МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Муниципальное образование Крымский район

МБОУ СОШ № 3

УТВЕРЖЕНО директор

_______ Чернышева Е.А.
Приказ №1

от "30" августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1180573)

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: Сапожникова Ольга Петровна учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

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

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

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

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5 классе — арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.

При обучении решению текстовых задач в 5 классе используются арифметические приёмы решения.

Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В Примерной рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В курсе «Математики» 5 класса представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 5 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, всего 170 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел, сравнение 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 не достижения 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

№	Наименование разделов и	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые) образовательные	
п/п	тем программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения		формы контроля	ресурсы	
Разде	л 1.Натуральные числа. Действи	я с нат	уральными чис.	лами					
1.1.	Десятичная система счисления.	1	0	0	01.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7721/start/287636/	
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1	0	0	02.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; Читать; записывать; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7719/start/316201/	
1.3.	Натуральный ряд.	1	0	0	05.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7719/start/316201/	
1.4.	Число 0.	1	0	0	06.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7719/start/316201/	
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	2	0	0	07.09.2022 08.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7719/start/316201/	
1.6.	Сравнение, округление натуральныхчисел.	4	0	0	09.09.2022 14.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7718/start/316232/	
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	4	0	0	15.09.2022 20.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/12/5/	
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	21.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7723/start/272294/	
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	4	1	0	22.09.2022 27.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7723/start/272294/	

1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	3	0	0	28.09.2022 30.09.2022	Формулировать определение делителя и кратного; называть делители и кратные числа; применять алгоритм разложения числа на простые множители;;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7748/start/233487/
1.11.	Деление с остатком.	3	0	0	03.10.2022 05.10.2022	Выполнять деление с остатком; находить остаток от деления и неполное частное;	Устный опрос; Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7709/start/325151/
1.12.	Простые и составные числа.	2	0	0	06.10.2022 07.10.2022	Распознавать простые и составные числа;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7749/start/313626/
1.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	3	1	0	10.10.2022 12.10.2022	Формулировать и применять признаки делимости чисел на 2; Формулировать и применять признаки делимости чисел на 2; 10; 3 и 9;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7748/start/233487/
1.14.	Степень с натуральным показателем.	2	0	0	13.10.2022 14.10.2022	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7713/start/272325/
1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	4	0	0	17.10.2022 20.10.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7722/start/287667/
1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	7	1	0	21.10.2022 31.10.2022	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;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7711/start/311996/
Итого	о по разделу:	43						
Разде	л 2. Наглядная геометрия. Лини	и на пл	оскости					
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	01.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7741/start/312461/
2.2.	Ломаная.	1	0	0	02.11.2022	строить ломаную; находить ее длину; знать название элементов;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7741/start/312461/
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	2	0	0	10.11.2022 11.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7740/start/234851/

2.4.	Окружность и круг.	1	0	0	14.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7736/start/312523/
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	15.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7736/start/312523/
2.6.	Угол.	1	0	0	16.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7735/start/234882/
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	2	0	0	17.11.2022 18.11.2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7735/start/234882/
2.8.	Измерение углов.	2	0	1	21.11.2022 22.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для измерения углов;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7735/start/234882/
2.9.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	1	0	1	23.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения углов;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7735/start/234882/
Итого	о по разделу:	12						
Разде	л 3. Обыкновенные дроби							
3.1.	Дробь.	2	0	0	24.11.2022 25.11.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7782/start/313719/
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	3	0	0	28.11.2022 30.11.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7781/start/269488/
3.3.	Основноесвойство дроби.	3	0	0	01.12.2022 05.12.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7781/start/269488/
3.4.	Сравнение дробей.	3	0	0		Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7776/start/233239/
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	11	1	0	09.12.2022 23.12.2022	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7774/start/313297/

3.6.	Смешанная дробь.	6	0	0	26.12.2022 11.01.2023	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7761/start/288262/
3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	9	1	0	12.01.2023 24.01.2023	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей; находить дробь; обратную данной;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7769/start/290790/
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	4	0	0	25.01.2023 30.01.2023	Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7780/start/287889/
3.9.	Основные за дачи на дроби.	4	0	0	31.01.2023 03.02.2023	Решать текстовые задачи на нахождение части целого и целого по части; выявлять их сходства и различия; моделировать условие задачи; составлять схемы по условию задачи и алгоритм решения задачи по схеме;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7780/start/287889/
3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	3	0	0	06.02.2023 08.02.2023	Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7784/start/233301/
Итого	о по разделу:	48						
Разде	л 4. Наглядная геометрия. Много	руголы	ники	_	1		T	
4.1.	Многоугольники.	1	0	0	09.02.2023	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7733/start/233518/
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	2	0	0	10.02.2023 13.02.2023	Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7733/start/233518/
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	14.02.2023	Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7733/start/233518/
4.4.	Треугольник.	1	0	0	15.02.2023	Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7734/start/234913/
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	3	0	0	16.02.2023 20.02.2023	Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7733/start/233518/

4.6.	Периметр много угольника.	2	1	0	21.02.2023 22.02.2023	Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/7733/start/233518/
Итого	о по разделу:	10						
Разде	л 5.Десятичные дроби							
5.1.	Десятичная запись дробей.	4	0	0	23.02.2023 28.02.2023	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/subject/iesson/704/
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	4	0	0	01.03.2023 06.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/718/
5.3.	Действия с десятичными дробями.	15	1	0	07.03.2023 07.04.2023	Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/iesson/719/
.5.4.	Округление десятичных дробей.	6	0	0	10.04.2023 17.04.2023	Применять правило округления десятичных дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/27/
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	5	0	0	18.04.2023 24.04.2023	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/721/
5.6.	Основные за дачи на дроби.	4	1	0	25.04.2023 28.04.2023	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;	Устный опрос; Письменный опрос; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/721/
Итого	о по разделу:	38						
Разде	ел 6. Наглядная геометрия. Тела	и фигу	ры в пространст	тве				
6.1.	Многогранники.	1	0	0	01.05.2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/
6.2.	Изображение многогранников.	1	0	0	02.05.2023	Изображать куб на клетчатой бумаге;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/

6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	1	03.05.2023	Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	0	04.05.2023	Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	05.05.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/
6.6	Практическая работа«Развёртка	1	0	1	08.05.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	3	0	0	09.05.2023 11.05.2023	Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу;		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/
Итого	по разделу:	9						
Разде	л 7. Повторение и обобщение		•					
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	1	0	12.05.2023 25.05.2023	Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7789/start/26657/
Итого	о по разделу:	10						
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	9	6				

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания МО учителей математики № 1 от 29 августа 2022 г.

К.М. Авакян

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №3

_____ Т.М. Черненко

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Ко	личество	часов	Дата	Виды,
п/п		всего	контр. работы	практ. работы	изучения	формы контроля
1.	Натуральные числа и их свойства.	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Десятичная система записи натуральных чисел.	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;
3.	Чтение и запись натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Число 0.	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
5.	Координатный луч. Координаты точек.	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
6.	Представление натуральных чисел на координатном луче.	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
7.	Сравнение натуральных чисел. Двойные неравенства.	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
8.	Входная контрольная работа №1.	1	1	0	12.09.2022	Контрольная работа;
9.	Округление натуральных чисел.	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
10.	Задачи на сравнение и округление натуральных чисел.	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
11.	Сложение натуральных чисел.	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;
12.	Вычитание натуральных чисел.	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
13.	Умножение натуральных чисел.	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
14.	Рациональные приемы счёта при сложении, вычитании и умножении.	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
15.	Свойство нуля и единицы при сложении, вычитании и умножении.	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;

16.	Переместительное и сочетательное свойства сложения.	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
17.	Переместительное и сочетательное свойства умножения.	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
18.	Распределительное свойство умножения относительно сложения и вычитания.	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
19.	Контрольная работа №2 по теме "Сложение и вычитание натуральных чисел".	1	1	0	27.09.2022	Контрольная работа;
20.	Делители и кратные.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
21.	Разложение числа на множители.	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
22.	Деление натуральных чисел.	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос;
23.	Деление с остатком.	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
24.	Нахождение делимого по неполному частному, делителю и остатку.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
25.	Решение задач на деление.	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
26.	Простые и составные числа.	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос;
27.	Разложение составного числа на простые множители.	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос;
28.	Признаки делимости на 2, 5 и 10.	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Признаки делимости на 3, на 9.	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;

30.	Применение признаков делимости.	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Степень с натуральным показателем.	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос;
32.	Квадрат и куб числа.	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Числовые выражения.	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
34.	Порядок действий в числовом выражении.	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
35.	Нахождение значения числового выражения.	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
36.	Рациональные приёмы счёта для нахождения значений числовых выражений.	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;
37.	Решение текстовых задач на все арифметические действия.	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос;
38.	Задачи "на части" в явном и неявном виде.	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
39.	Решение задач "на части" арифметическим способом.	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
40.	Задачи на движение. Скорость, время, расстояние.	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос;
41.	Движение по реке. Скорость по течению и против течения реки.	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
42.	Задачи на покупку. Цена, количество, стоимость.	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос;
43.	Контрольная работа №3 по теме "Умножение и деление натуральных чисел".	1	1	0	31.10.2022	Контрольная работа;

44.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	01.11.2022	Устный опрос;
45.	Ломаная.	1	0	0	02.11.2022	Устный опрос;
46.	Длина отрезка. Метрические единицы длины.	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос;
47.	Решение задач на перевод одних единиц измерения длины в другие.	1	0	0	11.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
48.	Окружность и круг.	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
49.	Практическая работа (на клетчатой бумаге) "Построение узора из окружностей".	1	0	1	15.11.2022	Практическая работа;
50.	Угол.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
51.	Прямой, тупой, острый и развёрнутый углы.	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;
52.	Сравнение углов.	1	0	0	18.11.2022	Устный опрос;
53.	Транспортир. Единицы измерения углов.	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
54.	Измерение углов.	1	0	1	22.11.2022	Практическая работа;
55.	Практическая работа «Построение углов».	1	0	1	23.11.2022	Практическая работа;
56.	Доли и дроби.	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос;
57.	Чтение и запись дробей.	1	0	0	25.11.2022	Устный опрос;
58.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
59.	Изображение обыкновенных дробей точками на координатном луче.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
60.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;

61.	Основное свойство дроби.	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;
62.	Приведение дроби к новому знаменателю.	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос;
63.	Сокращение дроби.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
64.	Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
65.	Сравнение дробей с разными знаменателями.	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
66.	Сравнение правильных и неправильных дробей с единицей.	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос;
68.	Вычитание дроби из единицы.	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
69.	Приведение дробей к одинаковому знаменателю.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
70.	Сложение дробей с разными знаменателями.	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
71.	Вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
72.	Решение примеров на сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
73.	Сложение дробей с одинаковым знаменателем с применением законов.	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
74.	Сложение дробей с разными знаменателем с применением законов.	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;

75.	Решение текстовых задач на дроби.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
76.	Решение текстовых задач на сложение и вычитание дробей.	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос;
77.	Контрольная работа № 4 по теме «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями».	1	1	0	23.12.2022	Контрольная работа;
78.	Понятие смешанной дроби.	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
79.	Перевод смешанной дроби в неправильную дробь и обратно.	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
80.	Сравнение смешанных дробей.	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос;
81.	Сложение смешанных дробей.	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос;
82.	Вычитание смешанных дробей.	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
83.	Вычитание смешанной дроби из целого числа.	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
84.	Умножение обыкновенных дробей.	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос;
85.	Умножение смешанной дроби на натуральное число.	1	0	0	13.01.2023	Устный опрос;
86.	Вычитание смешанных дробей.	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
87.	Взаимно обратные дроби.	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос;
88.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число.	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
89.	Деление обыкновенных дробей.	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
90.	Деление смешанных дробей.	1	0	0	20.01.2023	Устный опрос;

		1				
91.	Примеры на все действия с обыкновенными дробями.	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
92.	Контрольная работа № 5 "Умножение и деление дробей".	1	1	0	24.01.2023	Контрольная работа;
93.	Решение текстовых задач на сложение и вычитание дробей.	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;
94.	Решение текстовых задач на умножение и деление дробей.	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос;
95.	Задачи на совместную работу.	1	0	0	27.01.2023	Устный опрос;
96.	Нахождение скорости совместной работы.	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
97.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
98.	Нахождение части от целого.	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
99.	Нахождение целого по его части.	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос;
100.	Решение сложных задач на движение по реке.	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
101.	Буквенные выражения.	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;
102.	Формулы.	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
103.	Использование буквенных обозначений и формул при решении задач.	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
104.	Многоугольники.	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос;
105.	Периметр многоугольника.	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос;
106.	Четырехугольники.	1	0	0	13.02.2023	Устный опрос;

107.	Прямоугольник и квадрат. Периметр прямоугольника и квадрата.	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	15.02.2023	Практическая работа;
109.	Треугольники. Виды треугольников.	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос;
110.	Площадь. Единицы	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос;
111.	Площадь прямоугольника, квадрата и прямоугольного треугольника.	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
112.	Площади многоугольников, составленных из	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос;
113.	Контрольная работа № 6 по теме "Многоугольники".	1	1	0	22.02.2023	Контрольная работа;
114.	Понятие десятичной дроби.	1	0	0	23.02.2023	Устный опрос;
115.	Чтение и запись десятичных дробей.	1	0	0	24.02.2023	Устный опрос;
116.	Десятичная запись дробных чисел.	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
	Изображение десятичной дроби на координатном луче.	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;
118.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
119.	Правило сравнения.	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос;
120.	Решение практических задач на сравнение десятичных дробей.	1	0	0	03.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

121.	Сложение десятичных дробей.	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
122.	Вычитание десятичных дробей.	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
123.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0	08.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
	Свойства сложения и вычитания при вычислении значений числовых.	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;
	Контрольная работа №7 "Сложение и вычитание десятичных дробей".	1	1	0	10.03.2023	Контрольная работа;
126.	Умножение и деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;
128.	Умножение десятичных дробей.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
129.	Умножение десятичной дроби на 0,1; 0,01 и т.д.	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
130.	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос;
131.	Деление десятичной дроби на десятичную дробь.	1	0	0	31.03.2023	Устный опрос;
132.	Примеры на все действия с десятичными дробями.	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;
133.	Вычисление значений числовых выражений с дробями	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос;
	Вычисление значений дробных выражений.	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
135.	Действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

136.	Приближение десятичных дробей.	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос;
137.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
	Правило округления десятичных дробей.	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
139.	Задачи на округление.	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
	Приближение суммы и разности дробей.	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
	Приближение произведения и частного дробей.	1	0	0	14.04.2023	Устный опрос;
142.	Решение текстовых задач на сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
143.	Решение текстовых задач на умножение и деление десятичных дробей.	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
	Решение задач на вычисление площади и периметра прямоугольника.	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
	Решение задач с десятичными дробями на движение.	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос;
	Решение задач с десятичными дробями на движение по реке.	1	0	0	21.04.2023	Устный опрос;
147.	Решение текстовых задач на работу.	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
148.	Решение текстовых задач на совместную работу.	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;
149.	Решение текстовых задач на логику и перебор вариантов с дробями.	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
150.	Решение текстовых задач с дробными величинами	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос;
151.	Контрольная работа № 8 по теме "Десятичные дроби"	1	1	0	28.04.2023	Контрольная работа;

152.	Многогранники.	1	0	0	01.05.2023	Устный опрос;
153.	Изображение многогранников.	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос;
154.	Модели пространственных тел.	1	0	1	03.05.2023	Практическая работа;
	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;
	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	05.05.2023	Устный опрос;
157.	Практическая работа "Развёртка куба"	1	0	1	08.05.2023	Практическая работа;
158.	Объём прямоугольного параллелепипеда.	1	0	0	09.05.2023	Устный опрос;
	Единицы измерения объёмов и соотношения между ними.	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
	Решение текстовых задач на вычисление объёмов.	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
	Действия с натуральными числами. Числовые выражения.	1	0	0	12.05.2023	Устный опрос;
162.	Законы сложения и умножения. Рациональные приёмы счета.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
	Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
164.	Действия с обыкновенными дробями.	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос;
165.	Действия со смешанными числами.	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
166.	Действия с десятичными дробями	1	0	0	19.05.2023	Устный опрос;
167.	Решение текстовых задач на движение и работу.	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос;

168.	Годовая контрольная работа	1	1	0	23.05.2023	Контрольная работа;
169.	Многоугольники. Площадь и периметр.	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос;
170.	Многогранники. Объёмы.	1	0	0	25.05.2023	Устный опрос;
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	170	9	6		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие, Математика, 5 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ