7	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**