**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Администрация муниципального образования город-курорт Геленджик

МАОУ СОШ №17 им. Эдуарда Есаяна

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО | СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДЕНО |
| методическим объединением | Заместитель директора по УМР | Директор МАОУ СОШ № 17 им. |
| учителей математики | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Комарова Т.М. | Эдуарда Есаяна |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Нюппа Т.Р. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Батищева Е.В. |
| Протокол №1 |
| Протокол №1 | от "31" августа 2022 г. | Приказ №1 |
| от "31" августа 2022 г. | от "31" августа2022 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**   
**(ID 2794073)**

учебного предмета  
«Математика»

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

Составитель: Крейчик С. Б., Ананьевская М.В., Уинкинова Т.В.

Геленджик 2022

**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 ; | Диктант; | resh.edu.ru,  uchi.ru, infourok.ru |
| 1.2. | Ряд натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 02.09.2022 | Читать; записывать; сравнивать натуральные числа;; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; ; | Устный опрос; | resh. edu.ru,  uchi.ru, infourok.  ru |
| 1.3. | Натуральный ряд. | 1 | 0 | 0 | 05.09.2022 | Читать;  записывать;  сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;; | Тестирование; | resh.edu.ru |
| 1.4. | Число 0. | 1 | 0 | 0 | 06.09.2022 | Читать;  записывать;  сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; | Тестирование; | resh.edu.ru |
| 1.5. | Натуральные числа на координатной прямой. | 2 | 0 | 0 | 07.09.2022 08.09.2022 | Изображать координатную прямую;  отмечать числа точками на координатной прямой; находить координаты точки; | Устный опрос; | resh.edu.ru |
| 1.6. | Сравнение, округлениенатуральныхчисел. | 3 | 0 | 0 | 09.09.2022 13.09.2022 | Использовать правило округления натуральных чисел;; | Самостоятельная работа; | resh.edu.ru |
| 1.7. | Арифметические действия с натуральными числами. | 3 | 0 | 0 | 14.09.2022 16.09.2022 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами; вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |
| 1.8. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. | 1 | 0 | 0 | 19.09.2022 | Исследовать свойства натурального ряда; чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | Устный опрос; | resh.edu.ru |
| 1.9. | Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. | 8 | 1 | 0 | 20.09.2022 26.09.2022 | Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения;  распределительное свойство умножения;; | Контрольная работа; | resh.edu.ru |
| 1.10. | Делители и кратные числа, разложение числа на множители. | 2 | 0 | 0 | 27.09.2022 29.09.2022 | Формулировать определения делителя и кратного; называть делители и кратные числа;; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |
| 1.11. | Деление с остатком. | 1 | 0 | 0 | 30.09.2022 | Выполнять деление с остатком;; | Устный опрос; | resh.edu.ru |
| 1.12. | Простые и составные числа. | 2 | 0 | 0 | 03.10.2022 04.10.2022 | Распознавать простые и составные числа;; | Тестирование; | resh.edu.ru |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.13. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 4 | 1 | 0 | 05.10.2022 12.10.2022 | Формулировать определения делителя и кратного;  называть делители и кратные числа; распознавать простые и  составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2;  называть делители и кратные числа; распознавать простые и  составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2;  называть делители и кратные числа; распознавать простые и  составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2;  Литература;  10; применять алгоритм разложения числа на простые;  множители; находить остатки от деления и неполное частное;  ; | Контрольная работа; | resh.edu.ru |
| 1.14. | Степень с натуральным показателем. | 4 | 0 | 0 | 13.10.2022 18.10.2022 | Записывать произведение в виде степени; читать степени;  использовать терминологию (основание; показатель);  вычислять значения степеней;; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |
| 1.15. | Числовые выражения; порядок действий. | 4 | 0 | 0 | 19.10.2022 24.10.2022 | Формулировать 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;  ; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |
| 1.16. | Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки | 5 | 1 | 0 | 25.10.2022 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;  ; | Контрольная работа; | resh.edu.ru,  uchi.ru, infourok.ru |
| Итого по разделу: | | 43 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости** | | | | | | | | |
| 2.1. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 1 | 0 | 1 | 08.11.2022 | Находить прямую; строить её по двум точкам. Находить начало лучей; чертить лучи;;  правильно обозначать и читать их.;  ; | Практическая работа; | resh.edu.ru |
| 2.2. | Ломаная. | 1 | 0 | 1 | 09.11.2022 | Строить ломаную из нескольких звеньев. Находить длину ломаной.;; | Практическая работа; | resh.edu.ru |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3. | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. | 2 | 0 | 0 | 10.11.2022 11.11.2022 | Строить окружности и полуокружности с помощью циркуля.;; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |
| 2.4. | Окружность и круг. | 1 | 0 | 1 | 14.11.2022 | Строить окружности и полуокружности с помощью циркуля.;; | Практическая работа; | resh.edu.ru |
| 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; | resh.edu.ru |
| 2.6. | Угол. | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | Находить вершины и стороны угла. Определять и обозначать углы.;; | Устный опрос; | resh.edu.ru |
| 2.7. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. | 1 | 0 | 1 | 17.11.2022 | Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой;  острый;  тупой;  развёрнутый углы; сравнивать углы;; | Практическая работа; | resh.edu.ru |
| 2.8. | Измерение углов. | 3 | 1 | 0 | 18.11.2022 22.11.2022 | Строить и измерять углы с помощью транспортира.;; | Контрольная работа; | resh.edu.ru |
| 2.9. | Практическая работа «Построение углов»Практическая работа «Построение углов» | 1 | 0 | 1 | 23.11.2022 | Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков; окружностей;  их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать; описывать и обсуждать способы;  алгоритмы построения;; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |
| Итого по разделу: | | 12 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Обыкновенные дроби** | | | | | | | | |
| 3.1. | Дробь. | 2 | 0 | 0 | 24.11.2022 25.11.2022 | Читать и записывать;  сравнивать обыкновенные дроби;  предлагать;  обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |
| 3.2. | Правильные и неправильные дроби. | 2 | 0 | 0 | 28.11.2022 29.11.2022 | Моделировать в графической;  предметной форме;  с помощью компьютера понятия и свойства;  связанные с обыкновенной дробью;;  Сравнивать правильные и неправильные дроби между собой и с единицей;  ; | Тестирование; | resh.edu.ru |
| 3.3. | Основноесвойство дроби. | 4 | 0 | 0 | 30.11.2022 05.12.2022 | Формулировать;  записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;;  Записывать дроби с новым знаменателем.;  ; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.4. | Сравнение дробей. | 3 | 1 | 0 | 06.12.2022 08.12.2022 | Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;;  Формулировать;  записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;  ; | Контрольная работа; | resh.edu.ru |
| 3.5. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей. | 6 | 0 | 0 | 09.12.2022 16.12.2022 | Выделять в дроби целую и дробные части; представлять смешанную дробь в виде неправильной дроби.;; | Самостоятельная работа; | resh.edu.ru |
| 3.6. | Смешанная дробь. | 6 | 1 | 0 | 19.12.2022 26.12.2022 | Выделять в дроби целую и дробные части; представлять смешанную дробь в виде неправильной дроби.;; | Контрольная работа; | resh.edu.ru |
| 3.7. | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. | 10 | 0 | 0 | 27.12.2022 18.01.2023 | Записывать правила умножения и деления обыкновенных дробей с помощью буквенных выражений и применять их на практике.;; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |
| 3.8. | Решение текстовых задач, со держащих дроби. | 5 | 0 | 0 | 19.01.2023 25.01.2023 | 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;  ; | Устный опрос; | resh.edu.ru |
| 3.9. | Основные за дачи на дроби. | 5 | 0 | 0 | 26.01.2023 01.02.2023 | 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;  ; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |
| 3.10. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 5 | 1 | 0 | 02.02.2023 08.02.2023 | Применять буквы для записи математических выражений и предложений.;; | Контрольная работа; | resh.edu.ru |
| Итого по разделу: | | 48 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники** | | | | | | | | |
| 4.1. | Многоугольники. | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Описывать;  используя терминологию;  изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки; моделировать из бумаги многоугольники; | Устный опрос; | resh.edu.ru |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2. | Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. | 2 | 0 | 1 | 10.02.2023 13.02.2023 | Приводить примеры объектов реального мира;  имеющих форму многоугольника;  прямоугольника;  квадрата;  треугольника;  оценивать их линейные размеры; Строить прямоугольники и квадраты;;  находить их стороны и вершины;  ; | Практическая работа; | resh.edu.ru |
| 4.3. | Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». | 1 | 0 | 1 | 14.02.2023 | Приводить примеры объектов реального мира;  имеющих форму многоугольника;  прямоугольника;  квадрата;  треугольника;  оценивать их линейные размеры; Строить прямоугольники и квадраты;;  находить их стороны и вершины;  ; | Практическая работа; | resh.edu.ru |
| 4.4. | Треугольник. | 1 | 0 | 0 | 15.02.2023 | Изображать остроугольные;  прямоугольные и тупоугольные треугольники;; | Устный опрос; | resh.edu.ru |
| 4.5. | Площадь и периметр прямоугольника и  многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. | 2 | 0 | 0 | 16.02.2023 17.02.2023 | Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер;  понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади;; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |
| 4.6. | Периметр много угольника. | 3 | 1 | 0 | 20.02.2023 22.02.2023 | Вычислять: периметр треугольника;  прямоугольника;  многоугольника; площадь прямоугольника; квадрата;; | Контрольная работа; | resh.edu.ru |
| Итого по разделу: | | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 5. Десятичные дроби** | | | | | | | | |
| 5.1. | Десятичная запись дробей. | 2 | 0 | 0 | 24.02.2023 27.02.2023 | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной;  читать и записывать;  сравнивать десятичные дроби;  предлагать;  обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;;  Читать и записывать десятичные дроби.;  ; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |
| 5.2. | Сравнение десятичных дробей. | 3 | 0 | 0 | 28.02.2023 02.03.2023 | Сравнивать десятичные дроби между собой. Изображать равные десятичные дроби на координатном луче.;; | Тестирование; | resh.edu.ru |
| 5.3. | Действия с десятичными дробями. | 20 | 2 | 0 | 03.03.2023 06.04.2023 | Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;;  Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;  ; | Контрольная работа; | resh.edu.ru |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| .5.4. | Округление десятичных дробей. | 3 | 0 | 0 | 07.04.2023 11.04.2023 | Применять правило округления десятичных дробей;; | Устный опрос; | resh.edu.ru |
| 5.5. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 5 | 0 | 0 | 12.04.2023 18.04.2023 | 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;;  Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; ; | Устный опрос; | resh.edu.ru |
| 5.6. | Основные за дачи на дроби. | 5 | 1 | 0 | 19.04.2023 25.04.2023 | 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;;  Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; ; | Контрольная работа; | resh.edu.ru |
| Итого по разделу: | | 38 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве** | | | | | | | | |
| 6.1. | Многогранники. | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023 | Распознавать на чертежах;  рисунках;  в окружающем мире прямоугольный; параллелепипед;  куб;  многогранники;  описывать;  используя терминологию;  оценивать линейные размеры;  ; | Устный опрос; | resh.edu.ru |
| 6.2. | Изображение многогранников. | 1 | 0 | 1 | 27.04.2023 | Приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму многогранника;  прямоугольного параллелепипеда;  куба;;  Изображать куб на клетчатой бумаге;  ; | Практическая работа; | resh.edu.ru |
| 6.3. | Модели пространственных тел. | 1 | 0 | 1 | 28.04.2023 | Изображать куб на клетчатой бумаге; Исследовать свойства куба; прямоугольного параллелепипеда;  многогранников;  используя модели;; | Письменный контроль; | resh.edu.ru |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.4. | Прямоугольный параллелепипед, куб. | 2 | 0 | 1 | 02.05.2023 03.05.2023 | Изображать куб на клетчатой бумаге; Исследовать свойства куба; прямоугольного параллелепипеда;  многогранников;  используя модели;; | Практическая работа; | resh.edu.ru |
| 6.5. | Развёртки куба и параллелепипеда. | 1 | 0 | 1 | 04.05.2023 | Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов; объяснять способ моделирования;; | Практическая работа; | resh.edu.ru |
| 6.6.. | Практическая работа «Развёртка куба». | 1 | 0 | 1 | 05.05.2023 | Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов; объяснять способ моделирования; Строить развертки куба; находить их ребра; грани и вершины.;  ; | Практическая работа; | resh.edu.ru |
| 6.7. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 2 | 1 | 0 | 08.05.2023 10.05.2023 | Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов; объяснять способ моделирования; 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;; | Контрольная работа; | resh.edu.ru |
| Итого по разделу: | | 9 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 7. Повторение и обобщение** | | | | | | |  |  |
| 7.1. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 10 | 1 | 0 | 11.05.2023 24.05.2023 | 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; | resh.edu.ru |
| Итого по разделу: | | 10 |  |  |  | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 13 | 13 |  | | | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата**  **изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Десятичная система записи натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 1.09.2022 | Диктант |
| 2. | Чтение и запись натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. | 1 | 0 | 0 | 2.09.2022 | Устный опрос |
| 3. | Ряд натуральных чисел и нуль | 1 | 0 | 0 | 5.09.2022 | Устный опрос |
| 4. | Сравнение натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | 6.09.2022 | Устный опрос |
| 5. | Натуральные числа на координатной прямой | 1 | 0 | 0 | 7.09.2022 | Устный опрос |
| 6. | Натуральные числа на координатной прямой | 1 | 0 | 0 | 8.09.2022 | Письменный контроль |
| 7. | Сравнение натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | 9.09.2022 | Ответ около доски |
| 8. | Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием. | 1 | 0 | 0 | 12.09.2022 | Ответ около доски |
| 9. | Сравнение, округление натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 13.09.2022 | Самостоятельная работа |
| 10. | Арифметические действия с натуральными числами | 1 | 0 | 0 | 14.09.2022 | Ответ около доски |
| 11. | Арифметические действия с натуральными числами | 1 | 0 | 0 | 15.09.2022 | Ответ около доски |
| 12. | Арифметические действия с натуральными числами | 1 | 0 | 0 | 16.09.2022 | Письменный контроль |
| 13. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении | 1 | 0 | 0 | 19.09.2022 | Устный опрос |
| 14. | Сложение. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента | 1 | 0 | 0 | 20.09.2022 | Ответ около доски |
| 15. | Переместительное и сочетательное свойства сложения. Свойство нуля | 1 | 0 | 0 | 21.09.2022 | Ответ около доски |
| 16. | Вычитание. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. | 1 | 0 | 0 | 22.09.2022 | Ответ около доски |
| 17. | Умножение. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента . | 1 | 0 | 0 | 23.09.2022 | Самостоятельная работа |
| 18. | Переместительное и сочетательное свойства умножения. Свойства нуля и единицы при умножении | 1 | 0 | 0 | 26.09.2022 | Ответ около доски |
| 19. | Распределительное свойство умножения. Использование букв для свойств арифметических действий | 1 | 0 | 0 | 27.09.2022 | Ответ около доски |
| 20. | Решение задач и упражнений на применение свойств сложения и умножения | 1 | 0 | 0 | 28.09.2022 | Ответ около доски |
| 21. | Контрольная работа № 1 по теме « Натуральные числа» | 1 | 1 | 0 | 29.09.2022 | Контрольная работа |
| 22. | Делители и кратные числа | 1 | 0 | 0 | 30.09.2022 | Устный опрос |
| 23. | Разложение числа на множители | 1 | 0 | 0 | 3.10.2022 | Устный опрос |
| 24. | Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием . | 1 | 0 | 0 | 4.10.2022 | Устный опрос |
| 25. | Простые и составные числа | 1 | 0 | 0 | 5.10.2022 | Устный опрос |
| 26. | Разложение числа на простые множители | 1 | 0 | 0 | 6.10.2022 | Ответ около доски |
| 27. | Признаки делимости на 2, 5, 10 | 1 | 0 | 0 | 7.10.2022 | Ответ около доски |
| 28. | Признаки делимости на 2, 5, 10 | 1 | 0 | 0 | 10.10.2022 | Ответ около доски |
| 29. | Признаки делимости на 3, 9 | 1 | 0 | 0 | 11.10.2022 | Ответ около доски |
| 30. | Контрольная работа № 2 по теме « Делимость чисел» | 1 | 1 | 0 | 12.10.2022 | Контрольная работа |
| 31. | Степень с натуральным показателем | 1 | 0 | 0 | 13.10.2022 | Устный опрос |
| 32. | Квадрат и куб числа | 1 | 0 | 0 | 14.10.2022 | Устный опрос |
| 33. | Числовые и буквенные выражения | 1 | 0 | 0 | 17.10.2022 | Ответ около доски |
| 34. | Преобразование числовых выражений | 1 | 0 | 0 | 18.10.2022 | Ответ около доски |
| 35. | Решение текстовых задач. Использование при решении задач таблиц и схем. | 1 | 0 | 0 | 19.10.2022 | Письменный контроль |
| 36. | Порядок выполнения действий при вычислении значения числового выражения | 1 | 0 | 0 | 20.10.2022 | Ответ около доски |
| 37. | Преобразование числовых выражений при выполнении действий со скобками в вычислениях числовых выражений | 1 | 0 | 0 | 21.10.2022 | Письменный контроль |
| 38. | Решение текстовых задач на части. | 1 | 0 | 0 | 24.10.2022 | Самостоятельная работа |
| 39. | Составление буквенных выражений. | 1 | 0 | 0 | 25.10.2022 | Ответ около доски |
| 40. | Буквенная запись свойств сложения и вычитания | 1 | 0 | 0 | 26.10.2022 | Письменный контроль |
| 41. | Буквенная запись свойств сложения и вычитания | 1 | 0 | 0 | 27.10.2022 | Ответ около доски |
| 42. | Решение текстовых задач. Задачи на движение, на составление выражений | 1 | 0 | 0 | 28.10.2022 | Ответ около доски |
| 43. | Контрольная работа № 3 « Числовые выражения» | 1 | 1 | 0 | 7.11.2022 | Контрольная работа |
| 44. | Точка, прямая, отрезок, луч. | 1 | 0 | 1 | 8.11.2022 | Практическая работа |
| 45. | Линия на плоскости. Ломаная. | 1 | 0 | 1 | 9.11.2022 | Практическая работа |
| 46. | Измерение длины отрезка, ломаной . Сравнение отрезков. | 1 | 0 | 1 | 10.11.2022 | Практическая работа |
| 47. | Метрические единицы измерения длины. | 1 | 0 | 0 | 11.11.2022 | Письменный контроль |
| 48. | Окружность и круг. | 1 | 0 | 1 | 14.11.2022 | Практическая работа |
| 49. | Практическая работа  « Построение узора из окружностей» | 1 | 0 | 1 | 15.11.2022 | Практическая работа |
| 50. | Угол | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | Устный опрос |
| 51. | Прямой, острый, тупой и развернутый углы. | 1 | 0 | 1 | 17.11.2022 | Практическая работа |
| 52. | Измерение углов | 1 | 0 | 1 | 18.11.2022 | Практическая работа |
| 53. | Измерение углов | 1 | 0 | 1 | 21.11.2022 | Практическая работа |
| 54. | Контрольная работа № 4  « Наглядная геометрия. Линии на плоскости» | 1 | 1 | 0 | 22.11.2022 | Контрольная работа |
| 55. | Практическая работа  « Построение углов» | 1 | 0 | 1 | 23.11.2022 | Практическая работа |
| 56. | Доли | 1 | 0 | 0 | 24.11.2022 | Устный опрос |
| 57. | Дробь как способ записи части величины | 1 | 0 | 0 | 25.11.2022 | Устный опрос |
| 58. | Обыкновенные дроби. Изображение дробей точками на координатной прямой | 1 | 0 | 0 | 28.11.2022 | Практическая работа |
| 59. | Правильные и неправильные дроби | 1 | 0 | 0 | 29.11.2022 | Письменный контроль |
| 60. | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | 30.11.2022 | Устный опрос |
| 61. | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | 1.12.2022 | Устный опрос |
| 62. | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 | 0 | 0 | 2.12.2022 | Устный опрос |
| 63. | Приведение дроби к новому знаменателю | 1 | 0 | 0 | 5.12.2022 | Устный опрос |
| 64. | Сокращение дробей | 1 | 0 | 0 | 6.12.2022 | Самостоятельная работа |
| 65. | Сокращение дробей | 1 | 0 | 0 | 7.12.2022 | Устный опрос |
| 66. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 | 0 | 0 | 8.12.2022 | Устный опрос |
| 67. | Сравнение дробей | 1 | 0 | 0 | 9.12.2022 | Устный опрос |
| 68. | Сравнение дробей | 1 | 0 | 0 | 12.12.2022 | Устный опрос |
| 69. | Контрольная работа № 5 по теме « Обыкновенные дроби» | 1 | 1 | 0 | 13.12.2022 | Контрольная работа |
| 70. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | 14.12.2022 | Ответ около доски |
| 71. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | 15.12.2022 | Ответ около доски |
| 72. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | 16.12.2022 | Ответ около доски |
| 73. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | 19.12.2022 | Ответ около доски |
| 74. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | 20.12.2022 | Ответ около доски |
| 75. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Письменный контроль |
| 76. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 | 0 | 0 | 22.12.2022 | Письменный контроль |
| 77. | Смешанная дробь | 1 | 0 | 0 | 23.12.2022 | Ответ около доски |
| 78. | Смешанная дробь | 1 | 0 | 0 | 26.12.2022 | Ответ около доски |
| 79. | Перевод неправильной дроби в смешанную | 1 | 0 | 0 | 27.12.2022 | Ответ около доски |
| 80. | Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно | 1 | 0 | 0 | 28.12.2022 | Ответ около доски |
| 81. | Контрольная работа № 6 по теме « Сложение и вычитание обыкновенных дробей» | 1 | 1 | 0 | 9.01.2023 | Контрольная работа |
| 82. | Умножение обыкновенной дроби на натуральное число | 1 | 0 | 0 | 10.01.2023 | Ответ около доски |
| 83. | Умножение обыкновенной дроби на натуральное число | 1 | 0 | 0 | 11.01.2023 | Ответ около доски |
| 84. | Умножение обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Ответ около доски |
| 85. | Умножение обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | 13.01.2023 | Письменный контроль |
| 86. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 | 0 | 0 | 16.01.2023 | Письменный контроль |
| 87. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 | 0 | 0 | 17.01.2023 | Письменный контроль |
| 88. | Взаимно – обратные дроби | 1 | 0 | 0 | 18.01.2023 | Устный опрос |
| 89. | Взаимно – обратные дроби | 1 | 0 | 0 | 19.01.2023 | Тестирование |
| 90. | Деление обыкновенной дроби на натуральное число | 1 | 0 | 0 | 20.01.2023 | Самостоятельная работа |
| 91. | Деление обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | 23.01.2023 | Ответ около доски |
| 92. | Деление обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | 24.01.2023 | Ответ около доски |
| 93. | Умножение и деление обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие умножение и деление обыкновенных дробей | 1 | 0 | 0 | 25.01.2023 | Письменный контроль |
| 94. | Основные задачи на нахождение части целого | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Ответ около доски |
| 95. | Основные задачи на нахождение целого по его части | 1 | 0 | 0 | 27.01.2023 | Ответ около доски |
| 96. | Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | 30.01.2023 | Ответ около доски |
| 97. | Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | 31.01.2023 | Ответ около доски |
| 98. | Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | 1.02.2023 | Письменный контроль |
| 99. | Применение букв для записи математических выражений | 1 | 0 | 0 | 2.02.2023 | Ответ около доски |
| 100. | Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби | 1 | 0 | 0 | 3.02.2023 | Ответ около доски |
| 101. | Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби | 1 | 0 | 0 | 6.02.2023 | Ответ около доски |
| 102. | Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби | 1 | 0 | 0 | 7.02.2023 | Ответ около доски |
| 103. | Контрольная работа № 7 по теме « Умножение и деление обыкновенных дробей» | 1 | 1 | 0 | 8.02.2023 | Контрольная работа |
| 104. | Многоугольники. Равенство фигур. | 1 | 0 | 0 | 9.02.2023 | Устный опрос |
| 105. | Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. | 1 | 0 | 0 | 10.02.2023 | Устный опрос |
| 106. | Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов | 1 | 0 | 0 | 13.02.2023 | Устный опрос |
| 107. | Практическая работа  « Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге» | 1 | 0 | 1 | 14.02.2023 | Практическая работа |
| 108. | Треугольник. Периметр треугольника. | 1 | 0 | 0 | 15.02.2023 | Устный опрос |
| 109. | Площадь и периметр прямоугольника, квадрата, треугольника. Единицы измерения площади | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 | Письменный контроль |
| 110. | Площадь и периметр прямоугольника, квадрата, треугольника. Единицы измерения площади | 1 | 0 | 0 | 17.02.2023 | Письменный контроль |
| 111. | Площадь и периметр многоугольников, составленных из прямоугольников. | 1 | 0 | 0 | 20.02.2023 | Письменный контроль |
| 112. | Решение практических задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, периметра многоугольника | 1 | 0 | 0 | 21.02.2023 | Письменный контроль |
| 113. | Контрольная работа № 8 по теме « Наглядная геометрия. Многоугольники» | 1 | 1 | 0 | 22.02.2023 | Контрольная работа |
| 114. | Десятичная запись дробных чисел | 1 | 0 | 0 | 27.02.2023 | Устный опрос |
| 115. | Запись и чтение десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 28.02.2023 | Устный опрос |
| 116. | Изображение десятичных дробей точками на числовом луче | 1 | 0 | 0 | 1.03.2023 | Ответ около доски |
| 117. | Изображение десятичных дробей точками на числовом луче | 1 | 0 | 0 | 2.03.2023 | Ответ около доски |
| 118. | Сравнение десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 3.03.2023 | Ответ около доски |
| 119. | Решение прикладных задач с использованием сравнения десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 6.03.2023 | Ответ около доски |
| 120. | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 7.03.2023 | Ответ около доски |
| 121. | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 9.03.2023 | Ответ около доски |
| 122. | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 10.03.2023 | Письменный контроль |
| 123. | Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби | 1 | 0 | 0 | 13.03.2023 | Письменный контроль |
| 124. | Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 14.03.2023 | Письменный контроль |
| 125. | Контрольная работа №9 по теме « Сложение и вычитание десятичных дробей» | 1 | 1 | 0 | 15.03.2023 | Контрольная работа |
| 126. | Умножение десятичной дроби на натуральное число | 1 | 0 | 0 | 16.03.2023 | Ответ около доски |
| 127. | Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д. | 1 | 0 | 0 | 17.03.2023 | Ответ около доски |
| 128. | Умножение десятичной дроби на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д. | 1 | 0 | 0 | 27.03.2023 | Ответ около доски |
| 129. | Умножение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 28.03.2023 | Ответ около доски |
| 130. | Умножение десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 29.03.2023 | Ответ около доски |
| 131. | Умножение десятичных дробей. Решение текстовых задач. | 1 | 0 | 0 | 30.03.2023 | Ответ около доски |
| 132. | Деление десятичных дробей на натуральное число. | 1 | 0 | 0 | 31.03.2023 | Ответ около доски |
| 133. | Деление десятичных дробей на натуральное число. | 1 | 0 | 0 | 3.04.2023 | Ответ около доски |
| 134. | Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д. | 1 | 0 | 0 | 4.04.2023 | Устный опрос |
| 135. | Деление десятичной дроби на 0,1; 0,01 ; 0, 001 и т.д. | 1 | 0 | 0 | 5.04.2023 | Ответ около доски |
| 136. | Деление десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 6.04.2023 | Ответ около доски |
| 137. | Деление десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 7.04.2023 | Ответ около доски |
| 138. | Умножение и деление десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 10.04.2023 | Письменный контроль |
| 139. | Среднее арифметическое | 1 | 0 | 0 | 11.04.2023 | Устный опрос |
| 140. | Среднее арифметическое | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Устный опрос |
| 141. | Среднее арифметическое. Средняя скорость. | 1 | 0 | 0 | 13.04.2023 | Устный опрос |
| 142. | Решение практических и прикладных задач с использованием умножения и деления десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 14.04.2023 | Письменный контроль |
| 143. | Контрольная работа № 10 по теме « Умножение и деление десятичных дробей» | 1 | 1 | 0 | 17.04.2023 | Контрольная работа |
| 144. | Приближенные значения чисел. | 1 | 0 | 0 | 18.04.2023 | Устный опрос |
| 145. | Округление десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 19.04.2023 | Устный опрос |
| 146. | Округление десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 20.04.2023 | Письменный контроль |
| 147. | Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 21.04.2023 | Ответ около доски |
| 148. | Решение задач, содержащих дроби | 1 | 0 | 0 | 24.04.2023 | Ответ около доски |
| 149. | Решение задач, содержащих дроби | 1 | 0 | 0 | 25.04.2023 | Ответ около доски |
| 150. | Решение задач, содержащих дроби | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023 | Ответ около доски |
| 151. | Контрольная работа № 11 по теме « Десятичные дроби» | 1 | 1 | 0 | 27.04.2023 | Контрольная работа |
| 152. | Многогранники. | 1 | 0 | 0 | 28.04.2023 | Устный опрос |
| 153. | Изображение многогранников. | 1 | 0 | 1 | 2.05.2023 | Практическая работа |
| 154. | Модели пространственных тел. | 1 | 0 | 1 | 3.05.2023 | Устный опрос |
| 155. | Изображение прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 1 | 4.05.2023 | Практическая работа |
| 156. | Куб. Изображение куба. | 1 | 0 | 1 | 5.05.2023 | Практическая работа |
| 157. | Развертки куба и параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Письменный контроль |
| 158. | Практическая работа «Развертка куба» | 1 | 0 | 1 | 11.05.2023 | Практическая работа |
| 159. | Объем куба, прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | 12.05.2023 | Ответ около доски |
| 160. | Контрольная работа № 12 по теме « Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве» | 1 | 1 | 0 | 15.05.2023 | Контрольная работа |
| 161. | Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами. | 1 | 0 | 0 | 16.05.2023 | Устный опрос |
| 162. | Повторение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение выражений. | 1 | 0 | 0 | 17.05.2023 | Письменный контроль |
| 163. | Повторение. Округление натуральных чисел, обыкновенных дробей. | 1 | 0 | 0 | 18.05.2023 | Диктант |
| 164. | Повторение. Обыкновенные дроби. | 1 | 0 | 0 | 19.05.2023 | Тестирование |
| 165. | Повторение. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби. | 1 | 0 | 0 | 22.05.2023 | Письменный контроль. |
| 166. | Повторение. Решение текстовых задач на движение, покупки, работу. | 1 | 0 | 0 | 22.05.2023 | Самостоятельная работа |
| 167. | Повторение. Сложение и вычитание десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 23.05.2023 | Ответ около доски |
| 168. | Повторение. Умножение и деление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 23.05.2023 | Ответ около доски |
| 169. | Повторение. Решение текстовых задач с практическим содержанием. | 1 | 0 | 0 | 24.05.2023 | Ответ около доски |
| 170. | Контрольная работа № 13 « Итоговая контрольная работа" | 1 | 1 | 0 | 25.05.2023 | Контрольная работа |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 13 |  | | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Математика, 5 класс, АО "Издательство "Просвещение";

Жохов В.И. Математический тренажер. 5 класс Пособие для учителя и учащихся. Издательство "Мнемозина". Москва;

А.С. Чесноков, К.И. Нешков Дидактические материалы по математике 5 класс Издательство "Академкнига/учебник". Москва;  
 В.Н. Рудницкая Тесты по математике 5 класс Издательство "Экзамен". Москва А.П. Попова Поурочные разработки по математике 5 класс Издательство "ВАКО" Москва

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Жохов В.И. Математический тренажер. 5 класс Пособие для учителя и учащихся. Издательство "Мнемозина". Москва

А.С. Чесноков, К.И. Нешков Дидактические материалы по математике 5 класс Издательство "Академкнига/учебник". Москва

В.Н. Рудницкая Тесты по математике 5 класс Издательство "Экзамен". Москва

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

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

uchi.ru ; resh.edu.ru; Online Test Pad; infourok.ru