****

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования Кузбасса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Тяжинская средняя общеобразовательная школа № 1

имени Героя Кузбасса Н.И.Масалова»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РАССМОТРЕНО** | **СОГЛАСОВАНО** | **УТВЕРЖДЕНО** |
| на заседании М/О | на педагогическом совете  с  совете | Директор МБОУ ТСШ №1 |
| Протокол №1 | Протокол №13  от "29" августа 2022 г. | Им.Героя Кузбасса Н.И.Масалова  Е.А.Суханов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Приказ №137 от 29.08.2022г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 4749407)**

учебного предмета

«Математика»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Таянчина Ольга Викторовна

учитель математики

Пгт Тяжинский 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.  Натуральное число. Ряд  натуральных чисел. Число 0 | 4 | 0 | 0 | 02.09.2022 | Читать, записывать, сравнивать  натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;  Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Ряд натуральных чисел. Десятичная система записи натуральных чисел» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/Урок«Представление натуральных чисел на координатном луче» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/ |
| 1.2. | Натуральные числа на координатной прямой. Сравнение, округление натуральных чисел | 7 | 0 | 0 | 08.09.2022 | Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на  координатной прямой, находить  координаты точки;  Использовать правило округления натуральных чисел; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Представление натуральных чисел на координатном луче» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/Урок «Сравнение  натуральных чисел» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/ |
| 1.3. | Арифметические действия с натуральными числами.  Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. Решение  текстовых зада | 5 | 0 | 0 | 19.09.2022 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со  скобками и без скобок; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Сложение натуральных чисел. Законы сложения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/  Урок «Вычитание» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/start/235285/  Урок «Умножение. Законы умножения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667/  Урок «Распределительный закон» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7724/start/311531/  Урок «Умножение чисел столбиком» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7714/start/233859/ |
| 1.4. | Переместительное и  сочетательное свойства  сложения и умножения,  распределительное свойство умножения относительно  сложения. Решение текстовых задач | 2 | 0 | 0 | 26.09.2022 | Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со  скобками и без скобок; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Сложение натуральных чисел. Законы сложения» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/  Урок «Умножение. Законы умножения» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667/  Урок «Сложение и вычитание чисел столбиком» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7715/start/316263/  Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме«Сложение и вычитание натуральных чисел» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7725/start/233983/  Урок «Наименьшее общее кратное (НОК)» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7746/start/234262/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.5. | Делители и кратные числа, разложение числа на  множители. Простые и  составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.  Деление с остатком. Решение текстовых задач | 15 | 0 | 0 | 28.09.2022 | 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; находить остатки от  деления и неполное частное;  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; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Деление нацело» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/start/235037/  Урок «Деление с остатком» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/  Урок «Делители натурального числа» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/233487/  Урок «Наибольший общий делитель (НОД)» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7747/start/233735/  Урок «Простые и составные числа» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/  Урок «Признаки делимости» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/  Урок «Занимательные задачи по теме«Делимость натуральных чисел»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7744/start/313688/Урок «Свойства делимости» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7751/start/234293/ Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Делимость натуральных чисел» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7745/start/313657/ |
| 1.6. | Степень с натуральным показателем. Решение текстовых задач | 3 | 1 | 0 | 19.10.2022 | Записывать произведение в виде  степени, читать степени, использовать терминологию (основание,  показатель), вычислять значения  степеней; | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Контрольная работа; | Урок «Степень с натуральным показателем» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/start/272325/ |
| 1.7. | Числовые выражения; порядок действий. Решение текстовых задач | 7 | 0 | 0 | 24.10.2022 | Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;  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; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Числовые выражения» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/start/325182/  Урок «Задачи на движение» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/start/234696/  Урок «Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7716/start/233828/  Урок «Решение текстовых задач с помощью умножения и деления» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7711/start/311996/  Урок «Задачи на части» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7710/start/325213/  Урок «Задачи на нахождение двух чисел по их сумме и разности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7707/start/233766/  Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Натуральные числа и ноль» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7706/start/266150/ |
| Итого по разделу: | | 43 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | Точка, прямая, отрезок, луч.  Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические единицы длины | 3 | 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;  Распознавать, приводить примеры  объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;  Вычислять длины отрезков, ломаных; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Прямая, луч, отрезок» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/ Урок «Измерение отрезков» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/start/234851/ |
| 2.2. | Окружность и круг. Практическая работа«Построение узора из окружностей» | 2 | 0 | 1 | 14.11.2022 | Изображать конфигурации  геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на  нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Практическая работа; | Урок «Окружность и круг. Сфера и шар» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/  Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Наглядные представления о геометрических фигурах» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7737/start/233673/ |
| 2.3. | Угол. Прямой, острый, тупой и развернутый углы. Измерение углов. Практическая работа «Построение углов» | 7 | 0 | 1 | 16.11.2022 | Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок  заданной длины, угол, заданной  величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;  Распознавать и изображать на  нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы; | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Практическая работа; | Урок «Углы. Измерение углов» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/ Урок «Метрические единицы длины» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7739/start/233456/ |
| Итого по разделу: | | 12 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Обыкновенные дроби** | | | | | | | | |
| 3.1. | Дробь. Правильные и  неправильные дроби. Основное свойство дроби | 7 | 0 | 0 | 25.11.2022 | Моделировать в графической,  предметной форме, с помощью  компьютера понятия и свойства,  связанные с обыкновенной дробью; Формулировать, записывать с  помощью букв основное свойство  обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для  сокращения дробей и приведения  дроби к новому знаменателю;  Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Понятие дроби» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/  Урок «Равенство дробей» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/  Урок «Нахождение целого по его части» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/287920/ |
| 3.2. | Сравнение дробей | 3 | 0 | 0 | 06.12.2022 | Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Сравнение дробей» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3. | Сложение и вычитание обыкновенных дробей.  Смешанная дробь. Решение текстовых задач, содержащих дроби | 14 | 1 | 0 | 09.12.2022 | Представлять смешанную дробь в  виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби; Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Контрольная работа; | Урок «Сложение дробей с одинаковым знаменателем» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/ Урок «Сложение дробей с разными знаменателями» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7773/start/272387/ Урок «Законы сложения»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7772/start/234510/ Урок «Законы сложения. Решение задач с использованием законов сложения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/start/287982/ Урок «Вычитание дробей»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7771/start/313328/  Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Сложение и вычитание дробей» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7783/start/313359/ Урок «Перенос запятой в положительной десятичной дроби» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/6899/start/235967/ Урок «Понятие смешанной дроби» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/start/288262/ Урок«Сложение смешанных дробей» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7760/start/233332/ Урок «Вычитание  смешанных дробей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7759/start/307992/ Урок «Решение задач с применением свойств вычитания смешанных  дробей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7784/start/233301/ Урок«Умножение смешанных дробей» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7785/start/288293/ Урок «Деление смешанных дробей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7786/start/274266/ |
| 3.4. | Умножение и деление  обыкновенных дробей;  взаимно-обратные дроби. Решение текстовых задач, содержащих дроби | 16 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;  Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на  нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и  различия; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Умножение натурального числа на дробь» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7769/start/290790/  Урок «Решение задач на применение умножения дроби на натуральное число и умножение дробей» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/start/234138/  Урок «Законы умножения. Распределительный закон» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7767/start/234541/ Урок «Деление дробей»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7766/start/234944/ Урок «Решение задач с использованием деления дробей» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7765/start/307961/  Урок «Нахождение части целого и целого по его части» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7764/start/313390/ |
| 3.5. | Основные задачи на дроби | 5 | 1 | 0 | 03.02.2023 | Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Решение задач с применением правил умножения и деления смешанных дробей» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7758/conspect/233269/ |
| 3.6. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 3 | 0 | 0 | 10.02.2023 | Формулировать, записывать с  помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для  сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Смешанные дроби» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7757/start/233425/ Урок «Координатный луч»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7756/start/313812/ Урок «Представление дробей на координатном луче» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7755/start/325399/ Урок «Занимательные задачи по теме «Смешанные дроби» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7752/start/233549/  Урок «Задачи на дроби (нахождение части от целого)» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/ |
| Итого по разделу: | | 48 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1. | Многоугольники.  Четырёхугольник,  прямоугольник, квадрат.  Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на  нелинованной бумаге» | 3 | 0 | 1 | 15.02.2023 | 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;  Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с  заданными длинами сторон; | Устный  опрос;  Практическая работа; | Урок «Многоугольники» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/start/325306/ Урок «Геометрические фигуры. Геометрические тела» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/  Урок «Четырёхугольники» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/  Урок «Площадь прямоугольника. Единицы площади» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/ |
| 4.2. | Треугольник | 1 | 0 | 0 | 20.02.2023 | Изображать остроугольные,  прямоугольные и тупоугольные треугольники; | Устный  опрос; | Урок «Треугольники» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/234913/ |
| 4.3. | Площадь и периметр  прямоугольника и  многоугольников,  составленных из  прямоугольников, единицы площади. Периметр  многоугольника | 6 | 1 | 0 | 21.02.2023 | Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника;  площадь прямоугольника, квадрата; 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; | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Контрольная работа; | Урок «Площадь прямоугольника» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7753/start/234820/  Урок «Занимательные задачи по теме «Измерение величин»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7726/start/234603/ Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Измерение величин» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7728/start/234634/ |
| Итого по разделу: | | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 5. Десятичные дроби** | | | | | | | | |
| 5.1. | Десятичная запись дробей. | 4 | 0 | 0 | 01.03.2023 | Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и  записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Понятие положительной десятичной дроби» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6903/start/235409/ |
| 5.2. | Сравнение десятичных дробей. Округление десятичных дробей | 8 | 0 | 0 | 07.03.2023 | Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с  натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их;  Применять правило округления  десятичных дробей; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Сравнение положительных десятичных дробей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6902/start/236092/  Урок «Перенос запятой в положительной десятичной дроби» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6899/start/235967/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.3. | Действия с десятичными  дробями. Решение текстовых задач, содержащих дроби.  Основные задачи на дроби | 26 | 1 | 0 | 17.03.2023 | Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата  вычислений;  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; | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Контрольная работа; | Урок «Сложение положительных десятичных дробей» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/6901/start/236060/ Урок «Вычитание положительных десятичных дробей» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/6900/start/306025/  Урок «Умножение положительных десятичных дробей. Часть 1» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6898/start/308521/  Урок «Умножение положительных десятичных дробей. Часть 2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6897/start/236198/  Урок «Деление положительных десятичных дробей. Часть 1» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6896/start/236236/ Урок «Деление  положительных десятичных дробей. Часть 2» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/6895/start/237507/  Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Сложение, вычитание, умножение и деление положительных десятичных дробей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6904/start/235454/ |
| Итого по разделу: | | 38 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве** | | | | | | | | |
| 6.1. | Многогранники. Изображение многогранников. Модели  пространственных тел | 3 | 0 | 0 | 01.05.2023 | 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;  Исследовать свойства куба,  прямоугольного параллелепипеда,  многогранников, используя модели; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Геометрические фигуры. Геометрические тела» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/ |
| 6.2. | Прямоугольный  параллелепипед, куб. Развёртки куба и  параллелепипеда. Практическая работа «Развёртка куба». | 4 | 0 | 1 | 04.05.2023 | Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;  Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов,  объяснять способ моделирования; | Устный  опрос;  Письменный контроль;  Практическая работа; | Урок «Прямоугольный параллелепипед» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/  Урок «Объём прямоугольного параллелепипеда» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7753/start/234820/  Урок «Объём прямоугольного параллелепипеда. Единицы объёма» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/ |
| 6.3. | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 2 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Находить измерения, вычислять  площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и  обосновывать гипотезу; | Устный  опрос;  Письменный контроль; | Урок «Объём прямоугольного параллелепипеда. Единицы объёма» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/ |
| Итого по разделу: | | 9 |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 7. Повторение и обобщение** | | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1. | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса,  обобщение знаний | 10 | 1 | 0 | 12.05.2023 | 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; | Урок «Итоговое обобщение и систематизация знаний по темам «Делимость натуральных чисел» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7790/start/325244/ Урок «Итоговое обобщение и систематизация знаний по темам «Обыкновенные дроби и смешанные дроби» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7789/start/266057/ |
| Итого по разделу: | | 10 |  |  |  | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 6 | 4 |  | | | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата**  **изучения** | **Виды,**  **формы**  **контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Десятичная система счисления. | 1 | 0 | 0 | 02.09.2022 | Устный опрос; |
| 2. | Ряд натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 05.09.2022 | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 3. | Натуральный ряд | 1 | 0 | 0 | 06.09.2022 | Устный опрос; |
| 4. | Число 0. | 1 | 0 | 0 | 07.09.2022 | Устный опрос; |
| 5. | Координатный луч. Координаты. | 1 | 0 | 0 | 08.09.2022 | Устный опрос; |
| 6. | Построение точек с  заданными координатами | 1 | 0 | 0 | 09.09.2022 | Устный опрос; |
| 7. | Натуральные числа на координатной прямой | 1 | 0 | 0 | 12.09.2022 | Письменный контроль; |
| 8. | Сравнение натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 13.09.2022 | Устный опрос; |
| 9. | Задания на сравнение натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | 14.09.2022 | Письменный контроль; |
| 10. | Округление натуральных чисел. | 1 | 0 | 0 | 15.09.2022 | Устный опрос; |
| 11. | Самостоятельная работа по теме «Натуральные числа» | 1 | 0 | 0 | 16.09.2022 | Письменный контроль; |
| 12. | Сложение натуральных чисел и его свойства | 1 | 0 | 0 | 19.09.2022 | Устный опрос; |
| 13. | Вычитание натуральных  чисел. Свойства вычитания | 1 | 0 | 0 | 20.09.2022 | Письменный контроль; |
| 14. | Вычитание чисел в столбик | 1 | 0 | 0 | 21.09.2022 | Письменный контроль; |
| 15. | Свойства нуля при сложении и умножении, свойства  единицы при умножении. | 1 | 0 | 0 | 22.09.2022 | Устный  опрос;  Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Самостоятельная работа по теме «Сложение и  вычитание натуральных  чисел». | 1 | 0 | 0 | 23.09.2022 | Письменный контроль; |
| 17. | Умножение.  Переместительное свойство умножения | 1 | 0 | 0 | 26.09.2022 | Устный опрос; |
| 18. | Сочетательное и  распределительное свойства умножения. | 1 | 0 | 0 | 27.09.2022 | Письменный контроль; |
| 19. | Делители и кратные числа | 1 | 0 | 0 | 28.09.2022 | Устный опрос; |
| 20. | Делители и кратные числа | 1 | 0 | 0 | 29.09.2022 | Письменный контроль; |
| 21. | Разложение числа на множители | 1 | 0 | 0 | 30.09.2022 | Устный опрос; |
| 22. | Разложение числа на множители | 1 | 0 | 0 | 03.10.2022 | Письменный контроль; |
| 23. | Деление с остатком | 1 | 0 | 0 | 04.10.2022 | Устный опрос; |
| 24. | Деление с остатком | 1 | 0 | 0 | 05.10.2022 | Письменный контроль; |
| 25. | Нахождение остатка при  делении натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | 06.10.2022 | Устный опрос; |
| 26. | Нахождение остатка при  делении натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | 07.10.2022 | Письменный контроль; |
| 27. | Деление натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | 10.10.2022 | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 28. | Простые и составные числа | 1 | 0 | 0 | 11.10.2022 | Устный опрос; |
| 29. | Простые и составные числа | 1 | 0 | 0 | 12.10.2022 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 1 | 0 | 0 | 13.10.2022 | Устный опрос; |
| 31. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 1 | 0 | 0 | 14.10.2022 | Письменный контроль; |
| 32. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 1 | 0 | 0 | 17.10.2022 | Устный опрос; |
| 33. | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. | 1 | 0 | 0 | 18.10.2022 | Письменный контроль; |
| 34. | Степень с натуральным показателем. | 1 | 0 | 0 | 19.10.2022 | Устный опрос; |
| 35. | Нахождение степени числа по заданному основанию и показателю степени | 1 | 0 | 0 | 20.10.2022 | Письменный контроль; |
| 36. | Контрольная работа №1 по теме «Умножение и  свойства умножения.  Деление с остатком. Степень числа» | 1 | 1 | 0 | 21.10.2022 | Контрольная работа; |
| 37. | Числовые выражения; порядок действий | 1 | 0 | 0 | 24.10.2022 | Устный опрос; |
| 38. | Числовые выражения; порядок действий | 1 | 0 | 0 | 25.10.2022 | Письменный контроль; |
| 39. | Решение текстовых задач на все арифметические  действия. | 1 | 0 | 0 | 26.10.2022 | Устный опрос; |
| 40. | Решение текстовых задач на все арифметические  действия. | 1 | 0 | 0 | 27.10.2022 | Письменный контроль; |
| 41. | Решение текстовых задач на движение | 1 | 0 | 0 | 28.10.2022 | Устный опрос; |
| 42. | Решение текстовых задач на движение | 1 | 0 | 0 | 07.11.2022 | Письменный контроль; |
| 43. | Решение текстовых задач на покупки | 1 | 0 | 0 | 08.11.2022 | Письменный контроль; |
| 44. | Точка, прямая, отрезок, луч | 1 | 0 | 0 | 09.11.2022 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45. | Ломаная | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 46. | Измерение длины отрезка, метрические единицы  измерения длины | 1 | 0 | 0 | 11.11.2022 | Устный опрос; |
| 47. | Окружность и круг | 1 | 0 | 0 | 14.11.2022 | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 48. | Практическая работа«Построение узора из окружностей». | 1 | 0 | 1 | 15.11.2022 | Практическая работа; |
| 49. | Угол | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | Устный опрос; |
| 50. | Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы | 1 | 0 | 0 | 17.11.2022 | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 51. | Транспортир. Алгоритм измерения углов | 1 | 0 | 0 | 18.11.2022 | Устный опрос; |
| 52. | Сравнение величин углов | 1 | 0 | 0 | 21.11.2022 | Устный опрос; |
| 53. | Построение углов заданной градусной меры | 1 | 0 | 0 | 22.11.2022 | Письменный контроль; |
| 54. | Измерение углов | 1 | 0 | 0 | 23.11.2022 | Устный опрос; |
| 55. | Практическая работа«Построение углов». | 1 | 0 | 1 | 24.11.2022 | Практическая работа; |
| 56. | Понятие обыкновенной дроби | 1 | 0 | 0 | 25.11.2022 | Устный опрос; |
| 57. | Действия с обыкновенными дробями | 1 | 0 | 0 | 28.11.2022 | Письменный контроль; |
| 58. | Правильные и неправильные дроби | 1 | 0 | 0 | 29.11.2022 | Устный опрос; |
| 59. | Правильные и неправильные дроби | 1 | 0 | 0 | 30.11.2022 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60. | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | 01.12.2022 | Устный опрос; |
| 61. | Основное свойство дроби | 1 | 0 | 0 | 02.12.2022 | Письменный контроль; |
| 62. | Решение задач | 1 | 0 | 0 | 05.12.2022 | Письменный контроль; |
| 63. | Сравнение дробей | 1 | 0 | 0 | 06.12.2022 | Устный опрос; |
| 64. | Сравнение дробей | 1 | 0 | 0 | 07.12.2022 | Письменный контроль; |
| 65. | Задания на сравнение дробей | 1 | 0 | 0 | 08.12.2022 | Письменный контроль; |
| 66. | Сложение дробей с  одинаковым знаменателем | 1 | 0 | 0 | 09.12.2022 | Устный опрос; |
| 67. | Сложение дробей с  одинаковым знаменателем | 1 | 0 | 0 | 12.12.2022 | Письменный контроль; |
| 68. | Сложение дробей с разными знаменателями | 1 | 0 | 0 | 13.12.2022 | Письменный контроль; |
| 69. | Сложение дробей с разными знаменателями | 1 | 0 | 0 | 14.12.2022 | Письменный контроль; |
| 70. | Вычитание дробей с одинаковыми  знаменателями | 1 | 0 | 0 | 15.12.2022 | Устный опрос; |
| 71. | Вычитание дробей с одинаковыми  знаменателями | 1 | 0 | 0 | 16.12.2022 | Письменный контроль; |
| 72. | Решение задач с  использованием вычитания дробей. | 1 | 0 | 0 | 19.12.2022 | Письменный контроль; |
| 73. | Решение задач с  использованием вычитания дробей. | 1 | 0 | 0 | 20.12.2022 | Письменный контроль; |
| 74. | Смешанные числа | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Устный опрос; |
| 75. | Смешанные числа | 1 | 0 | 0 | 22.12.2022 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76. | Преобразования  неправильной дроби в смешанное число и  смешанного числа в неправильную дробь. | 1 | 0 | 0 | 23.12.2022 | Устный опрос; |
| 77. | Преобразования  неправильной дроби в смешанное число и  смешанного числа в неправильную дробь. | 1 | 0 | 0 | 09.01.2023 | Письменный контроль; |
| 78. | Действия со смешанными числами. Решение задач | 1 | 0 | 0 | 10.01.2023 | Устный опрос; |
| 79. | Контрольная работа №2 по теме «Обыкновенные  дроби». | 1 | 1 | 0 | 11.01.2023 | Контрольная работа; |
| 80. | Умножение натурального числа на дробь | 1 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Устный опрос; |
| 81. | Умножение натурального числа на дробь | 1 | 0 | 0 | 13.01.2023 | Письменный контроль; |
| 82. | Решение задач на  применение умножения  дроби на натуральное число и умножение дробей | 1 | 0 | 0 | 16.01.2023 | Письменный контроль; |
| 83. | Решение задач на  применение умножения  дроби на натуральное число и умножение дробей | 1 | 0 | 0 | 17.01.2023 | Письменный контроль; |
| 84. | Законы умножения.  Распределительный закон. | 1 | 0 | 0 | 18.01.2023 | Устный опрос; |
| 85. | Законы умножения.  Распределительный закон. | 1 | 0 | 0 | 19.01.2023 | Письменный контроль; |
| 86. | Деление дробей. | 1 | 0 | 0 | 20.01.2023 | Устный опрос; |
| 87. | Деление дробей. | 1 | 0 | 0 | 23.01.2023 | Письменный контроль; |
| 88. | Решение задач с  использованием дробей | 1 | 0 | 0 | 24.01.2023 | Устный опрос; |
| 89. | Решение задач с  использованием дробей | 1 | 0 | 0 | 25.01.2023 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90. | Взаимно-обратные дроби. | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Письменный контроль; |
| 91. | Решение задач с  применением правил умножения и деления дробей | 1 | 0 | 0 | 27.01.2023 | Письменный контроль; |
| 92. | Решение задач с  применением правил умножения и деления дробей | 1 | 0 | 0 | 30.01.2023 | Устный опрос; |
| 93. | Решение задач с  применением правил умножения и деления дробей | 1 | 0 | 0 | 31.01.2023 | Письменный контроль; |
| 94. | Решение задач с  применением правил умножения и деления дробей | 1 | 0 | 0 | 01.02.2023 | Письменный контроль; |
| 95. | Контрольная работа № 3 по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей». | 1 | 1 | 0 | 02.02.2023 | Контрольная работа; |
| 96. | Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | 03.02.2023 | Устный опрос; |
| 97. | Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | 06.02.2023 | Письменный контроль; |
| 98. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 | 0 | 0 | 07.02.2023 | Устный опрос; |
| 99. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Письменный контроль; |
| 100. | Решение текстовых задач, содержащих дроби | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Письменный контроль; |
| 101. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | 10.02.2023 | Устный опрос; |
| 102. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | 13.02.2023 | Письменный контроль; |
| 103. | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | 0 | 0 | 14.02.2023 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 104. | 104. Многоугольники. | 1 | 0 | 0 | 15.02.2023 | Устный опрос; |
| 105. | 105. Четырёхугольник,   прямоугольник, квадрат. | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 | Устный опрос; |
| 106. | 106. Практическая работа «Построение  прямоугольника с  заданными сторонами на нелинованной бумаге». | 1 | 0 | 1 | 17.02.2023 | Практическая работа; |
| 107. | Треугольник | 1 | 0 | 0 | 20.02.2023 | Устный опрос; |
| 108. | 108. Площадь и периметр  прямоугольника и  многоугольников,  составленных из  прямоугольников, единицы измерения площади. | 1 | 0 | 0 | 21.02.2023 | Устный опрос; |
| 109. | 109. Площадь и периметр  прямоугольника и  многоугольников,  составленных из  прямоугольников, единицы измерения площади. | 1 | 0 | 0 | 22.02.2023 | Письменный контроль; |
| 110. | Периметр многоугольника. | 1 | 0 | 0 | 23.02.2023 | Устный опрос; |
| 111. | Периметр многоугольника. | 1 | 0 | 0 | 24.02.2023 | Письменный контроль; |
| 112. | Решение задач на площадь и периметр прямоугольника и многоугольников. | 1 | 0 | 0 | 27.02.2023 | Письменный контроль; |
| 113. | Контрольная работа № 4 по теме «Многоугольники» | 1 | 1 | 0 | 28.02.2023 | Контрольная работа; |
| 114. | Представление о   десятичных дробях. | 1 | 0 | 0 | 01.03.2023 | Устный опрос; |
| 115. | Чтение и запись десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 02.03.2023 | Письменный контроль; |
| 116. | Название разрядов  десятичных знаков в записи десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 03.03.2023 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 117. | Запись обыкновенных  дробей в виде десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 06.03.2023 | Письменный контроль; |
| 118. | Сравнение десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 07.03.2023 | Устный опрос; |
| 119. | Сравнение десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 08.03.2023 | Письменный контроль; |
| 120. | Задания на сравнение десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 09.03.2023 | Устный опрос; |
| 121. | Задания на сравнение десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 10.03.2023 | Письменный контроль; |
| 122. | Округление десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 13.03.2023 | Устный опрос; |
| 123. | Округление десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 14.03.2023 | Письменный контроль; |
| 124. | Задания на выполнение прикидки результатов вычислений | 1 | 0 | 0 | 15.03.2023 | Устный опрос; |
| 125. | Задания на выполнение прикидки результатов вычислений | 1 | 0 | 0 | 16.03.2023 | Письменный контроль; |
| 126. | Сложение положительных десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 17.03.2023 | Устный опрос; |
| 127. | Сложение положительных десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 27.03.2023 | Письменный контроль; |
| 128. | Вычитание положительных десятичных дробей | 1 | 0 | 0 | 28.03.2023 | Устный опрос; |
| 129. | Вычитание положительных десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 29.03.2023 | Письменный контроль; |
| 130. | Умножение десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д. | 1 | 0 | 0 | 30.03.2023 | Устный опрос; |
| 131. | Умножение двух   десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 31.03.2023 | Устный опрос; |
| 132. | Умножение двух   десятичных дробей. | 1 | 0 | 0 | 03.04.2023 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133. | Умножение десятичных дробей на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д. | 1 | 0 | 0 | 04.04.2023 | Устный опрос; |
| 134. | Умножение десятичных дробей на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д. | 1 | 0 | 0 | 05.04.2023 | Письменный контроль; |
| 135. | Деление десятичной дроби на 10. 100, 1000 и т.д. | 1 | 0 | 0 | 06.04.2023 | Письменный контроль; |
| 136. | Деление десятичной дроби на десятичную | 1 | 0 | 0 | 07.04.2023 | Устный опрос; |
| 137. | Деление десятичной дроби на десятичную | 1 | 0 | 0 | 10.04.2023 | Письменный контроль; |
| 138. | 138. Нахождение значений выражений. | 1 | 0 | 0 | 11.04.2023 | Устный опрос; |
| 139. | 139. Нахождение значений выражений. | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Письменный контроль; |
| 140. | Контрольная работа № 5 по теме «Действия с  десятичными дробями». | 1 | 1 | 0 | 13.04.2023 | Контрольная работа; |
| 141. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 14.04.2023 | Устный опрос; |
| 142. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 17.04.2023 | Письменный контроль; |
| 143. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 18.04.2023 | Письменный контроль; |
| 144. | Решение задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 19.04.2023 | Письменный контроль; |
| 145. | Решение задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 20.04.2023 | Письменный контроль; |
| 146. | Решение задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 21.04.2023 | Письменный контроль; |
| 147. | Решение текстовых задач, содержащих дроби. | 1 | 0 | 0 | 24.04.2023 | Письменный контроль; |
| 148. | Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | 25.04.2023 | Письменный контроль; |
| 149. | Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150. | Основные задачи на дроби | 1 | 0 | 0 | 27.04.2023 | Письменный контроль; |
| 151. | Решение основных задач на дроби | 1 | 0 | 0 | 28.04.2023 | Практическая работа; |
| 152. | Многогранники. | 1 | 0 | 0 | 01.05.2023 | Устный опрос; |
| 153. | Изображение   многогранников | 1 | 0 | 0 | 02.05.2023 | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 154. | Модели пространственных тел. | 1 | 0 | 0 | 03.05.2023 | Устный опрос; |
| 155. | Прямоугольный параллелепипед | 1 | 0 | 0 | 04.05.2023 | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 156. | Куб | 1 | 0 | 0 | 05.05.2023 | Устный  опрос;  Письменный контроль; |
| 157. | Развёртки куба и параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | 08.05.2023 | Устный опрос; |
| 158. | Практическая работа «Развёртка куба». | 1 | 0 | 1 | 09.05.2023 | Практическая работа; |
| 159. | Объём куба | 1 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Устный опрос; |
| 160. | Объем прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | 11.05.2023 | Письменный контроль; |
| 161. | Повторение по теме «Координатный луч.  Сравнение натуральных чисел» | 1 | 0 | 0 | 12.05.2023 | Устный опрос; |
| 162. | Повторение по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел.  Свойства сложения» | 1 | 0 | 0 | 15.05.2023 | Письменный контроль; |
| 163. | Повторение по теме  «Умножение. Деление.  Деление с остатком. Степень числа» | 1 | 0 | 0 | 16.05.2023 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 164. | Повторение по теме «Умножение. Деление. Деление с остатком. Степень числа» | 1 | 0 | 0 | 17.05.2023 | Письменный контроль; |
| 165. | Повторение по теме «Дроби и деление натуральных  чисел. Смешанные числа» | 1 | 0 | 0 | 18.05.2023 | Устный опрос; |
| 166. | Повторение по теме «Дроби и деление натуральных  чисел. Смешанные числа» | 1 | 0 | 0 | 19.05.2023 | Письменный контроль; |
| 167. | Повторение по теме «Действия с десятичными дробями десятичных  дробей» | 1 | 0 | 0 | 22.05.2023 | Устный опрос; |
| 168. | Повторение по теме «Действия с десятичными дробями десятичных  дробей» | 1 | 0 | 0 | 23.05.2023 | Письменный контроль; |
| 169. | Промежуточная аттестация по математике за курс 5  класса | 1 | 1 | 0 | 24.05.2023 | Контрольная работа; |
| 170. | Повторение по теме «Действия с десятичными дробями десятичных  дробей» | 1 | 0 | 0 | 25.05.2023 | Устный опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 6 | 4 | | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Истомина Н.Б., Горина О.П., Тихонова Н.Б., Математика, 5 класс, АО "Издательство "Просвещение"; Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Математика, 5 класс, АО "Издательство "Просвещение";   
Бунимович Е.А., Дорофеев Г.В., Суворова С.Б. и другие, Математика (2 части), 5 класс, АО   
"Издательства "Просвещение";   
Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Математика,5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "ИОЦ Мнемозина" ;   
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";   
Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие, Математика, 5 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";   
Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н. , Математика. Наглядная геометрия, ООО "ДРОФА"; АО   
"Издательство Просвещение";   
Бунимович Е.А., Дорофеев Г.В., Суворова С.Б. и другие, Математика, 5 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";   
;   
;   
Введите свой вариант:

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Математика,5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "ИОЦ Мнемозина" ;   
Дорофеев Г.В., Петерсон Л.Г. Математика (2 части), 5 класс, ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"; АО "Издательство Просвещение";   
Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и другие, Математика, 5 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";   
Козлов В.В., Никитин А.А., Белоносов В.С. и другие; под редакцией Козлова В.В. и Никитина А.А., Математика,5 класс,ООО "Русское слово-учебник";   
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";

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-

13442/DESIATICHNAIA-SISTEMA-SCHISLENIIA-RIMSKAIA-NUMERATCIIA-13051   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13442 HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-  
13442/OPREDELENIE-KOORDINATNOGO-LUCHA-13495   
HTTPS://SKYSMART.RU/ARTICLES/MATHEMATIC/SVOJSTVA-SLOZHENIYA-I-VYCHITANIYA HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7723/CONSPECT/272293/   
HTTPS://INTERNETUROK.RU/LESSON/MATEMATIKA/6-KLASS/DELIMOST-CHISEL/DELITELI-I-KRATNYE?BLOCK=PLAYER

HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-  
13744/DELENIE-S-OSTATKOM-PONIATIE-OBYKNOVENNOI-DROBI-13672   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/6-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-  
13968/PROSTYE-I-SOSTAVNYE-CHISLA-RAZLOZHENIE-NATURALNOGO-CHISLA-NA-PROSTYE-MNOZ\_-13984   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/6-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-13968   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/DESIATICHNYE-DROBI-13880/STEPEN-S-NATURALNYM-POKAZATELEM-13669   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7708/CONSPECT/325181/   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-  
13442/RESHENIE-TEKSTOVYKH-ZADACH-ARIFMETICHESKIM-SPOSOBOM-13747   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/NATURALNYE-CHISLA-  
13442/NACHALNYE-GEOMETRICHESKIE-PONIATIIA-PRIAMAIA-OTREZOK-LUCH-LOMANAIA-PRIAMO\_-13390   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7740/CONSPECT/234850/   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7736/CONSPECT/312522/   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/GEOMETRICHESKIE-FIGURY-13743/UGOL-IZMERENIE-UGLOV-13410 HTTPS://INTERNETUROK.RU/LESSON/MATEMATIKA/5-KLASS/EFFEKTIVNYE-KURSY/UGOL- IZMERENIE-UGLOV-CHAST-1-VIDY-UGLOV   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/589/   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/2780/START/   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-  
13744/DELENIE-S-OSTATKOM-PONIATIE-OBYKNOVENNOI-DROBI-13672   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-  
13744/PRAVILNYE-I-NEPRAVILNYE-DROBI-SMESHANNYE-CHISLA-PONIATIE-ZAPIS-I-CHTENIE-13674   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/705/ HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI- 13744/SRAVNENIE-OBYKNOVENNYKH-DROBEI-13675 HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-  
13744/SLOZHENIE-I-VYCHITANIE-OBYKNOVENNYKH-DROBEI-I-SMESHANNYKH-CHISEL-13676   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7761/CONSPECT/288261/   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/OBYKNOVENNYE-DROBI-  
13744/UMNOZHENIE-I-DELENIE-OBYKNOVENNOI-DROBI-NA-NATURALNOE-CHISLO-13677 HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/706/   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7779/START/287920/"

HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/1429/   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7727/MAIN/325313/   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/GEOMETRICHESKIE-FIGURY-13743/TREUGOLNIK-PLOSHCHAD-TREUGOLNIKA-13425   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7732/CONSPECT/325582/   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/4270/START/162590/   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/704/ HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/718/ HTTPS://WWW.UCHPORTAL.RU/VIDEO/VIC/MATEMATIKA\_5\_KLASS/DESJATICHNYE\_DROBI HTTPS://INTERNETUROK.RU/LESSON/MATEMATIKA/5-KLASS/DESJATICHNYE-DROBI-

SLOZHENIE-I-VYCHITANIE-DESJATICHNYH-DROBEJ/OKRUGLENIE-CHISEL HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7780/START/287889/   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/2780/START/   
HTTP://WWW.POSOBIYA.RU/SREDN\_SKOOL/MATEM/027/INDEX.HTML   
HTTPS://VIDEOUROKI.NET/RAZRABOTKI/PROSTRANSTVENNYE-TELA-  
MNOGOGRANNIKI.HTML   
HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/GEOMETRICHESKIE-TELA-13832/PRIAMOUGOLNYI-PARALLELEPIPED-OPREDELENIE-SVOISTVA-13545 HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/P/MATEMATIKA/5-KLASS/GEOMETRICHESKIE-TELA-13832/PRIAMOUGOLNYI-PARALLELEPIPED-RAZVERTKA-13552   
HTTPS://RESH.EDU.RU/SUBJECT/LESSON/7730/CONSPECT/272355/

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

1.Линейка классная   
2.Треугольник классный (45°, 45°)   
3.треугольник классный (30°, 60°)   
4.транспортир классный   
5.циркуль классный   
6.набор классного инструмента   
7.рулетка   
8.мел белый   
9.мел цветной.

Модели для изучения геометрических фигур – части целого на круге, тригонометрический круг, стереометричный набор, наборы геометрических моделей и фигур с разверткой.

Печатные материалы для раздачи на уроках – портреты выдающихся ученых в области математики, дидактические материалы по алгебре и геометрии, комплекты таблиц.

Технические средства обучения компьютер преподавателя, мультимедийный проектор, интерактивная доска.

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

1.Линейка классная   
2.Треугольник классный (45°, 45°)   
3.треугольник классный (30°, 60°)   
4.транспортир классный   
5.циркуль классный   
6.набор классного инструмента   
7.рулетка   
8.мел белый   
9.мел цветной.