

Комитет по образованию администрации Ханты-Мансийского района
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Ханты – Мансийского района
«Средняя общеобразовательная школа д. Согом»

Приложение 1 к основной образовательной программе
основного общего образования на 2022 – 2023 учебный год
МКОУ ХМР «СОШ д. Согом»

Рабочая программа
по математике
для обучающихся 5 класса
(170 часов)

Составитель программы:
Башкова Л.М., учитель математики

д Согом
Ханты – Мансийский район
2022 год

1. Планируемые результаты

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 приемам 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 объеме 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 приемы 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 приемами 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 МКОУ ХМР «СОШ д.Согом» на изучение математики в 5 классе отводит 5 учебных часов в неделю, всего 170 учебных часов.

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 величины через другие.

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

2.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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Дата		Виды, формы контроля	ЭОР
			план	факт		
	§1.Натуральные числа и нуль. шкалы	15				
1	Представление числовой информации в таблицах	1	01.09	01.09	Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
2	Представление числовой информации в таблицах	1	02.09	02.09	Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
3	Цифры и числа	1	05.09	05.09	Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
4	Цифры и числа	1	06.09	06.09	Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1	07.09	07.09	Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
6	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1	08.09	08.09	Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
7	Плоскость, прямая, луч, угол	1	09.09	09.09	Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru

						Online Test Pad infourok.ru
8	Плоскость, прямая, луч, угол	1	12.09	12.09	Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
9	Шкалы и координатный луч	1	13.09	13.09	Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
10	Шкалы и координатный луч	1	14.09	14.09	Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
11	Сравнение натуральных чисел	1	15.09	15.09	Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
12	Сравнение натуральных чисел	1	16.09	16.09	Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
13	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	19.09	19.09	Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
14	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	20.09	20.09	Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
15	<i>Контрольная работа № 1</i>	1	21.09	21.09	Контрольная работа	uchi.ru

						resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
	§ 2. Сложение и вычитание натуральных чисел	21				
16	Действие сложения. Свойства сложения	1	22.09	22.09	Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
17	Действие сложения. Свойства сложения	1	23.09	23.09	Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
18	Действие сложения. Свойства сложения	1	26.09	26.09	Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
19	Действие сложения. Свойства сложения	1	27.09	27.09	Проверочная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
20	Действие сложения. Свойства сложения	1	28.09	28.09	Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
21	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	29.09	29.09	Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
22	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	30.09	30.09	Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru

23	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	03.10	03.10	Проверочная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
24	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	04.10	04.10	Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
25	Контрольная работа		05.10	05.10	Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
26	Числовые и буквенные выражения	1	06.10	06.10	Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
27	Числовые и буквенные выражения	1	07.10	07.10	Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
28	Числовые и буквенные выражения	1	10.10	10.10	Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
29	Уравнение	1	11.10	11.10	Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
30	Уравнение	1	12.10	12.10	Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru

31	Уравнение	1	13.10	13.10	Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
32	Уравнение	1	14.10	14.10	Проверочная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
33	Уравнение	1	17.10	17.10	Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
34	Уравнение	1	18.10	18.10	Проверочная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
35	Уравнение	1	19.10	19.10	Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
36	<i>Контрольная работа № 3</i>	1	20.10	20.10	Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
	§ 3. Умножение и деление натуральных чисел	32				
37	Действие умножения. Свойства умножения	1	21.10	21.10	Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
38	Действие умножения. Свойства умножения	1	24.10	24.10	Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad

						infourok.ru
39	Действие умножения. Свойства умножения	1	25.10	25.10	Проверочная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
40	Действие умножения. Свойства умножения	1	26.10	26.10	Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
41	Действие умножения. Свойства умножения	1	27.10	27.10	Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
42	Действие деления. Свойства деления	1	28.10	28.10	Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
43	Действие деления. Свойства деления	1	07.11		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
44	Действие деления. Свойства деления	1	08.11		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
45	Действие деления. Свойства деления	1	09.11		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
46	Действие деления. Свойства деления	1	10.11		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad

						infourok.ru
47	Деление с остатком	1	11.11		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
48	Деление с остатком	1	14.11		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
49	Деление с остатком	1	15.11		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
50	<i>Контрольная работа № 4</i>	1	16.11		Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test infourok.ru
51	Упрощение выражений	1	17.11		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
52	Упрощение выражений	1	18.11		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
53	Упрощение выражений	1	21.11		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
54	Упрощение выражений	1	22.11		Проверочная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad

						infourok.ru
55	Порядок действий в вычислениях	1	23.11		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
56	Порядок действий в вычислениях	1	24.11		Проверочная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
57	Степень с натуральным показателем	1	25.11		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
58	Степень с натуральным показателем	1	28.11		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
59	Степень с натуральным показателем	1	29.11		Письменный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
60	<i>Контрольная работа № 5</i>	1	30.11		Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
61	Делители и кратные	1	01.12		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
62	Делители и кратные	1	02.12		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad

						infourok.ru
63	Делители и кратные	1	05.12		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad 63 infourok.ru
64	Признаки делимости	1	06.12		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
65	Признаки делимости	1	07.12		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
66	Признаки делимости	1	08.12		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
67	Признаки делимости	1	09.12		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
68	<i>Контрольная работа № 6</i>	1	12.12		Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
	§ 4. Площади и объёмы	11				
69	Формулы	1	13.12		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
70	Формулы	1	14.12		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru

						Online Test Pad infourok.ru
71	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	15.12		Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
72	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	16.12		Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
73	Единицы измерения площадей	1	19.12		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
74	Единицы измерения площадей	1	20.12		Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
75	Прямоугольный параллелепипед	1	21.12		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
76	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	22.12		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
77	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	23.12		Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
78	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	09.01		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru

						Online Test Pad infourok.ru
79	<i>Контрольная работа № 7</i>	1	10.01		Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
	§ 5. Обыкновенные дроби	48				
80	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	11.01		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
81	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	12.01		Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
82	Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче	1	13.01		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
83	Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче	1	16.01		Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
84	Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче	1	17.01		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
85	Сравнение дробей	1	18.01		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
86	Сравнение дробей	1	19.01		Устный опрос	uchi.ru

						resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
87	Сравнение дробей	1	20.01		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
88	Правильные и неправильные дроби	1	23.01		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
89	Правильные и неправильные дроби	1	24.01		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
90	Правильные и неправильные дроби	1	25.01		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
91	<i>Контрольная работа № 8</i>	1	26.01		Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
92	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	27.01		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
93	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	30.01		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
94	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми	1	31.01		Тестирование	uchi.ru

	знаменателями					resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
95	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1		01.02	Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
96	Деление натуральных чисел и дроби	1		02.02	Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
97	Деление натуральных чисел и дроби	1		03.02	Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
98	Деление натуральных чисел и дроби	1		06.02	Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
99	Деление натуральных чисел и дроби	1		07.02	Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
100	Смешанные числа	1		08.02	Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
101	Смешанные числа	1		09.02	Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
102	Смешанные числа	1		10.02	Тестирование	uchi.ru

						resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
103	Смешанные числа	1	13.02		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
104	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	14.02		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
105	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	15.02		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
106	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	16.02		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
107	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	17.02		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
108	<i>Контрольная работа № 9</i>	1	20.02		Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
109	Основное свойство дроби	1	21.02		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
110	Основное свойство дроби	1	22.02		Диктант	uchi.ru

						resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
111	Основное свойство дроби	1	23.02		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
112	Сокращение дробей	1	24.02		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
113	Сокращение дробей	1	27.02		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
114	Сокращение дробей	1	28.02		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
115	Сокращение дробей	1	01.03		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
116	Приведение дробей к общему знаменателю	1	02.03		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
117	Приведение дробей к общему знаменателю	1	03.03		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
118	Приведение дробей к общему знаменателю	1			Проверочная работа	uchi.ru

						resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
119	Приведение дробей к общему знаменателю	1	06.03		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
120	Приведение дробей к общему знаменателю	1	07.03		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
121	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	08.03		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
122	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	09.03			uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
123	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	10.03			uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
124	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	13.03			uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
125	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	14.03			uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
126	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными	1	15.03			uchi.ru

	знаменателями					resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
127	Контрольная работа № 10	1	16.03		Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
	§ 6. Десятичные дроби	36				
128	Десятичная запись дробей	1	17.03		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
129	Десятичная запись дробей	1	20.03		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
130	Сравнение десятичных дробей	1	21.03		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
131	Сравнение десятичных дробей	1	22.03		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
132	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	23.03		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
133	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	24.03		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad

						infourok.ru
134	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	03.04		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
135	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	04.04.		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
136	Округление чисел. Прикидка	1	05.04		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
137	Округление чисел. Прикидка	1	06.04		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
138	<i>Контрольная работа № 11</i>	1	07.04		Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
139	Умножение десятичных дробей на натуральные числа	1	10.04		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
140	Умножение десятичных дробей на натуральные числа	1	11.04		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
141	Умножение десятичных дробей на натуральные числа	1	12.04		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad

						infourok.ru
142	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	13.04		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
143	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	14.04		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
144	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	17.04		Проверочная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
145	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	18.04		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
146	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	19.04		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
147	<i>Контрольная работа № 12</i>	1	20.04		Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
148	Умножение на десятичную дробь	1	21.04		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
149	Умножение на десятичную дробь	1	24.04		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad

						infourok.ru
150	Умножение на десятичную дробь	1	25.04		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
151	Умножение на десятичную дробь	1	26.04		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
152	Деление на десятичную дробь	1	27.04		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
153	Деление на десятичную дробь	1	28.04		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
154	Деление на десятичную дробь	1	01.05		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
155	Деление на десятичную дробь	1	02.05		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
156	Среднее арифметическое	1	03.05		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
157	Среднее арифметическое	1	04.05		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad

						infourok.ru
158	Среднее арифметическое	1	05.05		Практическая работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
159	Проценты	1	08.05		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
160	Проценты	1	09.05		Диктант	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
161	Проценты	1	10.05		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
162	Проценты	1	11.05		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
163	<i>Контрольная работа № 13</i>	1	12.05		Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
	Итоговое повторение курса математики 5 класса	7				uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
164	Итоговое повторение	1	15.05		Устный опрос	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad

						infourok.ru
165	Итоговое повторение	1	16.05		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
166	Итоговое повторение	1	17.05		Письменный контроль	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
167	Итоговое повторение	1	18.05		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
168	Итоговое повторение	1	19.05		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
169	Итоговое повторение	1	22.05		Тестирование	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
170	Итоговая контрольная работа	1	23.05		Контрольная работа	uchi.ru resh. edu .ru Online Test Pad infourok.ru
	ИТОГО	170				

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

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Набор инструментов для черчения, проектор, экран, доска, ПК, плакаты

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Набор инструментов для черчения, набор моделей пространственных тел, набор
"Дроби"