

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Дагестан

УО МР "Ботлихский район"

Андийская СОШ им. Казаналипова М.Р.

УТВЕРЖЕНО
Директор

_____ Магомедов У.М.

Приказ №

от "" 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 2506429)**

учебного предмета
«Математика»

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

Составитель: Закаева Аминат Джавпаровна
учитель математики

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 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.

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. Наглядная геометрия. Линии на плоскости								
1.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1			02.09.2022	Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку; прямую; отрезок; луч; угол; ломаную; окружность;;	Устный опрос;	http://resh.edu.ru
1.2.	Ломаная.	1			05.09.2022	Вычислять длины отрезков; ломаных;;	Беседа; фронтальный опрос;;	http://resh.edu.ru
1.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	2			06.09.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков; окружностей; их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать; описывать и обсуждать способы; алгоритмы построения;;	Практическая работа;	http://resh.edu.ru
1.4.	Окружность и круг.	1	1		08.09.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков; окружностей; их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать; описывать и обсуждать способы; алгоритмы построения;;	Контрольная работа;	https://infourok.ru/
1.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1			09.09.2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой; острый; тупой; развёрнутый углы; сравнивать углы;;	Устный опрос;	https://infourok.ru/
1.6.	Угол.	1			12.09.2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой; острый; тупой; развёрнутый углы; сравнивать углы;;	Устный опрос;	https://uchi.ru/main
1.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1			13.09.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков; окружностей; их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать; описывать и обсуждать способы; алгоритмы построения;;	Устный опрос;	https://infourok.ru/

1.8.	Измерение углов.	2			14.09.2022	Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения;;	Письменный контроль;	https://uchi.ru/main
1.9.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	1		1	16.09.2022	Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения;;	Контрольная работа;	http://resh.edu.ru
Итого по разделу:		11						
Раздел 2. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
2.1.	Десятичная система счисления.	2			19.09.2022	Читать; записывать; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;;	Устный опрос; ;	http://resh.edu.ru
2.2.	Ряд натуральных чисел.	3	0		21.09.2022	Изображать координатную прямую; отмечать числа точками на координатной прямой; находить координаты точки;;	Устный опрос;	http://resh.edu.ru
2.3.	Натуральный ряд.	3			26.09.2022	Читать; записывать; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;;	Устный опрос; Беседа; фронтальный опрос;	http://resh.edu.ru
2.4.	Число 0.	2	1		29.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда; чисел 0 и 1 при сложении и умножении;;	Контрольная работа;	https://infourok.ru/
2.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	3			03.10.2022	Изображать координатную прямую; отмечать числа точками на координатной прямой; находить координаты точки;;	Беседа; фронтальный опрос;;	https://infourok.ru/
2.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	3			06.10.2022	Использовать правило округления натуральных чисел;;	Тестирование;	https://infourok.ru/
2.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	4	1		11.10.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами; вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;;	Контрольная работа;	https://uchi.ru/main
2.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	2			17.10.2022	Исследовать числовые закономерности; выдвигать и обосновывать гипотезы; формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования;;	Беседа; фронтальный опрос;;	https://uchi.ru/main
2.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	4	0		19.10.2022	Знакомиться с историей развития арифметики; Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения умножения; распределительное свойство;;	Устный опрос;	http://resh.edu.ru
2.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	3	1		25.10.2022	10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;;	Контрольная работа;	http://resh.edu.ru
2.11.	Деление с остатком.	1			28.10.2022	Исследовать числовые закономерности; выдвигать и обосновывать гипотезы; формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования;;	Устный опрос;	https://infourok.ru/

2.12.	Простые и составные числа.	2			31.10.2022	Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах; приводить примеры и контр- примеры; строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел;;	Письменный контроль;	http://resh.edu.ru
2.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	3	1		10.11.2022	10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;;	Контрольная работа;	http://resh.edu.ru
2.14.	Степень с натуральным показателем.	3			15.11.2022	Записывать произведение в виде степени; читать степени; использовать терминологию; (основание; показатель); вычислять значения степеней; ;	Устный опрос;	http://resh.edu.ru
2.15.	Числовые выражения; порядок действий.	2			18.11.2022	Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений;;	Устный опрос;	https://infourok.ru/
2.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	3	1		22.11.2022	Решать текстовые задачи арифметическим способом; использовать зависимости между величинами (скорость; время; расстояние; цена; количество; стоимость и др.); анализировать и осмысливать текст задачи; переформулировать условие; извлекать необходимые данные; устанавливать зависимости между величинами; строить логическую цепочку рассуждений;;	Контрольная работа;	https://uchi.ru/main
Итого по разделу:		43						
Раздел 3. Наглядная геометрия. Многоугольники								
3.1.	Многоугольники.	1			25.11.2022	Описывать; используя терминологию; изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки; моделировать из бумаги многоугольники;;	Устный опрос;	http://resh.edu.ru
3.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	2			28.11.2022	Вычислять: периметр треугольника; прямоугольника; многоугольника; площадь прямоугольника; квадрата;;	Беседа; фронтальный опрос;;	https://infourok.ru/
3.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1		1	30.11.2022	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;;	Практическая работа;	https://uchi.ru/main
3.4.	Треугольник.	2			01.12.2022	Вычислять: периметр треугольника; прямоугольника; многоугольника; площадь прямоугольника; квадрата;;	Устный опрос;	http://resh.edu.ru
3.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	2			05.12.2022	Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер; понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади;;	Практическая работа;	http://resh.edu.ru

3.6.	Периметр много угольника.	2	1		07.12.2022	Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях;;	Контрольная работа;	http://resh.edu.ru
Итого по разделу:		10						
Раздел 4. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве								
4.1.	Многогранники.	1			09.12.2022	Распознавать на чертежах; рисунках; в окружающем мире прямоугольный параллелепипед; куб; многогранники; описывать; используя терминологию; оценивать линейные размеры;;	Устный опрос;	https://uchi.ru/main
4.2.	Изображение многогранников.	1			12.12.2022	Приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму многогранника; прямоугольного параллелепипеда; куба;;	Беседа; фронтальный опрос;;	https://infourok.ru/
4.3.	Модели пространственных тел.	1	1		13.12.2022	Изображать куб на клетчатой бумаге;;	Контрольная работа;	https://uchi.ru/main
4.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	2			14.12.2022	Исследовать свойства куба; прямоугольного параллелепипеда; многогранников; используя модели;;	Письменный контроль;	http://resh.edu.ru
4.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1			16.12.2022	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;;	Беседа; фронтальный опрос;;	http://resh.edu.ru
4.6.	Практическая работа «Развёртка куба».	1		1	19.12.2022	Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов; объяснять способ моделирования;;	Практическая работа;	http://resh.edu.ru
4.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	2	1		20.12.2022	Находить измерения; вычислять площадь поверхности; объём куба; прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра; выдвигать и обосновывать гипотезу;;	Контрольная работа;	https://infourok.ru/
Итого по разделу:		9						
Раздел 5. Обыкновенные дроби								
5.1.	Дробь.	4			22.12.2022	Моделировать в графической; предметной форме; с помощью компьютера понятия и свойства; связанные с обыкновенной дробью;;	Беседа; фронтальный опрос;;	http://resh.edu.ru
5.2.	Правильные и неправильные дроби.	4			28.12.2022	Читать и записывать; сравнивать обыкновенные дроби; предлагать; обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;;	Устный опрос;	http://resh.edu.ru

5.3.	Основное свойство дроби.	6	1		12.01.2023	Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;;	Контрольная работа;	https://infourok.ru/
5.4.	Сравнение дробей.	4			20.01.2023	Формулировать; записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;;	Контрольная работа;	https://uchi.ru/main
5.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	6	0		26.01.2023	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;;	Устный опрос;	http://resh.edu.ru
5.6.	Смешанная дробь.	4	1		03.02.2023	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;;	Контрольная работа;	http://resh.edu.ru
5.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	8			09.02.2023	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;;	Устный опрос;	https://infourok.ru/
5.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	4	1		21.02.2023	Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные; и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;;	Контрольная работа;	https://infourok.ru/
5.9.	Основные задачи на дроби.	4			27.02.2023	Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные; и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;;	Устный опрос;	https://uchi.ru/main
5.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	4	1		03.03.2023	Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки;;	Контрольная работа;	http://resh.edu.ru
Итого по разделу:		48						
Раздел 6. Десятичные дроби								
6.1.	Десятичная запись дробей.	6			09.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной; читать и записывать; сравнивать десятичные дроби; предлагать; обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;;	Беседа; фронтальный опрос;;	https://infourok.ru/
6.2.	Сравнение десятичных дробей.	4	1		17.03.2023	Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой;;	Контрольная работа;	https://uchi.ru/main
6.3.	Действия с десятичными дробями.	12	1		06.04.2023	Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;;	Контрольная работа;	http://resh.edu.ru
6.4.	Округление десятичных дробей.	4			24.04.2023	Применять правило округления десятичных дробей;;	Письменный контроль;	http://resh.edu.ru
6.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	6			28.04.2023	Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные; и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;;	Диктант;	http://resh.edu.ru

6.6.	Основные задачи на дроби.	7	1		08.05.2023	Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки;;	Контрольная работа;	http://resh.edu.ru
Итого по разделу:		39						
Раздел 7. Повторение и обобщение								
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	1		16.05.2023	Решать задачи из реальной жизни; применять математические знания для решения задач из других учебных предметов;;	Контрольная работа;	https://infourok.ru/
Итого по разделу:		10						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	17	3				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Анализ к/р. Точка. Прямая. Линии на плоскости Десятичная система счисления	1			01.09.2022	Письменный контроль;
2.	Отрезок и луч	1			02.09.2022	Устный опрос;
3.	Ломаная	1			05.09.2022	Практическая работа;
4.	Длина отрезка. Единицы измерения длины	1			06.09.2022	Устный опрос;
5.	Чтение и запись натуральных чисел.	1			07.09.2022	Диктант;
6.	Чтение и запись натуральных чисел.	1	1		08.09.2022	Контрольная работа;
7.	Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			09.09.2022	Устный опрос;
8.	Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			12.09.2022	Устный опрос;
9.	Число 0. Самостоятельная работа.	1			13.09.2022	Тестирование;
10.	Ряд натуральных чисел и ноль	1			14.09.2022	Устный опрос;
11.	Натуральные числа на координатной прямой	1		1	15.09.2022	Практическая работа;
12.	Изображение натуральных чисел на координатной прямой	1			16.09.2022	Устный опрос;
13.	Изображение натуральных чисел на координатной прямой	1			19.09.2022	Устный опрос;
14.	Сравнение натуральных чисел	1	1		20.09.2022	Контрольная работа;
15.	Округление натуральных чисел	1			21.09.2022	Устный опрос;

16.	Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием	1			22.09.2022	Письменный контроль;
17.	Сложение и вычитание натуральных чисел	1			23.09.2022	Устный опрос;
18.	Умножение и деление натуральных чисел	1			26.09.2022	Диктант;
19.	Арифметические действия с натуральными числами	1			27.09.2022	Диктант;
20.	Контрольная работа "Действия с натуральные числами"	1			28.09.2022	Устный опрос;
21.	Анализ к/р. Свойства нуля при сложении и умножении.	1	1		29.09.2022	Контрольная работа;
22.	Свойства единицы при умножении.	1			30.09.2022	Устный опрос;
23.	Переместительное и сочетательное свойства сложения	1			03.10.2022	Диктант;
24.	Переместительное и сочетательное свойства умножения	1			04.10.2022	Устный опрос;
25.	Распределительное свойство умножения	1			05.10.2022	Устный опрос;
26.	Контрольная работа "Свойства сложения и умножения"	1			06.10.2022	Письменный контроль;
27.	Анализ к/р. Делители и кратные числа	1			07.10.2022	Диктант;
28.	Разложение числа на множители	1			10.10.2022	Письменный контроль;
29.	Деление с остатком	1	1		11.10.2022	Контрольная работа;
30.	Деление с остатком	1			12.10.2022	Устный опрос;

31.	Простые и составные числа	1			13.10.2022	Письменный контроль;
32.	Простые и составные числа	1			14.10.2022	Устный опрос;
33.	Признаки делимости на 2, 5, 10	1			17.10.2022	Письменный контроль;
34.	Признаки делимости на 3, 9.	1			18.10.2022	Письменный контроль;
35.	Контрольная работа "Признаки делимости"	1			19.10.2022	Диктант;
36.	Анализ к/р. Степень с натуральным показателем	1			20.10.2022	Письменный контроль;
37.	Степень с натуральным показателем	1			21.10.2022	Диктант;
38.	Решение задач на вычисление степени	1			24.10.2022	Устный опрос;
39.	Числовые выражения	1	1		25.10.2022	Контрольная работа;
40.	Порядок действий в выражениях	1			26.10.2022	Письменный контроль;
41.	Решение текстовых задач на все арифметические действия	1			27.10.2022	Устный опрос;
42.	Решение текстовых задач на движение и покупки	1			28.10.2022	Письменный контроль;
43.	Контрольная работа "Натуральные числа и действия с ними"	1			31.10.2022	Устный опрос;
44.	Десятичная система счисления.	1			09.11.2022	Устный опрос;
45.	Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация	1			10.11.2022	Устный опрос;
46.	контрольная работа	1	1		11.11.2022	Контрольная работа;
47.	Ряд натуральных чисел	1			14.11.2022	Устный опрос;

48.	Длина отрезка. Единицы измерения длины	1			15.11.2022	Письменный контроль;
49.	Окружность и круг	1			16.11.2022	Письменный контроль;
50.	Практическая работа "Построение узора из окружности"	1		1	17.11.2022	Практическая работа;
51.	Угол. Развернутый угол. Смежные углы.	1			18.11.2022	Письменный контроль;
52.	Прямой, тупой и острый углы	1			21.11.2022	Устный опрос;
53.	Измерение углов	1			22.11.2022	Письменный контроль;
54.	Измерение углов	1	1		23.11.2022	Контрольная работа;
55.	Практическая работа «Построение углов»	1		1	24.11.2022	Практическая работа;
56.	Доли и дроби	1			25.11.2022	Устный опрос;
57.	Дробь как способ записи части величины	1			28.11.2022	Устный опрос;
58.	Обыкновенные дроби. Практические задачи, содержащие доли и дроби	1			29.11.2022	Диктант;
59.	Изображение обыкновенных дробей точками на координатной прямой	1			30.11.2022	Письменный контроль;
60.	Правильные и неправильные дроби	1	1		01.12.2022	Контрольная работа;
61.	Правильные и неправильные дроби. Самостоят. работа	1			02.12.2022	Письменный контроль;
62.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1			05.12.2022	
63.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1			06.12.2022	

64.	Основное свойство дроби	1			07.12.2022	Устный опрос;
65.	Основное свойство дроби	1			08.12.2022	
66.	Приведение дроби к новому знаменателю	1			09.12.2022	
67.	Приведение дроби к новому знаменателю	1			12.12.2022	
68.	Решение задач, содержащих дроби	1	1		13.12.2022	Контрольная работа;
69.	Контрольная работа "Обыкновенные дроби"	1			14.12.2022	Письменный контроль;
70.	Анализ к/р. Сравнение дробей	1			15.12.2022	
71.	Сравнение дробей	1			16.12.2022	
72.	Решение задач с практическим содержанием	1			19.12.2022	Устный опрос;
73.	Решение задач с практическим содержанием	1	1		20.12.2022	Контрольная работа;
74.	Сложение обыкновенных дробей	1			21.12.2022	Диктант;
75.	Сложение обыкновенных дробей	1			22.12.2022	
76.	Вычитание обыкновенных дробей	1			23.12.2022	
77.	Вычитание обыкновенных дробей	1			26.12.2022	
78.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1			27.12.2022	
79.	Контрольная работа "Сложение и вычитание обыкновенных дробей"	1			28.12.2022	Письменный контроль;
80.	Анализ к/р. Смешанная дробь	1			29.12.2022	
81.	Перевод неправильной дроби в смешанную	1			30.12.2022	

82.	Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно	1			11.01.2023	
83.	Смешанная дробь. Самостоятельная работа	1			12.01.2023	Диктант;
84.	Умножение обыкновенных дробей	1			13.01.2023	Тестирование;
85.	Умножение обыкновенных дробей	1			16.01.2023	
86.	Умножение обыкновенных дробей на натуральное число	1			17.01.2023	
87.	Взаимно обратные дроби	1			18.01.2023	Письменный контроль;
88.	Деление обыкновенных дробей	1			19.01.2023	
89.	Деление обыкновенных дробей	1	1		20.01.2023	Контрольная работа;
90.	Умножение и деление обыкновенных дробей	1			23.01.2023	
91.	Контрольная работа "Умножение и деление обыкновенных дробей"	1			24.01.2023	Тестирование;
92.	Анализ к/р. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	1			25.01.2023	
93.	Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	1			26.01.2023	
94.	Решение задач. Самостоятельная работа	1			27.01.2023	Диктант;
95.	Решение задач, содержащих обыкновенные дроби	1			30.01.2023	Письменный контроль;
96.	Основные задачи на дроби	1			31.01.2023	
97.	Основные задачи на дроби	1			01.02.2023	
98.	Решение задач, содержащих обыкновенные дроби	1			02.02.2023	

99.	Контрольная работа "Основные задачи на дроби"	1			03.02.2023	Устный опрос;
100.	Анализ к/р. Буквенные выражения	1	1		06.02.2023	Контрольная работа;
101.	Чтение и составление буквенных выражений	1			07.02.2023	
102.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			08.02.2023	Устный опрос;
103.	Обобщение по теме "Обыкновенные дроби"	1			09.02.2023	Устный опрос;
104.	Многоугольники.	1			10.02.2023	
105.	Четырехугольник. Прямоугольник. Квадрат.	1			13.02.2023	
106.	Четырехугольник. Прямоугольник. Квадрат.	1			14.02.2023	
107.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами».	1		1	15.02.2023	Практическая работа;
108.	Треугольник	1			16.02.2023	
109.	Периметр треугольника	1			17.02.2023	
110.	Площадь и периметр прямоугольника	1			20.02.2023	Письменный контроль;
111.	Единицы измерения площади.	1	1		21.02.2023	Контрольная работа;
112.	Периметр многоугольника	1			22.02.2023	
113.	Контрольная работа "Многоугольники"	1			23.02.2023	Зачет;
114.	Анализ к/р. Десятичные дроби	1			24.02.2023	
115.	Десятичные дроби	1			27.02.2023	
116.	Разряды десятичных дробей	1			28.02.2023	
117.	Чтение и запись десятичных дробей	1			01.03.2023	

118.	Чтение и запись десятичных дробей	1			02.03.2023	Устный опрос;
119.	Десятичная запись дробей. Самост. работа	1			03.03.2023	Письменный контроль;
120.	Сравнение десятичных дробей	1			06.03.2023	
121.	Сравнение десятичных дробей	1			07.03.2023	
122.	Изображение десятичных дробей на координатной прямой	1			08.03.2023	
123.	Изображение десятичных дробей на координатной прямой	1			09.03.2023	
124.	Сложение десятичных дробей	1			10.03.2023	
125.	Сложение десятичных дробей	1			13.03.2023	
126.	Вычитание десятичных дробей	1			14.03.2023	Письменный контроль;
127.	Вычитание десятичных дробей. Самост. работа	1			15.03.2023	Тестирование;
128.	Умножение десятичных дробей	1			16.03.2023	
129.	Умножение десятичных дробей	1	1		17.03.2023	Контрольная работа;
130.	Деление десятичных дробей	1			03.04.2023	
131.	Деление десятичных дробей	1			04.04.2023	
132.	Действия с десятичными дробями	1			05.04.2023	
133.	Действия с десятичными дробями	1			06.04.2023	Устный опрос;
134.	Контрольная работа "Действия с десятичными дробями"	1			07.04.2023	Устный опрос;
135.	Анализ к/р. Решение задач	1			10.04.2023	

136.	Округление десятичных дробей	1			11.04.2023	
137.	Округление десятичных дробей	1			12.04.2023	
138.	Решение задач с практическим содержанием	1	1		13.04.2023	Контрольная работа;
139.	Решение задач с практическим содержанием	1			14.04.2023	
140.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1			17.04.2023	
141.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1			18.04.2023	
142.	Решение задач. Самост. работа	1			19.04.2023	Устный опрос;
143.	Решение задач	1			20.04.2023	
144.	Основные задачи на дроби	1			21.04.2023	Письменный контроль;
145.	Основные задачи на дроби	1			24.04.2023	
146.	Решение задач с практическим содержанием	1			25.04.2023	
147.	Решение задач с практическим содержанием	1			26.04.2023	
148.	Решение уравнений с десятичными дробями	1			27.04.2023	
149.	Решение уравнений с десятичными дробями	1			28.04.2023	
150.	Контрольная работа "Десятичные дроби"	1			01.05.2023	Письменный контроль;
151.	Анализ к/р. Решение задач	1	1		02.05.2023	Контрольная работа;
152.	Многогранники	1			03.05.2023	
153.	Изображение многогранников	1			04.05.2023	
154.	Модели пространственных тел	1			05.05.2023	
155.	Прямоугольный параллелепипед	1			08.05.2023	

156.	Прямоугольный параллелепипед. Куб	1			09.05.2023	
157.	Развертка куба и параллелепипеда	1			10.05.2023	Тестирование;
158.	Практическая работа «Развёртка куба».	1		1	11.05.2023	Практическая работа;
159.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			12.05.2023	
160.	Контрольная работа "Многоранники"	1	1		15.05.2023	Контрольная работа;
161.	Анализ контрольной работы. Решение задач	1			16.05.2023	
162.	Повторение по разделу "Натуральные числа"	1			17.05.2023	
163.	Повторение по разделу "Линии на плоскости"	1			18.05.2023	
164.	Повторение по разделу "Обыкновенные дроби"	1			19.05.2023	
165.	Повторение по разделу "Многоугольники"	1			22.05.2023	
166.	Повторение по разделу "Десятичные дроби"	1			23.05.2023	
167.	Повторение по разделу "Тела и фигуры в пространстве"	1			24.05.2023	
168.	Итоговая аттестационная работа (контрольная)	1			26.05.2023	Устный опрос;
169.	Анализ итоговой аттестационной работы	1			29.05.2023	
170.	Обобщение знаний курса 5 класса	1			30.05.2023	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	17	5		

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и другие, Математика, 5 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебно-методические материалы (методические указания, пособия, рекомендации, разработки)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://resh.edu.ru> <https://uchi.ru/main> <https://edsoo.ru/> <https://infourok.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Справочные таблицы. дидактические материалы.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Линейки, карандаши, циркули, треугольники, шаблоны геометрических фигур, развертки.

