ПРИЛОЖЕНИЕ

к основной образовательной программе основного общего образования, утверждённой приказом директора МАОУ – Гимназия № 45, Приказ № 108/2-д от 31.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА»

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 5 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

К концу обучения **в 6 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 5 КЛАСС

№ уро- ка п./п	Тема урока	Ко ли чес т во ака дем и чес ки х ча сов	Виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1 Натуральные числа -43 ч	aca K	СР -1 ПР-0	
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа;	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1	предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел. Изображать коор-	
3	Натуральный ряд. Число 0	1	динатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, нахоординатной прямую, отмечать на прямую	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1	дить координаты точки.	
5	Натуральные числа на ко- ординатной прямой	1	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа на ко- ординатной прямой	1	умножении. Использовать правило округления натуральных чисел. Выполнять арифме-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0e2a0
7	Натуральные числа на ко- ординатной прямой	1	тические действия с нату- ральными числами, вы- <u>https://m.ec</u>	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0e426
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1	вых выражений со скобками и без скобок.	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0ce32
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1	степени, использовать https://m.ed-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0cf54
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1	ние, показатель), вычислять значения степеней. Выполнять прикидку и	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0d300

11	Сравнение, округление натуральных чисел	1	оценку значений число- вых выражений, предла- гать и применять приёмы	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0d440
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1	проверки вычислений. Использовать при вычислениях переместительное	
13	Арифметические действия с натуральными числами	1	и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0eaca
14	Арифметические действия с натуральными числами	1	1 мулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий. Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования. Формулировать определения делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное. Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания о свойствах натуральных чисел. Конструировать математические предложения	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0f5ba
15	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0f704
16	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a0fd8a
17	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1015e
18	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a10c3a
19	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a10da2
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a104ec
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1		
22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0ef3e
23	Переместительное и сочетательное свойства сложе-	1	с помощью связок «и», «или», «если, то».	

	ния и умножения, распределительное свойство умножения		Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависи-	
24	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	мости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформу-	
25	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	лировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами,	
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	строить логическую це- почку рассуждений. Мо- делировать ход решения задачи с помощью ри-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a116b2
27	Делители и кратные числа, разложение числа на мно- жители	1	сунка схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные ре-	
28	Деление с остатком	1	шения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осу-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1116c
29	Деление с остатком	1	ществлять самоконтроль, Библи проверяя ответ на соответ- https://displays/linearing/https://displays/linearing/<a f2a11a90"="" href="https://displays/lineari</td><td>Библиотека ЦОК
https://m.ed-
soo.ru/f2a114fa</td></tr><tr><td>30</td><td>Простые и составные числа</td><td>1</td><td>ошибки. Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов.</td><td>Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a11a90	
31	Простые и составные числа	1	Знакомиться с историей развития арифметики Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a11bb2 Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a11806 Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1196e Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a11f18 Библиотека ЦОК	https://m.ed-
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		https://m.ed-
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		https://m.ed-
34	Числовые выражения; порядок действий	1		https://m.ed-
35	Числовые выражения; порядок действий	1		

36	Числовые выражения; порядок действий	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a123fa
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0f894
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0f9fc
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a121a2
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a12558
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a12832
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a12990
43	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a12cba
Разд	ел 2 Наглядная геометрия. Л	Іинии	и на плоскости – 12 часов КІ	Р-0 ПР-2
44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0d54e
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы из-мерения длины	1	изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность. Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0df3a Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a0df3a	https://m.ed-
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы из-мерения длины	1		

47	Окружность и круг	1	Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a0d684
48	Окружность и круг	1	форму изученных фигур,	50014/12404001
49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	оценивать их линейные размеры. Использовать линейку и транспортир как инстру-	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a0d7e2
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1	менты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок за-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1302a
51	Угол. Прямой, острый, ту- пой и развёрнутый углы	1	данной длины, угол, за- данной величины; откла-	
52	Измерение углов	1	дывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса. Изображать конфигура-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1319c
53	Измерение углов	1	ции геометрических фигур	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a132fa
54	Измерение углов	1	из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения.	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a13476
55	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a13606
Разд	цел 3 Обыкновенные дроби 48	3 часо	ов КР-1 ПР-0	
56	Дробь. Правильные и не- правильные дроби	1	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a13764
57	Дробь. Правильные и не- правильные дроби	1	занные с обыкновенной дробью. Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей. Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координат-	
58	Дробь. Правильные и не- правильные дроби	1		
59	Дробь. Правильные и не- правильные дроби	1		•
60	Дробь. Правильные и не- правильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a15582

	T	1		
61	Основное свойство дроби	1	ную прямую для сравнения дробей. Формулировать, записы-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a143e4
62	Основное свойство дроби	1	новное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения htt мать основное свойство дроби для сокращения Би дробей и приведения htt	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1451a
63	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1463c
64	Основное свойство дроби	1	телю. Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1475e
65	Основное свойство дроби	1	часть числа из неправильной дроби. Выполнять арифметические действия	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a14c90
66	Основное свойство дроби	1	с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a14de4
67	Основное свойство дроби	1	для рационализации вычислений.	
68	Сравнение дробей	1	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений. Проводить исследования свойств	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a14f74
69	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a151f4
70	Сравнение дробей	1	дробей, опираясь	
71	Сравнение дробей	1	на числовые экспери-	
72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	менты (в том числе с помощью компьютера). Распознавать истинные и ложные высказывания	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a17cc4
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний. Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a17e54
74	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1802a
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a181ce
76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	сходства и различия.	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1835e

77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.	
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Приводить, разбирать,	
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	оценивать различные решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ Библиот https://m.	F-5 HOV
80	Смешанная дробь	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.ed-</u> <u>soo.ru/f2a1592e</u>
81	Смешанная дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a15a5a
82	Смешанная дробь	1	находить ошибки. Знако- миться с историей разви- тия арифметики	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a15b68
83	Смешанная дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a15e2e
84	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.ed-</u> <u>soo.ru/f2a184e4</u>
85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a18692
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a18a20
87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a18b56
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	https://m.ed soo.ru/f2a1 Библиотен https://m.ed	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a19088
89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a19560
90	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a196a0
91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a198da

0.2	Решение текстовых задач,			Библиотека ЦОК
92	содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		https://m.ed- soo.ru/f2a181ce
93	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1835e
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a18c5a
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a18e76
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a18f7a
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a199f2
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a19c2c
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1a1d6
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1a2ee
101	Применение букв для за- писи математических вы- ражений и предложений	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1a3fc
102	Применение букв для за- писи математических вы- ражений и предложений	1		
103	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1a51e
Разд	ел 4 Наглядная геометрия. М	Лного	угодьники – <mark>10 часов КР-</mark> 0	ПР-1
104	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a16ae0

105	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1	чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоуголь-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a16c7a
106	Практическая работа по теме "Построение прямо- угольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1	ники. Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, тре-	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a16e1e
107	Треугольник	1	угольника, оценивать их линейные размеры. Вычислять: периметр тре-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a16194
108	Треугольник Площадь и периметр прямоугольника и многоугольника, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	угольника, прямоуголь- ника, многоугольника; площадь прямоугольника,	
110	Площадь и периметр прямоугольника и много- угольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон. Исследовать свойства прямоугольника, квадрата	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a17184
111	Площадь и периметр прямоугольника и много- угольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника. Конструировать математические	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a17328
112	Периметр многоугольника	1	предложения с помощью связок «некоторый», «любой». Распознавать истин-	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1691e
113	Периметр многоугольника	1	ные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры. Исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны. Использовать свойства квадратной сетки для построения фигур; разбивать прямоугольник на квадраты, треугольники; составлять фигуры из квадратов и прямоугольников	

	T			
			и находить их площадь,	
			разбивать фигуры на пря-	
			моугольники и квадраты и	
			находить их площадь.	
			Выражать величину пло-	
			щади в различных едини-	
			цах измерения метриче-	
			ской системы мер, пони-	
			мать и использовать зави-	
			симости между метриче-	
			скими единицами измере-	
			ния площади. Знако-	
			миться с примерами при-	
			менения площади и пери-	
			метра в практических си-	
			туациях. Решать задачи	
			из реальной жизни, пред-	
			лагать и обсуждать раз-	
			личные способы решения	
			задач.	
Разд	цел 5 Десятичные дроби- 38 ч	асов	КР - 1 ПР-0	
		1	Представлять десятичную	Библиотека ЦОК
114	Десятичная запись дробей		дробь в виде обыкновен-	https://m.ed-
			ной, читать и записывать,	soo.ru/f2a1b55e
			сравнивать десятичные	Библиотека ЦОК
115	Десятичная запись дробей	1	дроби, предлагать, обос-	https://m.ed-
110	десяти шил зиппез дресен	1	новывать и обсуждать	soo.ru/f2a1b87e
		+	способы упорядочивания	Библиотека ЦОК
116	Десятичная запись дробей	1	десятичных дробей.	https://m.ed-
110	десятичная запись дросси		Изображать десятичные	soo.ru/f2a1bcfc
			дроби точками на коорди-	
117	Сравнение десятичных	1	натной прямой.	Библиотека ЦОК
117	дробей	1	Выявлять сходства и раз-	https://m.ed-
			личия правил арифметиче-	soo.ru/f2a1c49a
110	Сравнение десятичных		ских действий с натураль-	Библиотека ЦОК
118	дробей	1	ными числами и десятич-	https://m.ed-
	. 1		ными дробями, объяснять	soo.ru/f2a1c63e
	Сравнение десятичных		их.	Библиотека ЦОК
119	дробей	1	D 1	https://m.ed-
	дросси		Выполнять арифметиче-	soo.ru/f2a1cb02
	Спорионно неселиния		ские действия с десятич- ными дробями; выполнять	Библиотека ЦОК
120	Сравнение десятичных	1	прикидку и оценку резуль-	https://m.ed-
	дробей		тата вычислений.	soo.ru/f2a1cc2e
	Сравнение десятичных		Применять свойства ариф-	
121	дробей	1	метических действий для	
	Troopin .		· · ·	

		1		
122	Действия с десятичными дробями	1	рационализации вычислений. Применять правило округ-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1ce4a
123	Действия с десятичными дробями	1	ления десятичных дробей. Проводить исследования свойств десятичных	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1cf62
124	Действия с десятичными дробями	1	дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера),	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1d174
125	Действия с десятичными дробями	1	выдвигать гипотезы и приводить их обоснования. Распознавать истинные и	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1d516
126	Действия с десятичными дробями	1	ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры,	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1d64c
127	Действия с десятичными дробями	1	строить высказывания и отрицания высказываний.	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1d750
128	Действия с десятичными дробями	1	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходтотва и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки. Знакомиться с историей развития арифметики Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1db88 Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1e150 Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1e268 Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1e268 Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1e268	-
129	Действия с десятичными дробями	1		
130	Действия с десятичными дробями	1		
131	Действия с десятичными дробями	1		_
132	Действия с десятичными дробями	1		-
133	Действия с десятичными дробями	1		
134	Действия с десятичными дробями	1		
135	Действия с десятичными дробями	1		-

136	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦС https://m.ed- soo.ru/f2a1e4f2
137	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦС https://m.ed-soo.ru/f2a1e4f2
138	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦС https://m.ed-soo.ru/f2a1e5f6
139	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦС https://m.ed-soo.ru/f2a1e704
140	Действия с десятичными дробями	1	
141	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦО https://m.ed-soo.ru/f2a1e826
142	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦО https://m.ed-soo.ru/f2a1eb50
143	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦО https://m.ed-soo.ru/f2a1ec68
144	Округление десятичных дробей	1	
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦО https://m.ed-soo.ru/f2a1ed8a
146	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦО https://m.ed-soo.ru/f2a1ef10
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦО https://m.ed-soo.ru/f2a1f028
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦО https://m.ed-soo.ru/f2a1f136
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	

150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		
151	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1f23a
Разд	ел 6 Наглядная геометрия. Т	ела и	фигуры в пространстве -9	часов КР -0 ПР-1
152	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, ис-	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1a69a
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1	пользуя терминологию, оценивать линейные размеры.	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1ad2a
154	Прямоугольный паралле- лепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1a802
155	Прямоугольный паралле- лепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1	параллелепипеда, куба. Изображать куб на клетчатой бумаге.	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1a924
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, много-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1aef6
157	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	гранников, используя модели. Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда. Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1b09a
158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1b248
159	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	способ моделирования. Находить измерения, вычислять площадь поверх-	
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	ности; объём куба, прямо- угольного параллелепи- педа; исследовать зависи- мость объёма куба от длины его ребра, выдви- гать и обосновывать гипо- тезу. Наблюдать и прово- дить аналогии между по- нятиями площади и	

			объёма, периметра и площади поверхности. Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний. Решать задачи из реаль-	
Пов		∟ ов КР	ной жизни Р-1 ПР-0	
161	Повторение основных по- нятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкно-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a1f76c
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	венные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравне-	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1f924
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	ния чисел, вычислений, применять свойства ариф-метических действий для рационализации вы-	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1faaa
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	числений. Осуществлять самокон- троль выполняемых	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1fc08
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	действий и самопроверку результата вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный способ	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a1feec
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a200a4
167	Итоговая контрольная работа	1		
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a201f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a20388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2069e
ИТО	ГО - 170 часов КР-4 ПР-4			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 6 КЛАСС

№ уро- ка п./п	Тема урока	Ко ли чест во ака деми чес ких ча сов	Виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1 Натуральные числа -30 ча	сов КР		
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значеский мислами.	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed-</u> <u>soo.ru/f2a208ec</u>
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	ния числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих степени.	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, применять приёмы проверки ре-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	нять приёмы проверки результата. Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, свойства арифметических действий. Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2180a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	гипотезы. Формулировать определения делителя и кратного,	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a20c48

8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; исполь-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a20d6a
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	зовать эти понятия при решении задач. Применять алгоритмы вы-	
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	числения наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм раз-	
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	ложения числа на простые множители. Исследовать условия делимости на 4 и	
12	Округление натуральных чисел	1	б. Исследовать, обсуждать, формулировать и босновывать вывод о чётности суммы, произведения: двух чётных чисел, двух нечётных числе, чётного и нечётного чисел. Исследовать свойства делимости суммы и произведения чисел. Приводить примеры чисел с заданными свойствами, распознавать верные и неверные утверждения о свойствах чисел, опровергать неверные утверждения с помощью контрпримеров. Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если, то». Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическим способом, использовать перебор всех возможных вариантов.	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a21274
13	Округление натуральных чисел	1		
14	Округление натуральных чисел	1		
15	Делители и кратные числа; наибольший общий дели- тель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a22a3e
16	Делители и кратные числа; наибольший общий дели- тель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a22b9c
17	Делители и кратные числа; наибольший общий дели- тель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2340c
18	Делители и кратные числа; наибольший общий дели- тель и наименьшее общее кратное	1		
19	Делители и кратные числа; наибольший общий дели- тель и наименьшее общее кратное	1		

20	Делители и кратные числа; наибольший общий дели- тель и наименьшее общее кратное	1	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные ре-	
21	Делимость суммы и произведения	1	шения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, нахо-	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a22d2c
22	Делимость суммы и произведения	1	дить ошибки, осуществ- лять самоконтроль, прове- ряя ответ на соответствие условию	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a23254
23	Деление с остатком	1		
24	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a24104
25	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a21e90
26	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2226e
27	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a22412
28	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a226e2
29	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a228a4
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a242a8
Разд	ел 2 Наглядная геометрия. Пр	ямые	на плоскости-7 часов КР-0 1	ПР-0

31 Перпендикулярные прямые 1 Перпендикулярности прямые параллельные прямые 1 Перпендикулярности прямых в пространств рамности и перпендикулярности прямых в пространств рамности и перпендикулярные и параллельные прямых в пространств рамности и перпендикулярные параллельные прямых в пространств распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные прямых в пространств распознавать в многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами. Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в точ числе используя промой, длину пути на квадратной сетке, в точ числе используя прамой, длину пути на квадратной сетке, в точ числе используя промой, длину пути на квадратной сетке, в точ числе используя прамой, длину пути на квадратной сетке, в точ числе используя промой, длину пути на квадратной сетке, в точ числе				Распознавать на чертежах,	Библиотека
1	21	П	1	<u> </u>	
32 Перпендикулярные прямые 1	31	Перпендикулярные прямые	1	-	https://m.ed-
32 Перпендикулярные прямые 1				-	soo.ru/f2a24442
Перпендикулярные прямые 1				-	Библиотека
33 Параллельные прямые 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32	Пеппенликупарные прамые	1		ЦОК
Тараллельные прямые 1	32	периондикулирные примые	1	чатой бумаге две пересе-	
33				-	soo.ru/f2a24596
Параллельные прямые 1				1 1	
Приводить примеры параллельные прямые	33	Параллельные прямые	1		'
1		1			
Параллельные прямые 1 Параллельные параллельные стороны. Изображать многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами. Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Раздел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1 Пок мащение дробей Представлять десятичные дроби, выбирать способ сравнения дробей. Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкновеннов дроби в иде обыкновенных дробей и обыкновенных дробей и обыкновенных дробей и обыкновенных дробей и обыкновеннов дроби в иде обыкновенных дробей и обыкновеннов дроби в иде обыкновенных дробей и обыкновенных дробей и обыкновеннов дроби в иде обыкновенных дробей и обыкновенных дробей и обыкновенных дробей и обыкновеннов дроби в иде обыкновенных дробей и обыкновенных др					
Параллельные прямые				кулярности прямых в про-	
Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a24776 Раздел 3 Дроби -32 часа КР- ППР-1 Сравнивать и упорядочивать способ сравнения дробей представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обы	34	Параллельные прямые	1	=	'
Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Раздел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1 Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей. Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкн				_	
Точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a24eb0					
1					
мой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы Расстояние между двумя точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a24eb0 Раздел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основые обыкновенных дробей и обыкновенных	35		1		'
Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы Расстояние между двумя точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Раздел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основное обыкновенных дробей и обыкновенных д			_	-	_
Точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a24eb0		квадратной сетке		-	soo.ru/f2a24776
1		Расстояние между двумя			
ямой, длина маршрута на квадратной сетке Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Раздел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основые ресурсы Точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Раздел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1 Сравнивать и упорядочивать способ сравнения дробей. Представлять десятичные дробей. Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкновенном дробей и обыкновенном дробей и обыкновенных дробей и обыкновенном дробей и обыкном дробей и об	36	точками, от точки до пря-	1		
Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Раздел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основых дробь, основновенная дробь, основновенная дробь, основых дроби в виде обыкновенных дробей и о	50	мой, длина маршрута на	1		
Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке Раздел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основых дробь, основновенная дробь, основновенная дробь, основых дроби в виде обыкновенных дробей и		квадратной сетке			
мой, длина маршрута на квадратной сетке Раздел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основых дробь, основых дробь, основых дробь, основых дробь, основых дробей и обыкновенных дробей и обыкн		Расстояние между двумя		, 11 - F7F 322	Библиотека
мой, длина маршрута на квадратной сетке Раздел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основых дробь, основых дробь, основых дробь, основых дробых	27	точками, от точки до пря-	1		ЦОК
Раздел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основыкновенная дробь, основных дробей и обыкновенных дро	31	мой, длина маршрута на	1		·
Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основых дробь, основных дробей и обыкновенных др		квадратной сетке			_
Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей Обыкновенная дробь, основых дробь, основных дробей и обыкновенных др	Разд	цел 3 Дроби -32 часа КР- 1ПР-1		1	
З8 Новное свойство дроби, со- кращение дробей 1 Вать дроби, выбирать спо- соб сравнения дробей. Представлять десятичные дроби в виде обыкновен- ных дробей и обыкновен-				Сравнивать и упорядочи-	Библиотека
об сравнения дробей. Представлять десятичные дроби, со-мых дробей и обыкновенных дробей.	20	_	1	вать дроби, выбирать спо-	ЦОК
Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкно	38	_	1		'
Обыкновенная дробь, ос- ных дробей и обыкновен-		кращение дрооеи			_
I IIOK		OSAMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		-	Библиотека
1 HAIE R RUTE TECHTURELY HOLD	20	_	1	ных дрооеи и ооыкновенные в виде десятичных,	ЦОК
новное своиство дроой, со-	39	новное свойство дроби, со-	I	-	,
кращение дробей использовать эквивалент- ные представления дроб-		кращение дрооеи			soo.ru/f2a26670
ных чисел при их сравне-		OSAMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A			Библиотека
Обыкновенная дробь, ос-	40	_	1		ЦОК
https://m.ed-	40	новное свойство дроби, со-	1	Использовать десятичные	https://m.ed-
кращение дробей <u>soo.ru/f2a26936</u>		кращение дрооеи			soo.ru/f2a26936

41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	дроби при преобразовании величин в метрической системе мер.	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a26ab2
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Вычислять значения вы-	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2721e
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1	ражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей,	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2749e
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1	выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a275ac
45	Десятичные дроби и метри- ческая система мер	1	Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2638c
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	Находить эксперимен-	
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	тальным путём отношение длины окружности к её диаметру. Интерпретировать масштаб как отношение вели-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a276c4
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	чин, находить масштаб плана, карты и вычислять расстояния, используя масштаб. Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со словом «процент». Выражать проценты в дробях и дроби в процентах, отношение двух величин в процентах. Вычислять процент от числа и число по его проценту. Округлять дроби и	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a277dc
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a27d40
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a27ec6
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятич- ными дробями	1	проценты, находить при- ближения чисел. Решать задачи на части, проценты, пропорции,	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a27c00

52	Отношение	1	на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (про-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a282c2
53	Отношение	1	цента), который состав-	
54	Деление в данном отношении	1	другой. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a28448
55	Деление в данном отношении	1	Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из представленных данных	
56	Масштаб, пропорция	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a28a7e
57	Масштаб, пропорция	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a28c22
58	Понятие процента	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a28d76
59	Понятие процента	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a28efc
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a29064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a291e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		

64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a26512
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2818c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a29546
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.ed-</u> <u>soo.ru/f2a29a46</u>
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a29d34
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a29bea
Разд	ел 4 Наглядная геометрия. Си	мметр	ия – 6 часов КР-0 ПР-1	
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2509a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямочугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, точки. Находить примеры симметрии в окружающем мире. Моделировать из бумаги две фигуры, сим-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a25428
72	Построение симметричных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a252ca
73	Построение симметричных фигур	1	метричные относительно прямой; конструировать геометрические конфигурации, используя свойство	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a257fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	симметрии, в том числе с	Библиотека ЦОК

			помощью цифровых ресурсов.	https://m.ed- soo.ru/f2a2598c
75	Симметрия в пространстве ел 5 Выражения с буквами – 6	1	Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование. Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a25ae0
1 0.32	(Использовать буквы для	Библиотека
76	Применение букв для за- писи математических выра- жений и предложений	1	обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять	ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2b274
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1	буквенные выражения по условию задачи. Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2b972
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	для их записи. Вычислять числовое значение буквенного выраже-	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2bada
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	ния при заданных значениях букв. Записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата;	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2bbe8
80	Формулы	1	длины окружности, площади круга; выполнять вычисления по этим формулам. Составлять формулы, выражающие зави-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2bd14
81	Формулы	1	симости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы. Находить неизвестный компонент арифметического действия.	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2be40
Разд	ел 6 Наглядная геометрия. Фі	игуры		
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1	Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге с	Библиотека ЦОК

83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей Прямоугольник, квадрат:	1	использованием чертёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми уг	https://m.ed- soo.ru/f2a2a19e Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2a2f2
84	прямоугольник, квадрат. свойства сторон, углов, диа- гоналей	1	лами и др., равнобедренный треугольник. Предлагать и обсуждать способы,	
85	Измерение углов. Виды треугольников	1	алгоритмы построения. Исследовать, используя эксперимент, наблюдение, моделирование, свойства	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2a75c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1	прямоугольника, квадрата, разбивать на треугольники. Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утвержде-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2ab94 Библиотека
87	Периметр многоугольника	1	ния о прямоугольнике, квадрате, распознавать верные и неверные утверждения.	ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a29eb0
88	Периметр многоугольника	1	Измерять и строить с по-	
89	Площадь фигуры	1	мощью транспортира углы, в том числе в много-	
90	Площадь фигуры	1	угольнике, сравнивать	
91	Формулы периметра и пло- щади прямоугольника	1	углы; распознавать острые, прямые, тупые, развёрнутые углы. Распо-	
92	Формулы периметра и пло- щади прямоугольника	1	знавать, изображать остроугольный, прямо-	
93	Приближённое измерение площади фигур	1	угольный, тупоугольный, равнобедренный, равно- сторонний треугольники.	
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1	Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбие-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2ae8c
95	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	нием на прямоугольники, а равные фигуры, ис- пользовать метриче- ские единицы измере- ния длины и площади. Использовать при- ближённое измерение длин и площадей на клет-	

			чатой бумаге, при- ближённое измерение длины окружности, пло- щади круга	
Разд	ел 7 Положительные и отрица	тельн	ые числа -40 часов КР-1 ПР	-0
96	Целые числа	1	Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел.	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2bf6c
97	Целые числа	1	Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed-</u> <u>soo.ru/f2a2c07a</u>
98	Целые числа	1	для сравнения чисел. Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа.	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2c17e
99	Модуль числа, геометриче- ская интерпретация модуля	1	Формулировать правила вычисления с положительными и отрицательными числами, находить значения числовых выражений, содержащих действия с положительными и отрицательными числами. Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed-</u> <u>soo.ru/f2a2c886</u>
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a2ca3e
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2cba6
102	Модуль числа, геометриче- ская интерпретация модуля	1		
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		
104	Числовые промежутки	1		
105	Положительные и отрицательные числа	1		
106	Положительные и отрицательные числа	1		
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a2ce30

108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1
112	Арифметические действия с положительными и отрица- тельными числами	1
113	Арифметические действия с положительными и отрица- тельными числами	1
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1
116	Арифметические действия с положительными и отрица- тельными числами	1
117	Арифметические действия с положительными и отрица- тельными числами	1
118	Арифметические действия с положительными и отрица- тельными числами	1
119	Арифметические действия с положительными и отрица- тельными числами	1

	I	
	Арифметические действия с	
120	положительными и отрица-	1
	тельными числами	
	Арифметические действия с	
121	положительными и отрица-	1
	тельными числами	
	Арифметические действия с	
122	положительными и отрица-	1
	тельными числами	
	Арифметические действия с	
123	положительными и отрица-	1
	тельными числами	
101	Арифметические действия с	
124	положительными и отрица-	1
	тельными числами	
	Арифметические действия с	
125	положительными и отрица-	1
	тельными числами	
	Арифметические действия с	
126	положительными и отрица-	1
	тельными числами	
	Арифметические действия с	
127	положительными и отрица-	1
	тельными числами	
	Арифметические действия с	
128	положительными и отрица-	1
	тельными числами	
	Арифметические действия с	
129	положительными и отрица-	1
	тельными числами	•
	Арифметические действия с	
130	положительными и отрица-	1
100	тельными числами	•
	- 3	
131	Решение текстовых задач	1

	<u>, </u>			
132 Po	ешение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a304c2
133 Po	ешение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a305e4
134 Pe	ешение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a30706
135 Mi	онтрольная работа по теам "Буквенные выражечия. Положительные и прицательные числа"	1		
1	Представление данных – (6 часон	з КР-0 ПР-1	
136	рямоугольная система ко-	1	Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a30ca6
13/	оординаты точки на плос- ости, абсцисса и ордината	1	терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек. Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы. Использовать информацию, представленную в таблицах, на диа-	ЦОК
1.38	толбчатые и круговые иаграммы	1		ЦОК
139 те	рактическая работа по еме "Построение диа- рамм"	1		ЦОК
140 co	ешение текстовых задач, одержащих данные, пред- гавленные в таблицах и на иаграммах	1	стовых задач и задач из реальной жизни	
141 co	ешение текстовых задач, одержащих данные, пред- гавленные в таблицах и на иаграммах	1		
	. II	· <u></u>	в пространстве – 9 часов КР	. A IID 1

142	Прямоугольный параллеле- пипед, куб, призма, пира- мида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать из	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a319c6
143	Прямоугольный параллеле- пипед, куб, призма, пира- мида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	бумаги, пластилина, проволоки и др. Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел.	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a31afc
144	Изображение пространственных фигур	1	формы названных тел. Использовать терминоло- гию: вершина, ребро, грань, основание, высота, радиус и диаметр,	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a3206a
145	Изображение пространственных фигур	1	развёртка. Изучать, используя эксперимент,	
146	Примеры развёрток много- гранников, цилиндра и ко- нуса	1	наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное, и описывать свойства	
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	названных тел, выявлять сходства и различия: между пирамидой и призмой; между цилиндром, конусом и шаром.	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed-</u> <u>soo.ru/f2a3252e</u>
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1	Распознавать развёртки параллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, ко-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a321c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	ровать данные тела из развёрток, создавать их модели. ЦС	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a3234e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	странственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.) Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр шара. Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда. Вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объёма; вычислять	

			объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными	
Разд	ел 10 Повторение, обобщение,	систе	матизация – 20 часов КР-1 Г	IP-0
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные, целые, положительные и отрицательные числа, обыкновенные и де-	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed-</u> <u>soo.ru/f2a328f8</u>
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	сятичные дроби, выполнять преобразования чисел и выражений. Выбирать способ сравне- Библиотег ЦОК https://m.ecc	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed-</u> <u>soo.ru/f2a32a9c</u>
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	ния чисел, вычислений, применять свойства ариф-метических действий для рационализации вычислений. Решать задачи	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a32bd2
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать задачи разными	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a3312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи. Осуществлять самокон-	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a33352
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	троль выполняемых Библиотек действий и самопроверку результата вычислений https://m.ed	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a33596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a33780
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/f2a338b6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/f2a339ce

Т			
	Повторение основных поня-		Библиотека
160	тий и методов курсов 5 и 6	1	ЦОК
100	классов, обобщение и си-	-	https://m.ed-
	стематизация знаний		soo.ru/f2a33ad
	Повторение основных поня-		Библиотека
161	тий и методов курсов 5 и 6	1	ЦОК
161	классов, обобщение и си-		https://m.ed-
	стематизация знаний		soo.ru/f2a33bd
	Повторение основных поня-		Библиотека
1.50	тий и методов курсов 5 и 6	1	ЦОК
162	классов, обобщение и си-		https://m.ed-
	стематизация знаний		soo.ru/f2a33f4
	Повторение основных поня-		Библиотека
	тий и методов курсов 5 и 6		ЦОК
163	классов, обобщение и си-	1	https://m.ed-
	стематизация знаний		soo.ru/f2a340b
	*		
	Повторение основных поня-		Библиотека
164	тий и методов курсов 5 и 6	1	ЦОК
	классов, обобщение и си-		https://m.ed-
	стематизация знаний		soo.ru/f2a3420
	Повторение основных поня-	1	Библиотека
165	тий и методов курсов 5 и 6		ЦОК
100	классов, обобщение и си-		https://m.ed-
	стематизация знаний		soo.ru/f2a3432
	Повторение основных поня-		Библиотека
166	тий и методов курсов 5 и 6	1	ЦОК
100	классов, обобщение и си-	1	https://m.ed-
	стематизация знаний		soo.ru/f2a3447
167	Итоговая контрольная	1	
167	работа	1	
	Повторение основных поня-		Библиотека
1.60	тий и методов курсов 5 и 6	_	ЦОК
168	классов, обобщение и си-	1	https://m.ed-
	стематизация знаний		soo.ru/f2a3482
	Повторение основных поня-		Библиотека
	тий и методов курсов 5 и 6		ЦОК
169	классов, обобщение и си-	1	https://m.ed-
	стематизация знаний		soo.ru/f2a3495
	Повторение основных поня-		Библиотека
170	тий и методов курсов 5 и 6		
	TRIPLE RESULTATIONS IN VIDEOUS J. PL. O.	4	ЦОК
170	классов, обобщение и си-	1	https://m.ed-

ИТОГО 170 часов КР- 5 ПР-5

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 217702588042463165739188801430949850835526482812

Владелец Храпская Татьяна Анатольевна

Действителен С 14.11.2023 по 13.11.2024