# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА им. И. РАДЧЕНКО с. НОВО-ПОЛТАВСКОГО»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4653592)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

с. Ново-Полтавское 2024г

#### 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 приемам 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 объеме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями обосновать известными алгоритмами выполнения уже дробями. обыкновенными Знакомство c десятичными дробями возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесен 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 приемов 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 приемы 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 приемами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

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

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

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную

геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

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

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 5 КЛАСС

#### Натуральные числа и нуль

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

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

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем. 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, объема, 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 развернутый 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, изображенных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развертки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объема.

#### 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 еè 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, объема 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, объем 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, четырехугольник, 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. Четырехугольник, примеры четырехугольников. 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. Приближенное измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближенное 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 разверток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Понятие объема, единицы измерения объема. Объем 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 ученого;

#### 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 учѐтом 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 еè 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 неопределенности, 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 свое 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 учетом 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 проведенного 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 надежность 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 учетом 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 учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учетом 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 приобретенному 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, изображенных 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 объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объема.

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 приемы, 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, объем 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, развернутый и тупой углы.

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

Находить, используя чертежные 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, развертка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объем прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объема;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 5 КЛАСС

	Наименование		Количество	Электронные	
№ п/п	п/п разделов и тем Всего Контро		Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа и нуль. Шкалы.	18		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
2	Сложение и вычитание натуральных чисел.	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
3	Умножение и деление натуральных чисел.	22	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
4	Площади и объемы.	12	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
5	Обыкновенные дроби.	51	3	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
6	Десятичные дроби.	36	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
7	Инструменты для вычислений и измерений.	18	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	9	4	

# 6 КЛАСС

No	Наименование разделов		Количество ч	насов	Электронные
п/п	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Веден	ие	3			
Глава	а 1. Смешанные числа				
1	Вычисления и построения.	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Действия со смешанными числами.	43	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Отношения и пропорции.	24	2	4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
Глава	а 2. Рациональные числа.				
4	Действия с рациональными числами.	40	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Решение уравнений.	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Координаты на плоскости.	32	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	170	10	6	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Кол	ичесті	30		
No		час	ЭB			e le
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
§ 1. H	Гатуральные числа и нуль. Шкалы.	18				
1	Представление числовой информации в таблицах.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a OccOc
2	Представление числовой информации в таблицах.	1				
3	Цифры и числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a Ocafe
4	Цифры и числа.	1				
5	Отрезок и его длина. Ломаная.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0e0fc
6	Отрезок и его длина. Ломаная.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0e2a0
7	Многоугольник. Периметр многоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0e426
8	Многоугольник. Периметр многоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a Oce32
9	Практическая работа №1 по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a Ocf54
10	Плоскость, прямая, луч, угол.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0d300
11	Плоскость, прямая, луч, угол.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0d440
12	Плоскость, прямая, луч, угол.	1				
13	Шкалы и координатная прямая.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a Oeaca
14	Шкалы и координатная прямая.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a <u>0f5ba</u>
15	Сравнение натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0f704

				Библиотека ЦОК
16	Сравнение натуральных чисел.	1		https://m.edsoo.ru/f2a Ofd8a
17	Представление числовой информации в столбчатых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a
17	диаграммах.	1		1015e
10	Представление числовой	1		Библиотека ЦОК
18	информации в столбчатых диаграммах.	1		https://m.edsoo.ru/f2a 10c3a
	Сложение и вычитание	13		
нат	уральных чисел 			Библиотека ЦОК
19	Действие сложения. Свойства сложения.	1		<u>https://m.edsoo.ru/f2a</u> 10da2
20	Действие сложения. Свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a
	сложения.	_		104ec
21	Действие сложения. Свойства сложения.	1		
22	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">0ef3e</a>
23	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1		
24	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1		
25	Числовые и буквенные выражения.	1		
26	Числовые и буквенные выражения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">116b2</a>
27	Числовые и буквенные выражения.	1		
28	Уравнение.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1116c</a>
29	Уравнение.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> 114fa
30	Уравнение.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> 11a90
	Контрольная работа № 1.			Библиотека ЦОК
31	«Сложение и вычитание натуральных чисел»	1	1	https://m.edsoo.ru/f2a 11bb2
§ 3. чис	Умножение и деление натуральных	22		
32	Действие умножения. Свойства умножения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">11806</a>
33	Действие умножения. Свойства умножения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1196e</a>

34	Действие умножения. Свойства умножения.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> 11f18
35	Действие деления.	1	Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a  12080
36	Действие деления.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 123fa
37	Действие деления.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">0f894</a>
38	Деление с остатком.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">0f9fc</a>
39	Деление с остатком.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">121a2</a>
40	Упрощение выражений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 12558
41	Упрощение выражений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 12832
42	Упрощение выражений.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">12990</a>
43	Упрощение выражений.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">12cba</a>
44	Порядок действий в вычислениях.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">0d54e</a>
45	Порядок действий в вычислениях.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">0daee</a>
46	Порядок действий в вычислениях.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">0df3a</a>
47	Степень с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0d684
48	Степень с натуральным показателем.	1	
49	Делители и кратные.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">0d7e2</a>
50	Делители и кратные.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1302a</a>
51	Свойства и признаки делимости.	1	
52	Свойства и признаки делимости.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1319c

53	<b>Контрольная работа № 2.</b> «Умножение и деление натуральных чисел».	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 132fa
§ 4.	Площади и объемы.	12			
54	Формулы.	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a</u> <u>13476</u>
55	Формулы.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">13606</a>
56	Площадь. Формула площади прямоугольника.	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a</u> <u>13764</u>
57	Площадь. Формула площади прямоугольника.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 13c8c
58	Единицы измерения площадей.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">14146</a>
59	Единицы измерения площадей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 153f2
60	Прямоугольный параллелепипед.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">15582</a>
61	Прямоугольный параллелепипед.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">143e4</a>
62	Практическая работа №2 по теме "Развертка куба"	1		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a</u> <u>1451a</u>
63	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда.	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a</u> <u>1463c</u>
64	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1475e
65	<b>Контрольная работа № 3.</b> «Площади и объемы».	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 14c90
	ва 2. Дробные числа. Обыкновенные дроби.	51			
66	Окружность, круг, шар, цилиндр.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">14de4</a>
67	Окружность, круг, шар, цилиндр	1			
68	Практическая работа №3 по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">14f74</a>
69	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой.	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a</u> <u>151f4</u>
70	Доли и дроби. Изображение дробей	1			

	на координатной прямой.			
71	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой.	1		
72	Сравнение дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">17cc4</a>
73	Сравнение дробей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 17e54
74	Сравнение дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1802a</a>
75	Правильные и неправильные дроби.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">181ce</a>
76	Правильные и неправильные дроби.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1835e</a>
77	Правильные и неправильные дроби.	1		
78	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1		
79	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1		
80	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1592e
81	Деление натуральных чисел и дроби.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">15a5a</a>
82	Деление натуральных чисел и дроби.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> 15b68
83	Смешанные числа.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">15e2e</a>
84	Смешанные числа.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a</u> <u>184e4</u>
85	Смешанные числа.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a</u> <u>18692</u>
86	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 18a20
87	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">18b56</a>
88	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">19088</a>
89	Контрольная работа № 4	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">19560</a>

				Библиотека ЦОК
90	Основное свойство дроби.	1		https://m.edsoo.ru/f2a 196a0
91	Основное свойство дроби.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a
91	Основное своиство дроои.	1		<u>198da</u>
92	Сокращение дробей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a
	соприщение дресон			<u>181ce</u>
93	Сокращение дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a>
	-			<u>1835е</u> Библиотека ЦОК
94	Сокращение дробей.	1		https://m.edsoo.ru/f2a
	Приведение дробей к общему			<u>18c5a</u> Библиотека ЦОК
95	знаменателю.	1		https://m.edsoo.ru/f2a 18e76
	Приведение дробей к общему			Библиотека ЦОК
96	знаменателю.	1		https://m.edsoo.ru/f2a 18f7a
97	Приведение дробей к общему	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a
<i>)</i>	знаменателю.	1		<u>199f2</u>
98	Приведение дробей к общему	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a>
	знаменателю.			<u>19c2c</u> Библиотека ЦОК
99	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		https://m.edsoo.ru/f2a
				<u>1a1d6</u> Библиотека ЦОК
100	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		https://m.edsoo.ru/f2a 1a2ee
101	Сравнение, сложение и вычитание			Библиотека ЦОК
101	дробей с разными знаменателями.	1		https://m.edsoo.ru/f2a 1a3fc
102	Сравнение, сложение и вычитание	1		
	дробей с разными знаменателями.			Библиотека ЦОК
103	Контрольная работа № 5	1	1	https://m.edsoo.ru/f2a 1a51e
101				Библиотека ЦОК
104	Умножение дробей.	1		<u>https://m.edsoo.ru/f2a</u> <u>16ae0</u>
105	Умножение дробей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a
103	э иножение дросеи.	1		<u>16c7a</u>
106	Умножение дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a>
	· u			16e1e Библиотека ЦОК
107	Нахождение части целого.	1		https://m.edsoo.ru/f2a
108	Нахождение части целого.	1		<u>16194</u>
100	Transmitted facility desired.	1		

109	Нахождение части целого.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a
107	палождение пасти делого.	1		<u>16fe0</u>
110	Деление дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">17184</a>
111	Деление дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">17328</a>
112	Деление дробей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1691e
113	Нахождение целого по его части.	1		
114	Нахождение целого по его части.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a</u> <u>1b55e</u>
115	Нахождение целого по его части.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1b87e</a>
116	Контрольная работа №6	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1bcfc</a>
<b>§ 6.</b>	Десятичные дроби.	36		
117	Десятичная запись дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1c49a</a>
118	Десятичная запись дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1c63e</a>
119	Десятичная запись дробей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1cb02
120	Сравнение десятичных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1cc2e</a>
121	Сравнение десятичных дробей.	1		
122	Сравнение десятичных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1ce4a</a>
123	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1cf62</a>
124	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1d174</a>
125	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1d516</a>
126	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1d64c</a>
127	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1d750

128   Округление чисел. Прикидка.   1					Библиотека ЦОК
130   Округление чисел. Прикидка.   1	128	Округление чисел. Прикидка.	1		
130   Округление чисел. Прикидка.   1	129	Округление чисел Прикилка	1		
130         Округление чисел. Прикидка.         1         https://medsoo.oru/?a   Ida7a           131         Округление чисел. Прикидка.         1         biofiniorera I IOK https://medsoo.oru/?a   Ids8s           132         Контрольная работа № 7         1         1         Biofiniorera I IOK https://medsoo.oru/?a   IeOa           133         Умножение десятичной дроби на натуральное число.         1         Biofiniorera IOK https://medsoo.oru/?a   IeOa           134         Умножение десятичной дроби на натуральное число.         1         Biofiniorera IOK https://medsoo.oru/?a   IeOa           135         Умножение десятичной дроби на натуральное число.         1         Biofiniorera IOK https://medsoo.oru/?a   IeOa           136         Умножение десятичной дроби на натуральное число.         1         Biofiniorera IOK https://medsoo.oru/?a   IeOa           137         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Biofiniorera IOK   Itops://medsoo.oru/?a   IeOa           138         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Biofiniorera IOK   Itops://medsoo.oru/?a   IeOa           140         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Biofiniorera IOK   Itops://medsoo.oru/?a   IeOa           141         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Biofiniorea IOK   Itops://medsoo.oru/?a   IeOa           142	12)	округление теся. Прикидки.	1		<u>1d962</u>
131   Округление чисел. Прикидка.   1	130	Округление чисел. Прикидка.	1		https://m.edsoo.ru/f2a
131   Округление чисел. Прикидка.   1					
132         Контрольная работа № 7         1         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e01a           133         Умножение десятичной дроби на натуральное число.         1         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e150           134         Умножение десятичной дроби на натуральное число.         1         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e150           135         Умножение десятичной дроби на натуральное число.         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e34a           136         Умножение десятичной дроби на натуральное число.         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e34c           137         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e3fc           138         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e5fc           139         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e704           140         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e704           141         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e704           142         Умножение на десятичную дробь.         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e704           143         Умножение на десятичную дробь.         1         Intros/mecksoo.ru/P2a 1e708	131	Округление чисел. Прикидка.	1		https://m.edsoo.ru/f2a
133	132	Контрольная работа № 7	1	1	·
133   Умножение десятичной дроби на натуральное число.   1   1   1   1   1   1   1   1   1					
134	133	1	1		https://m.edsoo.ru/f2a
134   натуральное число.   1   1   1   1   1   1   1   1   1		натуральное число.			
135   Зиножение десятичной дроби на натуральное число.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	134	1	1		https://m.edsoo.ru/f2a
136   Умножение десятичной дроби на натуральное число.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	135	Умножение десятичной дроби на	1		
136         Умножение десятичной дроби на натуральное число.         1         https://m.edsoo.ru/f2a le4f2           137         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a le4f2           138         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a le5f6           139         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a le704           140         Деление десятичной дроби на натуральное число.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a le826           142         Умножение на десятичную дробь.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a leb50           143         Умножение на десятичную дробь.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a leb50           144         Умножение на десятичную дробь.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a led8a           145         Умножение на десятичную дробь.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a led8a           146         Умножение на десятичную дробь.         1         Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a led8a	133	натуральное число.	1		<u>1e3da</u>
137   Деление десятичной дроби на натуральное число.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	136	1	1		
137       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       https://m.edsoo.ru/f2a 1e4f2         138       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e5f6         139       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e704         140       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e826         141       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1eb50         143       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ec68         144       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a         145       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a         146       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a		натуральное число.			<u>1e4f2</u>
138   Деление десятичной дроби на натуральное число.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	137		1		
138       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       https://m.edsoo.ru/f2a 1e5f6         139       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e704         140       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e826         141       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e826         142       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e650         143       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ec68         144       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a         145       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a         146       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a		натуральное число.			
139   Деление десятичной дроби на натуральное число.	138		1		https://m.edsoo.ru/f2a
139       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       https://m.edsoo.ru/f2a 1e704         140       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e826         141       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1eb50         142       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ec68         143       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ec68         144       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a         145       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a         146       Умножение на десятичную дробь.       1       https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a					
140       натуральное число.       1         141       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1         142       Умножение на десятичную дробь.       1         143       Умножение на десятичную дробь.       1         144       Умножение на десятичную дробь.       1         145       Умножение на десятичную дробь.       1         145       Умножение на десятичную дробь.       1         146       Умножение на десятичную дробь.       1         146       Умножение на десятичную дробь.       1	139	_ · · ·	1		https://m.edsoo.ru/f2a
141       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a le826         142       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a leb50         143       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a lec68         144       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a led8a         145       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a led8a         146       Умножение на десятичную дробь.       1       buf.	140	_ · ·	1		
141       Деление десятичной дроби на натуральное число.       1       https://m.edsoo.ru/f2a 1e826         142       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1eb50         143       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ec68         144       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a         145       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a         146       Умножение на десятичную дробь.       1       https://m.edsoo.ru/f2a		**			Библиотека ЦОК
142       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a leb50         143       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a lec68         144       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a led8a         145       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a led8a         146       Умножение на десятичную дробь.       1       https://m.edsoo.ru/f2a	141	_ · ·	1		https://m.edsoo.ru/f2a
142       Умножение на десятичную дробь.       1       https://m.edsoo.ru/f2a 1eb50         143       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ec68         144       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a         145       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a         146       Умножение на десятичную дробь.       1       https://m.edsoo.ru/f2a 1edsoo.ru/f2a		патуральное теле:			
143       Умножение на десятичную дробь.       1       https://m.edsoo.ru/f2a lec68         144       Умножение на десятичную дробь.       1         145       Умножение на десятичную дробь.       1         146       Умножение на десятичную дробь.       1         146       Умножение на десятичную дробь.       1	142	Умножение на десятичную дробь.	1		https://m.edsoo.ru/f2a 1eb50
144       Умножение на десятичную дробь.       1         145       Умножение на десятичную дробь.       1         146       Умножение на десятичную дробь.       1         146       Умножение на десятичную дробь.       1         146       Умножение на десятичную дробь.       1	143	Умножение на лесятичную пробъ	1		,
145       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a         146       Умножение на десятичную дробь.       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a					
145       Умножение на десятичную дробь.       1 <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> 146       Умножение на десятичную дробь.       1 <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a>	144	Умножение на десятичную дробь.	1		E C HOV
146 Умножение на десятичную дробь. 1 <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a>	145	Умножение на десятичную дробь.	1		https://m.edsoo.ru/f2a
	116	Variovania va vaagovania vaas-	1		
	140	у множение на десятичную дрооь.	1		

147	Деление на десятичную дробь.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> 1f028
148	Деление на десятичную дробь.	1		Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a  1f136
149	Деление на десятичную дробь.	1		
150	Деление на десятичную дробь.	1		
151	Деление на десятичную дробь.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1f23a
152	Контрольная работа № 8	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1a69a</a>
§ 7.	Инструменты для вычислений и	18		
изм	ерений.	10		
153	Калькулятор.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1ad2a</a>
154	Калькулятор.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1a802</a>
155	Виды углов. Чертежный треугольник.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1a924</a>
156	Виды углов. Чертежный треугольник.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://medsoo.ru/f2a">1aef6</a>
157	Виды углов. Чертежный треугольник.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://medsoo.ru/f2a">1b09a</a>
158	Измерение углов. Транспортир.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1b248</a>
159	Измерение углов. Транспортир.	1		
160	Практическая работа №4 по теме "Построение углов".	1		
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f76c">https://m.edsoo.ru/f2a1f76c</a>
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1f924</a>
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1faaa
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">https://m.edsoo.ru/f2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f2a">1fc08</a>

165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a lfeec
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 200a4
167	Итоговая контрольная работа №9.	1	1		
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 201f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 20388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2069e
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	170	9	4	

# 6 КЛАСС

	RJACC	К	оличест часов	гво	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Введо	ение	3				
1	Арифметические действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20aea">https://m.edsoo.ru/f2a20aea</a>
3	Арифметические действия с десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2140e">https://m.edsoo.ru/f2a2140e</a>
1.	Вычисления и построения.	12				
4	Среднее арифметическое.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Среднее арифметическое.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Проценты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Проценты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Проценты.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20d6a">https://m.edsoo.ru/f2a20d6a</a>
9	Проценты.	1				
10	Представление числовой	1				
	информации в круговых диаграммах.					
11	Представление числовой информации в круговых диаграммах.	1				
12	Практическая работа №1 по теме "Построение круговых диаграмм".	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Наглядная геометрия. Виды треугольников.	1				
14	Наглядная геометрия. Виды треугольников.	1				
15	Контрольная работа № 1. «Вычисления и построения»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
2.	Действия со смешанными	43				
	числами					
16	Понятие множества.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Понятие множества.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Разложение на простые множители.	1				
19	Разложение на простые множители.	1				
20	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1				
21	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254

23	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1		
24	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24104">https://m.edsoo.ru/f2a24104</a>
25	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21e90">https://m.edsoo.ru/f2a21e90</a>
26	Контрольная работа № 2	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a242a8">https://m.edsoo.ru/f2a242a8</a>
31	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24596">https://m.edsoo.ru/f2a24596</a>
33	Действия сложения и вычитания смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a248d4">https://m.edsoo.ru/f2a248d4</a>
34	Действия сложения и вычитания смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24a32">https://m.edsoo.ru/f2a24a32</a>
35	Действия сложения и вычитания смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24776">https://m.edsoo.ru/f2a24776</a>
36	Действия сложения и вычитания смешанных чисел.	1		
37	Действия сложения и вычитания смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24eb0">https://m.edsoo.ru/f2a24eb0</a>
38	Контрольная работа № 3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Действие умножения смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26670">https://m.edsoo.ru/f2a26670</a>
40	Действие умножения смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26936">https://m.edsoo.ru/f2a26936</a>
41	Действие умножения смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26ab2">https://m.edsoo.ru/f2a26ab2</a>
42	Нахождение дроби от числа.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Нахождение дроби от числа.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Нахождение дроби от числа.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Нахождение дроби от числа.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Применение распределительного свойства умножения.	1		
47	Применение распределительного свойства умножения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Применение распределительного свойства умножения.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a277dc">https://m.edsoo.ru/f2a277dc</a>
49	Действие деления смешанных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Действие деления смешанных чисел	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27ec6">https://m.edsoo.ru/f2a27ec6</a>

51	Действие деления смешанных чисел	1			Библиотека ЦОК
52	Нахождение числа по его дроби.	1			<u>https://m.edsoo.ru/f2a27c00</u> Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Нахождение числа по его дроби.	1			Библиотека ЦОК
54	Нахождение числа по его дроби.	1			https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Нахождение числа по его дроби.	1			
56	Дробные выражения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Дробные выражения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Контрольная работа №4	1	1		піцря://m.cdsoo.ru/12a2sc22           Библиотека ЦОК         https://m.edsoo.ru/f2a28d76
3	. Отношения и пропорции.	24			<u>nups.//m.edsoo.ru/12a28d70</u>
59	Отношения.	1			Библиотека ЦОК
		1			https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Отношения.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29064">https://m.edsoo.ru/f2a29064</a>
61	Пропорция.	1			Библиотека ЦОК
62	Пропорция.	1			https://m.edsoo.ru/f2a291e0
63	Прямая и обратная	1			
03	пропорциональные зависимости.	1			
64	Прямая и обратная	1			Библиотека ЦОК
01	пропорциональные зависимости.	1			https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Масштаб.	1			Библиотека ЦОК
66	Масштаб.	1			https://m.edsoo.ru/f2a2818c Библиотека ЦОК
00	iviaciii iao.	1			https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Контрольная работа № 5	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Симметрии.	1			Библиотека ЦОК
69	Симметрии.	1			https://m.edsoo.ru/f2a29d34 Библиотека ЦОК
	-				https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Симметрии.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Построение симметричных фигур.	1			Библиотека ЦОК
70		1			<u>https://m.edsoo.ru/f2a25428</u> Библиотека ЦОК
72	Построение симметричных фигур.	1			https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Практическая работа №2 по теме	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	"Осевая симметрия".	1			Библиотека ЦОК
/4	Длина окружности.	1			https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Длина окружности.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a25ae0">https://m.edsoo.ru/f2a25ae0</a>
76	Практическая работа №3 по теме	1		1	Библиотека ЦОК
70	"Отношение длины окружности к еè диаметру"	1		1	https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Площадь круга.	1			Библиотека ЦОК
78	Площадь круга.	1			<u>https://m.edsoo.ru/f2a2b972</u> Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Практическая работа №4 по теме "Площадь круга"	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8">https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8</a>
80	Шар.	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Практическая работа №5	1		1	Библиотека ЦОК
	"создание моделей				https://m.edsoo.ru/f2a2be40

	пространственных фигур"			
82	Контрольная работа № 6	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a19e">https://m.edsoo.ru/f2a2a19e</a>
4.	Действия с рациональными числами.	40	40	
83	Положительные и отрицательные числа.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Положительные и отрицательные числа.	1		
85	Противоположные числа.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2a75c">https://m.edsoo.ru/f2a2a75c</a>
86	Противоположные числа.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ab94">https://m.edsoo.ru/f2a2ab94</a>
87	Противоположные числа.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Модуль числа.	1		
89	Модуль числа.	1		
90	Модуль числа.	1		
91	Сравнение положительных и отрицательных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ab94">https://m.edsoo.ru/f2a2ab94</a>
92	Сравнение положительных и отрицательных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ab94">https://m.edsoo.ru/f2a2ab94</a>
93	Изменение величин.	1		
94	Изменение величин.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c">https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c</a>
95	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой.	1		
96	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c">https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c</a>
97	Сложение отрицательных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2c07a">https://m.edsoo.ru/f2a2c07a</a>
98	Сложение отрицательных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2c17e">https://m.edsoo.ru/f2a2c17e</a>
99	Сложение отрицательных чисел.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2c886">https://m.edsoo.ru/f2a2c886</a>
100	Сложение чисел с разными знаками.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e">https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e</a> Библиотека ЦОК
101	Сложение чисел с разными знаками.	1 1		https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Сложение чисел с разными знаками.	1		
	Действие вычитания.			
104	Действие вычитания.	1		
105	Действие вычитания.  Компрану над работа № 7	1	1	
106	Контрольная работа № 7 Действие умножения.	1 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Действие умножения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Действие умножения.	1		
110	Действие умножения.	1		
111	Действие деления.	1		
112	Действие деления.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2d830">https://m.edsoo.ru/f2a2d830</a>
113	Действие деления.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2d984">https://m.edsoo.ru/f2a2d984</a>
114	Действие деления.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2dab0">https://m.edsoo.ru/f2a2dab0</a>

115	Рациональные числа.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Рациональные числа.	1			Библиотека ЦОК
445	7				https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Рациональные числа.	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Свойства действий с	1			Библиотека ЦОК
	рациональными числами.				https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Свойства действий с	1			Библиотека ЦОК
	рациональными числами.				https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Свойства действий с	1			Библиотека ЦОК
	рациональными числами.				https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Свойства действий с	1			Библиотека ЦОК
	рациональными числами.				https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Контрольная работа № 8	1	1		
5.	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	15			
123	Раскрытие скобок	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2f248">https://m.edsoo.ru/f2a2f248</a>
124	Раскрытие скобок	1			
125	Раскрытие скобок.	1			
126	Коэффициент.	1			
127	Коэффициент.	1			
128	Подобные слагаемые.	1			
129	Подобные слагаемые.	1			
130	Подобные слагаемые.	1			
131	Подобные слагаемые.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Решение уравнений.	1			Библиотека ЦОК
134	Решение уравнений.	1			https://m.edsoo.ru/f2a305e4 Библиотека ЦОК
134	гешение уравнении.	1			https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Решение уравнений.	1			
136	Решение уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Контрольная работа № 9	1	1		
6.	Координаты на плоскости	33			
138	Перпендикулярные прямые.	1			Библиотека ЦОК
120	П	1			https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Перпендикулярные прямые.	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Параллельные прямые.	1			
141	Параллельные прямые.	1			
142	Координатная плоскость.	1			Библиотека ЦОК
	-				 https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Координатная плоскость.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a31afc">https://m.edsoo.ru/f2a31afc</a>
144	Координатная плоскость.	1			 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3206a">https://m.edsoo.ru/f2a3206a</a>
145	Координатная плоскость.	1			
146	Координатная плоскость.	1			
147	Практическая работа №6 "Построение на координатной	1		1	 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
	плоскости"				
148	1 * *	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8

1.40	П	1	Библиотека ЦОК
149	Представление числовой	1	https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	информации на графиках.	1	
150	Представление числовой		
151	информации на графиках.	1	Библиотека ЦОК
151	Повторение основных понятий и	1	https://m.edsoo.ru/f2a328f8
	методов курсов 5 и 6 классов,		111000011111111111111111111111111111111
	обобщение и систематизация		
150	знаний.	1	Библиотека ЦОК
152	Повторение основных понятий и		https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
	методов курсов 5 и 6 классов,		<u> </u>
	обобщение и систематизация		
152	знаний.	1	Библиотека ЦОК
153	Повторение основных понятий и	1	https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
	методов курсов 5 и 6 классов,		<u>https://m.odsoo.itu/12d5250d2</u>
	обобщение и систематизация		
154	знаний.	1	E C HOK
154	Повторение основных понятий и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
	методов курсов 5 и 6 классов,		114ps.//111cds00.1tt/12d5512C
	обобщение и систематизация		
1.5.5	знаний.		E.C. HOK
155	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
	методов курсов 5 и 6 классов,		<u>nttps://m.cdsoo.ru/12a53532</u>
	обобщение и систематизация		
	знаний.		T. C. HOIS
156	Повторение основных понятий и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
	методов курсов 5 и 6 классов,		<u>Intps://III.eds00.1u/12a55590</u>
	обобщение и систематизация		
	знаний.		D.C. WOW
157	Повторение основных понятий и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
	методов курсов 5 и 6 классов,		<u>nttps://m.cdsoo.ru/12a55760</u>
	обобщение и систематизация		
	знаний.		T. C. WOW
158	Повторение основных понятий и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
	методов курсов 5 и 6 классов,		<u>Intps://III.eds00.1u/12a53800</u>
	обобщение и систематизация		
	знаний.		
159	Повторение основных понятий и	1	Библиотека ЦОК
	методов курсов 5 и 6 классов,		https://m.edsoo.ru/f2a339ce
	обобщение и систематизация		
1.50	знаний.		7.6
160	Повторение основных понятий и	1	Библиотека ЦОК
	методов курсов 5 и 6 классов,		https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
	обобщение и систематизация		
4	знаний.		7.6
161	Повторение основных понятий и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
	методов курсов 5 и 6 классов,		<u>nups://m.eusoo.ru/12a530d0</u>
	обобщение и систематизация		
1.00	знаний.		7.6
162	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК
	методов курсов 5 и 6 классов,		https://m.edsoo.ru/f2a33f46
	обобщение и систематизация		
4	знаний.		
163	Повторение основных понятий и		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
	методов курсов 5 и 6 классов,		<u>imps.//iii.eusoo.ru/12a54008</u>

	обобщение и систематизация знаний.				
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3420c">https://m.edsoo.ru/f2a3420c</a>
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3432e">https://m.edsoo.ru/f2a3432e</a>
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34478">https://m.edsoo.ru/f2a34478</a>
167	Итоговая контрольная работа №10	1	1		
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3482e">https://m.edsoo.ru/f2a3482e</a>
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34950">https://m.edsoo.ru/f2a34950</a>
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
	ЕЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	170	10	6	'

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Жохов В.И. Математический тренажер. 5 класс Пособие для учителя и учащихся. Издательство "Мнемозина". Москва
- А.С. Чесноков, К.И. Нешков Дидактические материалы по математике 5 класс Издательство "Академкнига/учебник". Москва
- В.Н. Рудницкая Тесты по математике 5 класс Издательство "Экзамен". Москва

А.П. Попова Поурочные разработки по математике 5 класс Издательство "ВАКО" Москва

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

#### ИНТЕРНЕТ

http://window.edu.ru/

http://eorhelp.ru/

http://www.fcior.edu.ru

http://www.school-collection.edu.ru

http://www.openclass.ru/

http://powerpoint.net.ru/

http://karmanform.ucoz.ru/

www.spheres.ru