**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования Московской области

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

"ШКОЛА СОСНЫ"

УТВЕРЖЕНО   
Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гурьянкина И.П.

Приказ №\_\_

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**   
**(ID 1113658)**

учебного предмета  
«Математика»

для 5 класса основного общего образования   
на 2022-2023 учебный год

Составитель:

Миненкова Н.В.   
учитель математики

2022-2023 учебный год

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"**

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и   
современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями,   
составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской   
Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой   
общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются   
фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация   
разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна   
повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

**ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе 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 классе — 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 происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов   
вычислений.

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

При обучении решению текстовых задач в 5 классе используются арифметические приёмы решения.

Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В Примерной рабочей программе 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 курсе «Математики» 5 класса 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 в начальной школе, систематизируются и расширяются.

**МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 5 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, всего 170 учебных часов.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"**

**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 др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются: **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.

**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 (выборы, опросы и пр.);   
 готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

**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.

**Эстетическое воспитание**:   
 способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

**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.

**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.

**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.

**Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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**

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика»характеризуются овладением *универсальными* ***познавательными*** *действиями, универсальными* ***коммуникативными*** *действиями и универсальными* ***регулятивными*** *действиями.*

*1) Универсальные* ***познавательные*** *действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).*

**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.

*2) Универсальные* ***коммуникативные*** *действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

**Общение:**

— 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.

**Сотрудничество:**

— 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 др.);

— выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;

— оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

*3) Универсальные* ***регулятивные*** *действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

**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:**

— 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**

**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 вели- чины 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.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Дата**  **изучения** | **Виды деятельности** | **Виды, формы контроля** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| Раздел 1.**Натуральные числа. Действия с натуральными числами** | | | | | | | | |
| 1.1. | Десятичная система счисления. | 1 | 0 | 0 | 01.09.2022 | Знакомиться с историей развития арифметики; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.2. | Ряд натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 02.09.2022 | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;  Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования;  Конструировать математические предложения с по мощью связок«и», «или», «если…, то…»; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.3. | Натуральный ряд. | 1 | 0 | 0 | 05.09.2022 | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.4. | Число 0. | 1 | 0 | 0 | 06.09.2022 | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.5. | Натуральные числа на координатной прямой. | 3 | 0 | 1 | 07.09.2022 09.09.2022 | Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки; | Практическая работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.6. | Сравнение, округление натуральныхчисел. | 4 | 0 | 0 | 12.09.2022 15.09.2022 | Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;  Использовать правило округления натуральных чисел; | Письменный контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7. | Арифметические действия с натуральными числами. | 6 | 1 | 0 | 16.09.2022 23.09.2022 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;  Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений;  Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; | Устный опрос; Письменный  контроль;  Контрольная  работа;  Тестирование; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.8. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. | 2 | 0 | 0 | 26.09.2022 27.09.2022 | Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.9. | Переместительное и  сочетательное свойства  сложения и умножения,  распределительное свойство умножения. | 5 | 0 | 0 | 28.09.2022 04.10.2022 | Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;  Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий; | Устный опрос; Письменный  контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.10. | Делители и кратные числа, разложение числа на  множители. | 3 | 0 | 0 | 05.10.2022 07.10.2022 | Формулировать определения делителя и кратного; называть кратные и делители числа; применять алгоритм разложения на простые множители; | Устный опрос; Тестирование; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.11. | Деление с остатком. | 1 | 0 | 0 | 17.10.2022 | Находить остатки от деления и неполное частное; | Письменный контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.12. | Простые и составные числа. | 2 | 0 | 0 | 18.10.2022 19.10.2022 | Распознавать простые и составные числа; | Устный опрос; Письменный  контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.13. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 3 | 0 | 0 | 20.10.2022 24.10.2022 | Формулировать определения делителя и кратного, называть 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 | Устный опрос; Тестирование; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.14. | Степень с натуральным показателем. | 2 | 0 | 0 | 25.10.2022 26.10.2022 | Записывать произведение в виде степени, читать степени,  использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней; | Устный опрос; Письменный  контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 1.15. | Числовые выражения; порядок действий. | 4 | 0 | 0 | 27.10.2022 01.11.2022 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;  Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий; | Письменный контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.16. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 4 | 1 | 0 | 02.11.2022 07.11.2022 | Решать текстовые задачи арифметическим способом,  использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между  величинами, строить логическую цепочку рассуждений;  Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы;  Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;  Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов; | Устный опрос; Письменный  контроль;  Контрольная  работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| Итого по разделу: | | 43 |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 2. **Наглядная геометрия. Линии на плоскости** | | | | | | | | |
| 2.1. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 1 | 0 | 0 | 08.11.2022 | Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных  инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;  Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 2.2. | Ломаная. | 1 | 0 | 0 | 09.11.2022 | Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных  инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 2.3. | Измерение длины отрезка, метрические единицы  измерения длины. | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Вычислять длины отрезков, ломаных;  Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с  неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения;  Использовать линейку как инструмент для построения и  измерения;  измерять длину отрезка;  строить отрезок заданной длины; | Письменный  контроль;  Тестирование; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 2.4. | Окружность и круг. | 2 | 0 | 0 | 11.11.2022 14.11.2022 | Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;  строить окружность заданного радиуса; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 2.5. | Практическая работа«Построение узора из окружностей». | 1 | 0 | 1 | 15.11.2022 | Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; | Практическая работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6. | Угол. | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | Распознавать на чертежах, рисунках;  описывать, используя терминологию;  изображать с помощью чертежных инструментов угол; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 2.7. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 2 | 1 | 0 | 17.11.2022 18.11.2022 | Распознавать на чертежах, рисунках;  описывать, используя терминологию;  и изображать с помощью чертёжных инструментов угол;  Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять величину угла; строить угол; заданной величины;  Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой острый тупой развёрнутый углы; сравнивать углы;; | Контрольная работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 2.8. | Измерение углов. | 2 | 0 | 0 | 28.11.2022 29.11.2022 | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять величину угла; строить угол; заданной величины; | Письменный контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 2.9. | Практическая работа «Построение  углов» | 1 | 0 | 1 | 30.11.2022 | Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы  построения;  Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы; Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы;  Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять величину угла; строить угол; заданной величины; | Практическая работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| Итого по разделу: | | 12 |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 3. **Обыкновенные дроби** | | | | | | | | |
| 3.1. | Дробь. | 2 | 0 | 0 | 01.12.2022 02.12.2022 | Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью;  Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби,  предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;  Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;  Знакомиться с историей развития арифметики; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 3.2. | Правильные и неправильные дроби. | 2 | 0 | 0 | 05.12.2022 06.12.2022 | Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби,  предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;  Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях,  приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; | Письменный  контроль;  Тестирование; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3. | Основное свойство дроби. | 6 | 0 | 0 | 07.12.2022 14.12.2022 | Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях,  приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;  Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; | Устный опрос; Письменный  контроль;  математический диктант; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 3.4. | Сравнение дробей. | 3 | 0 | 0 | 15.12.2022 19.12.2022 | Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби,  предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; | Устный опрос; математический диктант; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 3.5. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 7 | 1 | 0 | 20.12.2022 28.12.2022 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для  рационализации вычислений; | Устный опрос; Контрольная  работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 3.6. | Смешанная дробь. | 2 | 0 | 0 | 29.12.2022 30.12.2022 | Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби; | Устный опрос; математический диктант; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 3.7. | Умножение и деление  обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 10 | 1 | 0 | 09.01.2023 20.01.2023 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для  рационализации вычислений;  Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений; | Устный опрос; Письменный  контроль;  Контрольная  работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 3.8. | Решение текстовых задач, со держащих дроби. | 5 | 0 | 0 | 23.01.2023 27.01.2023 | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;  Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы;  Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; | Письменный контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 3.9. | Основные за дачи на дроби. | 6 | 0 | 0 | 30.01.2023 06.02.2023 | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;  Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы;  Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;  Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; | Устный опрос; Письменный  контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.10. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 5 | 0 | 0 | 07.02.2023 13.02.2023 | Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях,  приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; | Устный опрос; Письменный  контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| Итого по разделу: | | 48 |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 4. **Наглядная геометрия. Многоугольники** | | | | | | | | |
| 4.1. | Многоугольники. | 1 | 0 | 0 | 14.02.2023 | Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники;  Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры;  Распознавать истинные и ложные высказывания о  многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 4.2. | Четырёхугольник,  прямоугольник, квадрат. | 2 | 0 | 0 | 15.02.2023 16.02.2023 | Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники;  Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника,  оценивать их линейные размеры;  Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём  эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования;  сравнивать свойства квадрата и прямоугольника;  Конструировать математические предложения с помощью связок«некоторый», «любой»; | Тестирование; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 4.3. | Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на  нелинованной бумаге». | 1 | 0 | 1 | 17.02.2023 | Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон; | Практическая работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 4.4. | Треугольник. | 2 | 0 | 0 | 27.02.2023 28.02.2023 | Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры;  Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники; | Устный опрос; Тестирование;  математический диктант; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.5. | Площадь и периметр  прямоугольника и  многоугольников,  составленных из  прямоугольников, единицы измерения площади. | 2 | 0 | 0 | 01.03.2023 02.03.2023 | Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника,  многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;  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 и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь;  Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади;  Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях;  Решать задачи из реальной жизни, предлагать и обсуждать  различные способы решения задач; | Письменный контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 4.6. | Периметр много угольника. | 2 | 1 | 0 | 03.03.2023 06.03.2023 | Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника,  многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;  Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях;  Решать задачи из реальной жизни, предлагать и обсуждать различные способы решения задач; | Контрольная работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| Итого по разделу: | | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 5.**Десятичные дроби** | | | | | | | | |
| 5.1. | Десятичная запись дробей. | 4 | 0 | 0 | 07.03.2023 10.03.2023 | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать,  обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;  Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой; Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях,  приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;  Оперировать дробными числами в реальных жизненных  ситуациях;  Знакомиться с историей развития арифметики; | Устный опрос; математический диктант; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 5.2. | Сравнение десятичных дробей. | 2 | 0 | 0 | 13.03.2023 14.03.2023 | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать,  обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;  Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой; | Устный опрос; Письменный  контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 5.3. | Действия с десятичными дробями. | 17 | 3 | 0 | 15.03.2023 13.04.2023 | Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их; Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;  Применять свойства арифметических действий для  рационализации вычислений;  Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования; | Устный опрос; Контрольная  работа;  Тестирование; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| .5.4. | Округление десятичных дробей. | 3 | 0 | 0 | 14.04.2023 18.04.2023 | Применять правило округления десятичных дробей; | Письменный контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 5.5. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 7 | 0 | 0 | 19.04.2023 27.04.2023 | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;  Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;  Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; | Письменный контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 5.6. | Основные за дачи на дроби. | 5 | 0 | 0 | 28.04.2023 04.05.2023 | Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;  Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;  Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; | Устный опрос; Контрольная  работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| Итого по разделу: | | 38 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве** | | | | | | | | |
| 6.1. | Многогранники. | 1 | 0 | 0 | 05.05.2023 | Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире  прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;  Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба;  Распознавать истинные и ложные высказывания о  многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 6.2. | Изображение многогранников. | 1 | 0 | 0 | 08.05.2023 | Изображать куб на клетчатой бумаге; | Устный опрос; Письменный  контроль; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 6.3. | Модели пространственных тел. | 1 | 0 | 1 | 09.05.2023 | Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования; | Практическая работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.4. | Прямоугольный  параллелепипед, куб. | 2 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели;  Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; | Устный опрос; Тестирование; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 6.5. | Развёртки куба и параллелепипеда. | 1 | 0 | 0 | 11.05.2023 | Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; | Устный опрос; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 6.6.. | Практическая работа«Развёртка куба». | 1 | 0 | 1 | 12.05.2023 | Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования; | Практическая работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| 6.7. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 2 | 1 | 0 | 15.05.2023 16.05.2023 | Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу;  Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности;  Решать задачи из реальной жизни; | Устный опрос; Контрольная  работа; | 1. Образовательная платформа «учи.ру»2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika |
| Итого по разделу: | | 9 |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 7. **Повторение и обобщение** | | | | | | |  |  |
| 7.1. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса,  обобщение знаний | 10 | 1 | 0 | 17.05.2023 31.05.2023 | Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел;  Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять  свойства арифметических действий для рационализации  вычислений;  Осуществлять самоконтроль выполняемых 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; | Устный опрос; Письменный  контроль;  Контрольная  работа;  Тестирование;  математический диктант; | 1. Образовательная платформа «учи.ру» 2. Информационно-образовательная среда https://resh.edu.ru/  3. Информационный портал  https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika  4. Логические и занимательные задачи  https://www.potehechas.ru/zadachi/zadachi.shtml |
| Итого по разделу: | | 10 |  |  |  | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 11 | 6 |  | | | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата**  **изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контр. работы** | **практ. работы** |
| 1. | Десятичная система записи натуральных чисел.  Римская нумерация | 1 |  |  | 01.09.2022 | Устный опрос; |
| 2. | Ряд натуральных  чисел. Чтение и запись натуральных чисел | 1 |  |  | 02.09.2022 | Устный опрос;  Математический диктант; |
| 3. | Ряд натуральных чисел и число 0 | 1 |  |  | 05.09.2022 | Устный опрос; |
| 4. | Натуральный ряд. Натуральное число | 1 |  |  | 06.09.2022 | Устный опрос; |
| 5. | Шкалы. Координатный луч | 1 |  |  | 07.09.2022 | Устный опрос; |
| 6. | Изображение натуральных чисел точками на  координатной прямой | 1 |  |  | 08.09.2022 | Тестирование; |
| 7. | Изображение натуральных чисел точками на  координатной прямой | 1 |  | 1 | 09.09.2022 | Практическая работа; |
| 8. | Сравнение натуральных чисел | 1 |  |  | 12.09.2022 | Устный опрос; |
| 9. | Сравнение натуральных чисел | 1 |  |  | 13.09.2022 | Письменный контроль; |
| 10. | Округление натуральных чисел | 1 |  |  | 14.09.2022 | Устный опрос; |
| 11. | Округление натуральных чисел | 1 |  |  | 15.09.2022 | Устный опрос;  Самостоятельная работа; |
| 12. | Сложение натуральных чисел | 1 |  |  | 16.09.2022 | Устный опрос; |
| 13. | Свойства сложения. Свойство нуля при сложении | 1 |  |  | 19.09.2022 | Устный опрос; |
| 14. | Применение свойств  сложения к упрощению выражений | 1 |  |  | 20.09.2022 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | Вычитание как действие, обратное сложению | 1 |  |  | 21.09.2022 | Устный опрос; |
| 16. | Свойства вычитания | 1 |  |  | 22.09.2022 | Письменный контроль; |
| 17. | Числовые и буквенные выражения. Формулы | 1 |  |  | 23.09.2022 | Устный опрос; |
| 18. | Нахождение значения выражения | 1 |  |  | 26.09.2022 | Письменный контроль; |
| 19. | Решение задач на  сложение и вычитание | 1 |  |  | 27.09.2022 | Устный опрос; |
| 20. | Контрольная работа № 1 по теме: «Сложение и  вычитание натуральных чисел» | 1 | 1 |  | 28.09.2022 | Контрольная работа; |
| 21. | Умножение натуральных чисел | 1 |  |  | 29.09.2022 | Устный опрос; |
| 22. | Переместительное и  сочетательное свойства  умножения. Свойства нуля и единицы при умножении | 1 |  |  | 30.09.2022 | Письменный контроль; |
| 23. | Распределительное  свойство  умножения. Использование букв для свойств  арифметических действий | 1 |  |  | 03.10.2022 | Самостоятельная работа; |
| 24. | Использование при  вычислениях  переместительного и  сочетательного свойств (законов) сложения и умножения,  распределительного  свойства умножения | 1 |  |  | 04.10.2022 | Устный опрос; Тестирование; |
| 25. | Решение упражнений на применение свойств  сложения | 1 |  |  | 05.10.2022 | Письменный контроль; |
| 26. | Деление многозначных чисел | 1 |  |  | 06.10.2022 | Устный опрос; |
| 27. | Деление с остатком | 1 |  |  | 07.10.2022 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28. | Решение задач на деление с практическим  содержанием | 1 |  |  | 17.10.2022 | Устный опрос; |
| 29. | Компоненты  арифметических действий.  Решение уравнений | 1 |  |  | 18.10.2022 | Письменный контроль; |
| 30. | Квадрат и куб числа | 1 |  |  | 19.10.2022 | Устный опрос; |
| 31. | Степень числа. Запись числа в виде суммы  разрядных слагаемых | 1 |  |  | 20.10.2022 | Математический диктант; |
| 32. | Числовое выражение. Порядок выполнения действий | 1 |  |  | 21.10.2022 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 33. | Делители и кратные числа | 1 |  |  | 24.10.2022 | Устный опрос; |
| 34. | Делители и кратные числа | 1 |  |  | 25.10.2022 | Устный опрос; |
| 35. | Простые и составные числа | 1 |  |  | 26.10.2022 | Тестирование; |
| 36. | Простые и составные числа | 1 |  |  | 27.10.2022 | Письменный контроль; |
| 37. | Признаки делимости на 2, 5, 10 | 1 |  |  | 28.10.2022 | Устный опрос; |
| 38. | Признаки делимости на 3, 9 | 1 |  |  | 31.10.2022 | Устный опрос; |
| 39. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9 | 1 |  |  | 01.11.2022 | Тестирование; |
| 40. | Разложение числа на простые множители | 1 |  |  | 02.11.2022 | Самостоятельная работа; |
| 41. | Решение текстовых задач.  Использование при  решении задач таблиц и схем | 1 |  |  | 03.11.2022 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 42. | Повторение и  систематизация. Решение задач | 1 |  |  | 04.11.2022 | Устный опрос; |
| 43. | Контрольная работа № 2 по теме: "Умножение и деление натуральных  чисел" | 1 | 1 |  | 07.11.2022 | Контрольная работа; |
| 44. | Точка, прямая, отрезок, луч | 1 |  |  | 08.11.2022 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45. | Длина отрезка,  метрические единицы длины | 1 |  |  | 09.11.2022 | Письменный контроль; |
| 46. | Ломаная и ее длина | 1 |  |  | 10.11.2022 | Устный опрос; |
| 47. | Окружность, круг и их элементы | 1 |  |  | 11.11.2022 | Устный опрос; |
| 48. | Практическая работа "Построение узора из окружностей" | 1 |  | 1 | 14.11.2022 | Практическая работа; |
| 49. | Угол. Обозначение углов | 1 |  |  | 15.11.2022 | Устный опрос; |
| 50. | Прямой, острый, тупой и развернутый углы | 1 |  |  | 16.11.2022 | Тестирование; |
| 51. | Измерение углов. Транспортир | 1 |  |  | 17.11.2022 | Письменный контроль; |
| 52. | Построение углов с  помощью транспортира | 1 |  |  | 18.11.2022 | Письменный контроль; |
| 53. | Практическая работа  "Построение и измерение углов" | 1 |  | 1 | 28.11.2022 | Практическая работа; |
| 54. | Обобщающий урок "Линии на плоскости" | 1 |  |  | 29.11.2022 | Устный опрос; |
| 55. | Контрольная работа № 3 по теме: "Линии на  плоскости" | 1 | 1 |  | 30.11.2022 | Контрольная работа; |
| 56. | Представление о дроби как способе записи части  величины | 1 |  |  | 01.12.2022 | Устный опрос; |
| 57. | Решение задач на  определение дроби от числа | 1 |  |  | 02.12.2022 | Устный опрос; |
| 58. | Решение задач на  нахождение величины по значению её дроби | 1 |  |  | 05.12.2022 | Письменный  контроль;  Самостоятельная работа; |
| 59. | Правильные и  неправильные дроби | 1 |  |  | 06.12.2022 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60. | Правильные и  неправильные дроби.  Выделение целой части из неправильной дроби | 1 |  |  | 07.12.2022 | Тестирование; |
| 61. | Смешанная дробь.  Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби | 1 |  |  | 08.12.2022 | Устный опрос; |
| 62. | Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из  неправильной дроби | 1 |  |  | 09.12.2022 | Письменный контроль; |
| 63. | Изображение дробей точками на числовой прямой | 1 |  |  | 12.12.2022 | Письменный контроль; |
| 64. | Основное свойство дроби | 1 |  |  | 13.12.2022 | Устный опрос; |
| 65. | Основное свойство дроби. Сокращение дробей | 1 |  |  | 14.12.2022 | Письменный контроль; |
| 66. | Сокращение дробей | 1 |  |  | 15.12.2022 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 67. | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 |  |  | 16.12.2022 | Устный опрос; |
| 68. | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 |  |  | 19.12.2022 | Тестирование; |
| 69. | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 |  |  | 20.12.2022 | Устный опрос; |
| 70. | Сравнение обыкновенных дробей | 1 |  |  | 21.12.2022 | Устный опрос; |
| 71. | Сравнение обыкновенных дробей | 1 |  |  | 22.12.2022 | Устный опрос;  Математический диктант; |
| 72. | Сравнение обыкновенных дробей | 1 |  |  | 23.12.2022 | Устный опрос; |
| 73. | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями | 1 |  |  | 26.12.2022 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74. | Сложение и вычитание дробей с разными  знаменателями | 1 |  |  | 27.12.2022 | Устный опрос; |
| 75. | Сложение и вычитание дробей с разными  знаменателями | 1 |  |  | 28.12.2022 | Письменный контроль; |
| 76. | Сложение и вычитание дробей с разными  знаменателями. Решение упражнений | 1 |  |  | 29.12.2022 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 77. | Решение уравнений с  использованием сложения и вычитания дробей с  разными знаменателями | 1 |  |  | 30.12.2022 | Письменный контроль; |
| 78. | Упрощение буквенных выражений, содержащих обыкновенные дроби и смешанные числа | 1 |  |  | 09.01.2023 | Устный опрос; |
| 79. | Решение задач на  сложение и вычитание дробей | 1 |  |  | 10.01.2023 | Устный опрос; |
| 80. | Решение задач на  сложение и вычитание дробей | 1 |  |  | 11.01.2023 | Письменный контроль; |
| 81. | Обобщение и  систематизация материала.  Решение задач | 1 |  |  | 12.01.2023 | Устный опрос; |
| 82. | Контрольная работа № 4 по теме: "Сложение и  вычитание дробей с  разными знаменателями" | 1 | 1 |  | 13.01.2023 | Контрольная работа; |
| 83. | Умножение обыкновенной дроби на натуральное  число | 1 |  |  | 16.01.2023 | Устный опрос; |
| 84. | Умножение обыкновенных дробей | 1 |  |  | 17.01.2023 | Устный опрос; |
| 85. | Умножение обыкновенных дробей. Числовые  выражения, содержащие умножение обыкновенных дробей | 1 |  |  | 18.01.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86. | Упрощение выражений с использованием свойств умножения | 1 |  |  | 19.01.2023 | Устный опрос; |
| 87. | Умножение обыкновенных дробей. Решение  текстовых задач,  содержащих  обыкновенные дроби | 1 |  |  | 20.01.2023 | Письменный контроль; |
| 88. | Взаимно обратные числа | 1 |  |  | 23.01.2023 | Устный опрос; |
| 89. | Взаимно обратные числа. Нахождение числа,  обратного данному | 1 |  |  | 24.01.2023 | Математический диктант; |
| 90. | Деление обыкновенных дробей. Правило деления дробей | 1 |  |  | 25.01.2023 | Устный опрос; |
| 91. | Деление обыкновенных дробей. | 1 |  |  | 26.01.2023 | Письменный контроль; |
| 92. | Деление обыкновенных дробей. | 1 |  |  | 27.01.2023 | Устный опрос; |
| 93. | Деление обыкновенных дробей. Решение задач на деление обыкновенных дробей | 1 |  |  | 30.01.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 94. | Умножение и деление дробей. Решение  текстовых задач,  содержащих  обыкновенные дроби | 1 |  |  | 31.01.2023 | Письменный контроль; |
| 95. | Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби.  Упрощение выражений | 1 |  |  | 01.02.2023 | Устный опрос; |
| 96. | Упрощение буквенных выражений с дробными коэффициентами | 1 |  |  | 02.02.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 97. | Упрощение буквенных выражений и решение уравнений, содержащих обыкновенные дроби | 1 |  |  | 03.02.2023 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 98. | Решение текстовых задач на нахождение части  целого | 1 |  |  | 06.02.2023 | Устный опрос; |
| 99. | Решение текстовых задач на нахождение целого по его части | 1 |  |  | 07.02.2023 | Устный опрос; |
| 100. | Основные задачи на дроби | 1 |  |  | 08.02.2023 | Письменный контроль; |
| 101. | Основные задачи на дроби | 1 |  |  | 09.02.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 102. | Умножение и деление обыкновенных дробей.  Обобщение и  систематизация материала | 1 |  |  | 10.02.2023 | Устный опрос; |
| 103. | Контрольная работа № 5 по теме: «Умножение и деление обыкновенных дробей» | 1 | 1 |  | 13.02.2023 | Контрольная работа; |
| 104. | Многоугольник. Равные фигуры | 1 |  |  | 14.02.2023 | Устный опрос; |
| 105. | Четырехугольник,  прямоугольник, квадрат | 1 |  |  | 15.02.2023 | Устный опрос; |
| 106. | Свойства прямоугольника и квадрата. Исследование свойств путем  эксперимента | 1 |  |  | 16.02.2023 | Письменный контроль; |
| 107. | Практическая работа “Построение  прямоугольника с  заданными сторонами на нелинованной бумаге” | 1 |  | 1 | 17.02.2023 | Практическая работа; |
| 108. | Треугольник и его виды | 1 |  |  | 27.02.2023 | Устный опрос; |
| 109. | Построение треугольника с помощью линейки и  транспортира | 1 |  |  | 28.02.2023 | Письменный контроль; |
| 110. | Периметр треугольника, четырехугольника,  многоугольника. Решение задач | 1 |  |  | 01.03.2023 | Тестирование; |
| 111. | Площадь прямоугольника, квадрата, многоугольника.  Единицы измерения площади | 1 |  |  | 02.03.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 112. | Разбиение фигур на  прямоугольники и  квадраты и нахождение их площадей | 1 |  |  | 03.03.2023 | Устный опрос;  Математический диктант; |
| 113. | Контрольная работа № 6 по теме: «Многоугольники» | 1 | 1 |  | 06.03.2023 | Контрольная работа; |
| 114. | Представление о  десятичных дробях.  Чтение и запись  десятичных дробей | 1 |  |  | 07.03.2023 | Устный опрос; |
| 115. | Перевод обыкновенной дроби со знаменателем 10, 100, 1000 и т.д. в  десятичную дробь и  наоборот | 1 |  |  | 08.03.2023 | Устный опрос;  Математический диктант; |
| 116. | Изображение десятичных дробей на координатном луче | 1 |  |  | 09.03.2023 | Письменный контроль; |
| 117. | Сравнение десятичных дробей | 1 |  |  | 10.03.2023 | Устный опрос; |
| 118. | Сравнение величин,  содержащих десятичные дроби | 1 |  |  | 13.03.2023 | Письменный контроль; |
| 119. | Округление чисел. Прикидки | 1 |  |  | 14.03.2023 | Устный опрос; |
| 120. | Округление десятичных дробей | 1 |  |  | 15.03.2023 | Письменный контроль; |
| 121. | Решение примеров и задач на округление чисел | 1 |  |  | 16.03.2023 | Письменный контроль; |
| 122. | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  | 17.03.2023 | Устный опрос; |
| 123. | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  | 20.03.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 124. | Сложение и вычитание десятичных дробей.  Применение свойств при решении примеров | 1 |  |  | 21.03.2023 | Устный опрос; |
| 125. | Сложение и вычитание десятичных дробей.  Решение уравнений | 1 |  |  | 22.03.2023 | Самостоятельная работа; |
| 126. | Решение текстовых задач на сложение и вычитание десятичных дробей | 1 |  |  | 23.03.2023 | Письменный контроль; |
| 127. | Сложение и вычитание десятичных дробей.  Обобщение и  систематизация материала | 1 |  |  | 24.03.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 128. | Контрольная работа № 7 по теме: «Сравнение,  сложение и вычитание десятичных дробей» | 1 | 1 |  | 27.03.2023 | Контрольная работа; |
| 129. | Умножение десятичных дробей на натуральное число | 1 |  |  | 28.03.2023 | Устный опрос; |
| 130. | Умножение десятичных дробей на 10, 100 и т.д., на 0,1, 0,01 и т.д. | 1 |  |  | 29.03.2023 | Устный опрос; |
| 131. | Умножение десятичных дробей | 1 |  |  | 30.03.2023 | Устный опрос;  Математический диктант; |
| 132. | Решение задач на  применение умножения десятичных дробей | 1 |  |  | 31.03.2023 | Письменный контроль; |
| 133. | Деление десятичных дробей на натуральное число | 1 |  |  | 10.04.2023 | Устный опрос; |
| 134. | Деление десятичных  дробей на 10, 100 и т. д., на 0,1, 0,01 и т.д. | 1 |  |  | 11.04.2023 | Устный опрос; |
| 135. | Деление на десятичную дробь | 1 |  |  | 12.04.2023 | Письменный контроль; |
| 136. | Комбинированные задания на умножение и деление десятичных дробей | 1 |  |  | 13.04.2023 | Тестирование; |
| 137. | Решение задач на  применение правила деления на десятичную дробь | 1 |  |  | 14.04.2023 | Устный опрос; |
| 138. | Решение уравнений и задач с помощью  уравнений | 1 |  |  | 17.04.2023 | Письменный контроль; |
| 139. | Умножение и деление десятичных дробей.  Обобщение и  систематизация материала | 1 |  |  | 18.04.2023 | Устный опрос; |
| 140. | Контрольная работа № 8 по теме: «Умножение и деление десятичных  дробей» | 1 | 1 |  | 19.04.2023 | Контрольная работа; |
| 141. | Среднее арифметическое | 1 |  |  | 20.04.2023 | Устный опрос; |
| 142. | Средняя скорость | 1 |  |  | 21.04.2023 | Устный опрос; |
| 143. | Решение задач на  нахождение среднего арифметического и средней скорости | 1 |  |  | 24.04.2023 | Письменный контроль; |
| 144. | Проценты | 1 |  |  | 25.04.2023 | Устный опрос; |
| 145. | Нахождение процентов от числа | 1 |  |  | 26.04.2023 | Устный опрос; |
| 146. | Нахождение числа по его процентам | 1 |  |  | 27.04.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 147. | Нахождение процентов от числа и числа по его  процентам | 1 |  |  | 28.04.2023 | Устный опрос; |
| 148. | Решение основных задач на дроби и проценты | 1 |  |  | 01.05.2023 | Тестирование; |
| 149. | Решение основных задач на дроби и проценты | 1 |  |  | 02.05.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 150. | Действия с десятичными дробями. Обобщение и  систематизация материала | 1 |  |  | 03.05.2023 | Устный опрос; |
| 151. | Контрольная работа № 9 по теме: «Действия с  десятичными дробями» | 1 | 1 |  | 04.05.2023 | Контрольная работа; |
| 152. | Наглядные представления о пространственных  фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб,  многогранники | 1 |  |  | 05.05.2023 | Устный опрос; |
| 153. | Прямоугольный параллелепипед.  Изображение  прямоугольного параллелепипеда.  Развёртки прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  | 08.05.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 154. | Куб. Изображение куба. Развертка куба | 1 |  |  | 09.05.2023 | Устный опрос; Тестирование; |
| 155. | Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.) | 1 |  | 1 | 10.05.2023 | Практическая работа; |
| 156. | Практическая работа по теме “Площадь  поверхности куба и  прямоугольного  параллелепипеда” | 1 |  | 1 | 11.05.2023 | Практическая работа; |
| 157. | Понятие объёма. Единицы измерения объёма | 1 |  |  | 12.05.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 158. | Объём куба и  прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  | 15.05.2023 | Устный опрос;  Математический диктант; |
| 159. | Решение задач с  практическим  содержанием на  вычисление объема и площади поверхности | 1 |  |  | 16.05.2023 | Устный опрос; |
| 160. | Контрольная работа № 10 по теме: «Тела и фигуры в пространстве» | 1 | 1 |  | 17.05.2023 | Контрольная работа; |
| 161. | Повторение.  Арифметические действия с натуральными числами и дробями | 1 |  |  | 18.05.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 162. | Повторение. Нахождение значения выражения | 1 |  |  | 19.05.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 163. | Повторение. Решение уравнений и задач с помощью уравнений | 1 |  |  | 22.05.2023 | Письменный контроль; |
| 164. | Повторение. Решение задач на дроби | 1 |  |  | 23.05.2023 | Устный опрос; Тестирование; |
| 165. | Повторение. Упрощение выражений | 1 |  |  | 24.05.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 166. | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  | 25.05.2023 | Контрольная работа; |
| 167. | Решение задач на смекалку | 1 |  |  | 26.05.2023 | Устный опрос; |
| 168. | Решение занимательных задач | 1 |  |  | 29.05.2023 | Устный опрос; |
| 169. | Решение занимательных задач | 1 |  |  | 30.05.2023 | Устный опрос; Письменный  контроль; |
| 170. | Подведение итогов года. Обобщающий урок | 1 |  |  | 31.05.2023 | Устный опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 11 | 6 | | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е. Математика, 5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";   
Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е. Математика, 6 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Математика : 5 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. Математика : дидактические материалы : 5 класс : пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б.

Полонский, Е.М., Рабинович, М.С. Якир. — М. : Вентана-Граф.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

https://resh.edu.ru/subject/12/5/   
https://uchi.ru/   
https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika   
https://www.potehechas.ru/zadachi/zadachi.shtml

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**   
Справочные таблицы, информационные стенды, доски, наглядные пособия, модели и макеты, проекционный материал, интерактивная доска, компьютерное оборудование

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ** Чертежные инструменты, наглядные пособия, макеты