

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Ярославской области

департамент образования мэрии г. Ярославля

школа № 43 им. А.С. Пушкина

СОГЛАСОВАНО
педагогический совет
Протокол №12
от "29" 06 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
директор
Борейская М.В.
Приказ №86/п от 29.06.2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: Григоревская Н.А.

учитель математики

Ярославль 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

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

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

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

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основной 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 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 величин 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 ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Десятичная система счисления.	2	0	0	01.09.2022 03.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/s
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1	0	0	05.09.2022	Исследовать числовые закономерности,	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s

						выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования;		
1.3.	Натуральный ряд.	1	0	0	06.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/s
1.4.	Число 0.	1	0	0	07.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	2	0	0	08.09.2022 10.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой находить	Диктант;	https://resh.edu.ru/s

						координаты точки;		
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	3	0	1	12.09.2022 14.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://resh.edu.ru/s
1.7.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	15.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
1.8.	Арифметические действия с натуральными числами.	9	0	2	17.09.2022 28.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/s
1.9.	Степень с натуральным показателем.	2	0	0	29.09.2022 01.10.2022	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/s

						терминологию; (основание, показатель), вычислять значения степеней;		
1.10.	Числовые выражения; порядок действий.	3	0	0	03.10.2022 05.10.2022	Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
1.11.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	6	0	1	06.10.2022 20.10.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://resh.edu.ru/s
1.12.	Простые и составные числа.	1	0	0	22.10.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/s

						упорядочивания чисел; распознавать простые и составные числа;;		
1.13.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	3	0	0	24.10.2022 26.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
1.14.	Деление с остатком.	2	0	0	27.10.2022 29.10.2022	Формулировать определения делителя и	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s

						<p>кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;</p>		
1.15.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	3	0	0	31.10.2022 02.11.2022	<p>Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5,</p>	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s

						9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;		
1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, движение и покупки	3	0	0	03.11.2022 07.11.2022	Решать текстовые задачи арифметическим способом использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s

						логическую цепочку рассуждений;		
Итого по разделу:		43						
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости								
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	08.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s
2.2.	Ломаная.	1	0	0	09.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s

						помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;		
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	0	10.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s
2.4.	Окружность и круг.	2	0	0	12.11.2022 14.11.2022	Использовать линейку и транспортир как	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s

						<p>инструменты для построения и измерения;</p> <p>измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины;</p> <p>откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;</p>		
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	0	15.11.2022	<p>Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения;</p> <p>измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины;</p>	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s

						циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;		
2.6.	Угол.	1	0	0	16.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	0	17.11.2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый	Диктант;	https://resh.edu.ru/s

						углы; сравнивать углы;		
2.8.	Измерение углов.	1	0	0	19.11.2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
2.9.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	3	1	0	28.11.2022 30.11.2022	Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выразить длину в различных единицах измерения;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s
Итого по разделу:		12						

Раздел 3. Обыкновенные дроби

3.1.	Дробь.	1	0	0	01.12.2022	<p>Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;</p>	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/s
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	03.12.2022	<p>Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;</p>	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
3.3.	Основное свойство дроби.	5	1	1	05.12.2022 10.12.2022	<p>Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;</p>	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s

3.4.	Сравнение дробей.	4	0	1	12.12.2022 15.12.2022	Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://resh.edu.ru/s
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	6	1	1	17.12.2022 24.12.2022	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
3.6.	Смешанная дробь.	8	1	1	26.12.2022 11.01.2023	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s

3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	9	1	1	12.01.2023 24.01.2023	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/s
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	5	1	0	25.01.2023 31.01.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/s
3.9.	Основные задачи на дроби.	5	1	0	01.02.2023 07.02.2023	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы;	Диктант;	https://resh.edu.ru/s
3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	4	0	0	08.02.2023 13.02.2023	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка,	Тестирование;	https://resh.edu.ru/s

						схемы, таблицы;		
Итого по разделу:		48						
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники								
4.1.	Многоугольники.	1	0	0	14.02.2023	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	2	0	1	15.02.2023 16.02.2023	Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s

4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	0	18.02.2023	Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/s
4.4.	Треугольник.	2	0	0	27.02.2023 28.02.2023	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://resh.edu.ru/s
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	3	0	0	01.03.2023 04.03.2023	Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
4.6.	Периметр много угольника.	1	0	0	06.03.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника,	Диктант;	https://resh.edu.ru/s

						многоугольника; площадь прямоугольника; квадрата;		
Итого по разделу:		10						
Раздел 5.Десятичные дроби								
5.1.	Десятичная запись дробей.	4	1	0	07.03.2023 11.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/s
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	2	0	0	13.03.2023 14.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s

						предлагать; обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;		
5.3.	Действия с десятичными дробями.	17	2	1	15.03.2023 13.04.2023	Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
5.4.	Округление десятичных дробей.	4	0	1	15.04.2023 19.04.2023	Применять правило округления десятичных дробей;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/s
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	5	1	0	20.04.2023 26.04.2023	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения записи	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s

						решений текстовых задач;		
5.6.	Основные задачи на дроби.	6	1	1	27.04.2023 06.05.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/s
Итого по разделу:		38						
Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве								
6.1.	Многогранники.	1	0	0	08.05.2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s

6.2.	Изображение многогранников.	2	0	1	10.05.2023 11.05.2023	Изображать куб на клетчатой бумаге;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s
6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	1	13.05.2023	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	1	15.05.2023	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	1	16.05.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
6.6.	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	17.05.2023	Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Диктант;	https://resh.edu.ru/s

6.7.	Объём куба, параллелепипеда	2	0	1	18.05.2023 20.05.2023	Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/s
Итого по разделу:		9						
Раздел 7. Повторение и обобщение								
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	1	2	22.05.2023 31.05.2023	Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный способ;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/s
Итого по разделу:		10						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	13	21				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Десятичная система счисления	1	0	0	01.09.2022	Письменный контроль;
2.	Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	1	0	0	03.09.2022	Устный опрос;
3.	Натуральные числа	1	0	0	05.09.2022	Письменный контроль;
4.	Натуральный ряд и его свойства	1	0	0	06.09.2022	Диктант;
5.	Число 0	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
6.	Координатная прямая	1	0	0	08.09.2022	Письменный контроль;
7.	Изображение чисел точками на координатной прямой	1	0	0	10.09.2022	Диктант;

8.	Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём.	1	0	0	12.09.2022	Письменный контроль;
9.	Способы сравнения натуральных чисел. Двойное неравенство	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
10.	Правило округления натуральных чисел. Округление натуральных чисел.	1	0	0	14.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
11.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;
12.	Арифметические действия над натуральными числами. Сложение и вычитание.	1	0	0	17.09.2022	Письменный контроль;
13.	Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания	1	0	0	19.09.2022	Диктант;
14.	Прикидка и оценка результатов вычислений. Устный счет.	1	0	0	20.09.2022	Письменный контроль;
15.	Арифметические действия над натуральными числами. Умножение натуральных чисел	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;

16.	Арифметические действия над натуральными числами. Деление натуральных чисел.	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос;
17.	Нахождение неизвестных компонентов умножения и деления	1	0	0	24.09.2022	Письменный контроль;
18.	Умножение и деление натуральных чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений	1	0	0	26.09.2022	Письменный контроль;
19.	Обобщающий урок по теме «Арифметические действия с натуральными числами»	1	0	0	27.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
20.	Контрольная работа №1 по теме «Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел»	1	1	0	28.09.2022	Контрольная работа;
21.	Степень числа с натуральным показателем.	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
22.	Квадрат и куб числа	1	0	0	01.10.2022	Письменный контроль;
23.	Порядок действий в числовых выражениях.	1	0	0	03.10.2022	Письменный контроль;

24.	Порядок действий в выражениях, содержащих действия разных степеней, использование скобок.	1	0	0	04.10.2022	Диктант;
25.	Порядок действий при вычислении значений выражений, содержащих степень	1	0	0	05.10.2022	Тестирование;
26.	Законы арифметических действий: переместительный и сочетательный законы сложения и умножения.	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос;
27.	Преобразование выражений на основе свойств действий	1	0	0	08.10.2022	Письменный контроль;
28.	Законы арифметических действий: распределительный.	1	0	0	17.10.2022	Диктант;
29.	Вынесение общего множителя за скобки	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
30.	Преобразование числовых распределительного закона	1	0	0	19.10.2022	Письменный контроль;
31.	Контрольная работа №2 по теме «Использование свойств действий при вычислениях»	1	1	0	20.10.2022	Контрольная работа;
32.	Простые и составные числа.	1	0	0	22.10.2022	Устный опрос;

33.	Делимость натуральных чисел. Делители числа. Наибольший общий делитель.	1	0	0	24.10.2022	Письменный контроль;
34.	Делители и кратные числа. Наименьшее общее кратное	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос;
35.	Разложение натурального числа на простые множители.	1	0	0	26.10.2022	;
36.	Деление с остатком.	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос;
37.	Нахождение неизвестных компонентов при делении с остатком	1	0	0	29.10.2022	Письменный контроль;
38.	Признаки делимости на 2, на 5, на 10	1	0	0	31.10.2022	Диктант;
39.	Признаки делимости на 3 и на 9	1	0	0	01.11.2022	;
40.	Делимость натуральных чисел. Делимость суммы и произведения.	1	0	0	02.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
41.	Простейшие задачи на движение	1	0	0	03.11.2022	Устный опрос;
42.	Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	0	0	05.11.2022	Диктант;

43.	Контрольная работа №3 по теме «Делимость чисел»	1	1	0	07.11.2022	Контрольная работа;
44.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	08.11.2022	;
45.	Ломаная.	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
46.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	0	10.11.2022	Письменный контроль;
47.	Окружность и круг.	1	0	0	12.11.2022	Письменный контроль;
48.	Построения окружности, дуги.	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
49.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	15.11.2022	Практическая работа;
50.	Угол. Обозначение углов. Сравнение углов.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
51.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	0	17.11.2022	Диктант;
52.	Градус, транспортир, измерение углов.	1	0	0	19.11.2022	Письменный контроль;

53.	Построение углов заданной градусной меры с помощью транспортира.	1	0	1	28.11.2022	Практическая работа;
54.	Построение углов	1	0	0	29.11.2022	Письменный контроль;
55.	Практическая работа «Построение углов»	1	0	1	30.11.2022	Практическая работа;
56.	Обыкновенные дроби. Как из долей получаются дроби.	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;
57.	Правильные и неправильные дроби. Изображение дробей точками на координатной прямой	1	0	0	03.12.2022	Письменный контроль;
58.	Основное свойство дроби.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
59.	Основное свойство дроби. Приведение дробей к новому знаменателю	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
60.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1	0	0	07.12.2022	Тестирование;
61.	Приведение дробей к общему знаменателю.	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;

62.	Приведение дробей к общему знаменателю.	1	0	0	10.12.2022	Письменный контроль;
63.	Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0	12.12.2022	Диктант;
64.	Сравнение дробей с разными знаменателями.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
65.	Различные приемы сравнения дробей.	1	0	0	14.12.2022	Письменный контроль;
66.	Контрольная работа №4 по теме «Обыкновенные дроби».	1	1	0	15.12.2022	Контрольная работа;
67.	Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	17.12.2022	Устный опрос;
68.	Сложение дробей с разными знаменателями	1	0	0	19.12.2022	Письменный контроль;
69.	Сложение дробей. Прикидка результатов.	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;
70.	Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	21.12.2022	Письменный контроль;
71.	Вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос;

72.	Вычитание дробей. Прикидка результатов.	1	0	0	24.12.2022	Диктант;
73.	Смешанные дроби.	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
74.	Обращение смешанной дроби в неправильную дробь.	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
75.	Выделение целой части из неправильной дроби	1	0	0	28.12.2022	Письменный контроль;
76.	Алгоритм сложения смешанных дробей. Сложение смешанных дробей.	1	0	0	29.12.2022	Письменный контроль;
77.	Вычитание дроби из целого	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос;
78.	Алгоритм вычитания смешанных дробей Вычитание смешанных дробей	1	0	0	10.01.2023	Диктант;
79.	Обобщающий урок по теме «Вычитание дробных чисел.	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
80.	Контрольная работа №5 по теме «Сложение и вычитание дробей»	1	1	0	12.01.2023	Контрольная работа;
81.	Умножение обыкновенных дробей.	1	0	0	14.01.2023	Письменный контроль;

82.	Умножение дроби на натуральное число.	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
83.	Умножение смешанных дробей.	1	0	0	17.01.2023	Письменный контроль;
84.	Возведение в степень обыкновенных дробей	1	0	0	18.01.2023	Письменный контроль;
85.	Деление обыкновенных дробей.	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
86.	Деление обыкновенных дробей на натуральное число и числа на дробь.	1	0	0	21.01.2023	;
87.	Деление смешанных дробей.	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
88.	Все случаи деления обыкновенных дробей	1	0	0	24.01.2023	Письменный контроль;
89.	Арифметические действия с обыкновенными дробями	1	0	0	25.01.2023	Диктант;
90.	Задачи на совместную работу. Объем работы.	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос;
91.	Решение простейших задач на совместную работу арифметическим способом.	1	0	0	28.01.2023	Устный опрос;

92.	Решение задач на совместную работу арифметическим способом.	1	0	0	30.01.2023	Письменный контроль;
93.	Решение задач на движение, содержащие дроби	1	0	0	31.01.2023	Письменный контроль;
94.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
95.	Решение задач на нахождение дроби от числа.	1	0	0	02.02.2023	Письменный контроль;
96.	Решение задач на нахождение числа по его дроби	1	0	0	04.02.2023	Тестирование;
97.	Нахождение дроби от числа и числа по его дроби.	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;
98.	Нахождение части от целого и целого по его части.	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
99.	Способы нахождение дроби от числа и числа по его дроби.	1	0	0	08.02.2023	Письменный контроль;
100.	Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби.	1	0	0	09.02.2023	;
101.	Упрощение числовых и буквенных выражений.	1	0	0	11.02.2023	Устный опрос;

102.	Обобщающий урок по теме «Обыкновенные дроби, операции над ними»	1	0	0	13.02.2023	Устный опрос;
103.	Контрольная работа №6 по теме «Умножение и деление дробей.	1	1	0	14.02.2023	Контрольная работа;
104.	Многоугольники	1	0	0	15.02.2023	Письменный контроль;
105.	Четырёхугольник, прямоугольник	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос;
106.	Прямоугольник, квадрат.	1	0	0	18.02.2023	Письменный контроль;
107.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	27.02.2023	Практическая работа;
108.	Треугольник и их виды.	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;
109.	Классификация треугольников по сторонам и углам.	1	0	0	01.03.2023	Письменный контроль;
110.	Площадь и периметр прямоугольника	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос;

111.	Площадь и периметр многоугольников, составленных из прямоугольников	1	0	0	04.03.2023	Устный опрос;
112.	Единицы измерения площади.	1	0	0	06.03.2023	Письменный контроль;
113.	Решение практических задач на нахождение периметра многоугольника.	1	0	0	07.03.2023	Письменный контроль;
114.	Десятичные дроби. Понятие десятичных дробей. Разряды десятичных дробей.	1	0	0	09.03.2023	Диктант;
115.	Изображение десятичной дроби точками на координатной прямой.	1	0	0	11.03.2023	Устный опрос;
116.	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
117.	Представление обыкновенной дроби в виде десятичной дроби.	1	0	0	14.03.2023	Письменный контроль;
118.	Правило сравнения десятичных дробей.	1	0	0	15.03.2023	Письменный контроль;
119.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос;

120.	Сложение десятичных дробей.	1	0	0	18.03.2023	Диктант;
121.	Вычитание десятичных дробей.	1	0	0	20.03.2023	Письменный контроль;
122.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос;
123.	Сложение и вычитание десятичных и обыкновенных дробей.	1	0	0	22.03.2023	Письменный контроль;
124.	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос;
125.	Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	0	0	25.03.2023	Письменный контроль;
126.	Умножение и деление десятичных дробей на 0,1; 0,01 и т.д.	1	0	0	27.03.2023	Письменный контроль;
127.	Правило умножения десятичных дробей.	1	0	0	28.03.2023	;
128.	Умножение десятичных дробей.	1	0	0	29.03.2023	Устный опрос;
129.	Возведение в степень десятичных дробей.	1	0	0	30.03.2023	Устный опрос;

130.	Умножение десятичных дробей.	1	0	0	01.04.2023	Письменный контроль;
131.	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
132.	Деление десятичных дробей.	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос;
133.	Деление десятичных дробей.	1	0	0	12.04.2023	Письменный контроль;
134.	Деление «уголком», которое никогда не кончается.	1	0	0	13.04.2023	Диктант;
135.	Арифметические действия с десятичными дробями.	1	0	0	15.04.2023	Письменный контроль;
136.	Обобщающий урок "Все действия с десятичными дробями."	1	0	0	17.04.2023	Тестирование;
137.	Правило округления десятичных дробей.	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
138.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	19.04.2023	Письменный контроль;
139.	Округление десятичных дробей при решении задач.	1	0	0	20.04.2023	Диктант;

140.	Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей.	1	0	0	22.04.2023	Письменный контроль;
141.	Решение задач на движение на встречу.	1	0	0	24.04.2023	Письменный контроль;
142.	Решение задач на движение в противоположных направлениях.	1	0	0	25.04.2023	Письменный контроль;
143.	Задачи на движение в одном направлении.	1	0	0	26.04.2023	Письменный контроль;
144.	Задачи на движение по течению и против течения.	1	0	0	27.04.2023	Тестирование;
145.	Разные задачи на движение.	1	0	0	29.04.2023	Письменный контроль;
146.	Решение задач на сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0	02.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
147.	Решение текстовых задач на нахождение дроби от числа .	1	0	0	03.05.2023	Письменный контроль;

148.	Решение задач на нахождение числа по его дроби .	1	0	0	04.05.2023	Письменный контроль;
149.	Решение текстовых задач на нахождение отношения чисел .	1	0	0	06.05.2023	Письменный контроль;
150.	Обобщающий урок по теме «Десятичные дроби».	1	0	0	08.05.2023	Тестирование;
151.	Контрольная работа №7 «Действия с десятичными дробями»	1	1	0	10.05.2023	Контрольная работа;
152.	Знакомство с геометрическими телами. Многогранники.	1	0	0	11.05.2023	Письменный контроль;
153.	Геометрические тела и их изображение.	1	0	0	13.05.2023	Диктант;
154.	Наглядное представление о пространственных телах:прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
155.	Модели пространственных тел	1	0	0	16.05.2023	Письменный контроль;
156.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	0	17.05.2023	Диктант;

157.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	1	18.05.2023	Практическая работа;
158.	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	20.05.2023	Практическая работа;
159.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос;
160.	Единицы измерения объема. Объем прямоугольного параллелепипеда.	1	0	0	23.05.2023	Письменный контроль;
161.	Повторение. Действия с натуральными числами.	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос;
162.	Повторение. Использование свойств действий при вычислениях.	1	0	0	25.05.2023	Письменный контроль;
163.	Повторение. Обыкновенные дроби. Действия с дробями.	1	0	0	27.05.2023	Письменный контроль;
164.	Повторение. Основные задачи на дроби.	1	0	0	29.05.2023	Письменный контроль;
165.	Повторение. Текстовые задачи на движение и совместную работу.	1	0	0	30.05.2023	Письменный контроль;

166.	Арифметические действия с десятичными дробями.	1	0	0	26.05.2023	Письменный контроль;
167.	Повторение. Решение задач с десятичными дробями.	1	0	0	12.05.2023	Письменный контроль;
168.	Повторение. Многоугольники.	1	0	0	05.05.2023	Тестирование;
169.	Итоговая контрольная работа	1	1	0	19.05.2023	Контрольная работа;
170.	Анализ контрольной работы.	1	0	0	31.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	6		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Дорофеев Г.В., Шарьгин И.Ф., Суворова С.Б. и другие, Математика, 5 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";
Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

-

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

-

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Укажите учебное оборудование

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Укажите оборудование для проведения лабораторных и практических работ