

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Курганской области

Целинный муниципальный округ

МКОУ "Кислянская средняя общеобразовательная школа"

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете

Макимова М.В.

Протокол №

от "" г.

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора по УВР

Владычных Е.Г.

Протокол №

от "" г.

УТВЕРЖДЕНО
директор школы

Макимова М.В.

Приказ №

от "" г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2710598)

учебного предмета

«Математика»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Попова Ольга Викторовна
учитель математики

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

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

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

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

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

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

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

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

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

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приемам прикидки и оценки результатов вычислений.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объеме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. Решение основных задач на дроби. Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата. Площадь

прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади. Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением *универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.*

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями;
- формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие;
- условные; выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,
- аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2) *Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
- ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы;
- обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) *Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие.

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

площади и периметра.

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Десятичная система счисления.	1	0	0	02.09.2022	Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/train/316209/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/desiatchnaia-sistema-schisleniia-rimskaia-numeratciiia-13051
1.2.	Ряд натуральных чисел.	2	0	0	05.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/desiatchnaia-sistema-schisleniia-rimskaia-numeratciiia-13051/re-06773aeb-782a-437b-ae49-38c906e3f2dc
1.3.	Натуральный ряд.	2	0	0	06.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
1.4.	Число 0.	1	0	0	07.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	3	1	0	08.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Устный опрос; контрольная работа; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/train/312500/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/train/312503/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/train/312510/
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	3	0	1	09.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел;	Устный опрос; практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/train/316240/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/okruglenie-chisel-prikidka-i-otcenka-rezultatov-vychislenii-13527 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/okruglenie-chisel-prikidka-i-otcenka-rezultatov-vychislenii-13527
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	4	1	0	12.09.2022 15.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос; контрольная работа; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/train/272302/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/train/211028/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/train/235045/

1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	16.09.2022 19.09.2022	Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр-примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел;	Устный опрос;	https://skysmart.ru/articles/mathematic/svoystva-slozheniya-i-vychitaniya https://resh.edu.ru/subject/lesson/4300/train/270388/
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	3	0	1	20.09.2022 22.09.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;	Устный опрос; практическая работа; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/train/287675/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/train/272302/
1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	3	0	0	23.09.2022 27.09.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/train/233495/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/naibolshii-obshchii-delitel-i-naimenshee-obshchee-kratnoe-13999/re-7c1e930e-fa02-4a4f-b991-41b0845c2307 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovnoi-drobi-13672
1.11.	Деление с остатком.	2	0	0	28.09.2022 29.09.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/train/233497/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/naibolshii-obshchii-delitel-i-naimenshee-obshchee-kratnoe-13999/re-189c8d2a-383e-4606-ac83-e61cc0888a30 https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/naibolshii-obshchii-delitel-i-naimenshee-obshchee-kratnoe-13999/re-0d255cfa-850b-4a7e-a964-f32525e0ffba https://resh.edu.ru/subject/lesson/7746/train/234270/
1.12.	Простые и составные числа.	2	0	0	30.09.2022 03.10.2022	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;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/prostye-i-sostavnye-chisla-razlozhenie-naturalnogo-chisla-na-prostye-mnoz_-13984 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/train/313634/

1.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	6	1	0	04.10.2022 11.10.2022	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;	Устный опрос; контрольная работа; рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/priznaki-delimosti-na-2-3-5-9-10-13939/re-4ad5a67f-1680-40d4-88e2-fd2e7fc7dce6 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/train/325283/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/train/325286/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/priznaki-delimosti-na-2-3-5-9-10-13939/re-9092e001-54cd-470f-ba98-c6be1e5ac659
1.14.	Степень с натуральным показателем.	2	0	0	12.10.2022 13.10.2022	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/train/272333/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/train/325190/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/21/
1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	3	0	0	14.10.2022 18.10.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/train/325192/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/train/325200/
1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	5	1	0	19.10.2022 25.10.2022	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;	Устный опрос; контрольная работа; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/train/234707/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/train/234709/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/348/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7716/train/233836/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747
Итого по разделу:		43						
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости								
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	26.10.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiia-priamaia-otrezok-luch-lomanaia-priamo_-13390 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/train/312469/
2.2.	Ломаная.	1	0	0	27.10.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiia-priamaia-otrezok-luch-lomanaia-priamo_-13390/re-ca0a020c-b067-423a-be5e-091f19ae8451 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/train/272965/

2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	0	28.10.2022	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/lesson/7740/train/234859/
2.4.	Окружность и круг.	1	0	0	08.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/train/312531/
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	0	09.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;	Устный опрос; практическая работа; рабочий лист;	https://xn--jlahfl.xn--p1ai/library/lovkij_tcirkul_ili_lyubov_k_okruzhnostyam_132858.html
2.6.	Угол.	1	0	0	10.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	2	0	1	11.11.2022 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; практическая работа; рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/train/234901/
2.8.	Измерение углов.	3	1	0	15.11.2022 17.11.2022	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; контрольная работа; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/train/234899/
2.9.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	1	0	0	18.11.2022	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/lesson/7735/train/234905/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/main/234886/
Итого по разделу:		12						
Раздел 3. Обыкновенные дроби								
3.1.	Дробь.	1	0	0	21.11.2022	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/train/313727/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672

3.2.	Правильные и неправильные дроби.	3	0	0	22.11.2022 24.11.2022	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/control/1/
3.3.	Основное свойство дроби.	3	0	0	25.11.2022 29.11.2022	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/705/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/osnovnoe-svoystvo-drobi-sokrashchenie-i-rasshirenje-drobei-13673/re-a7b81eee-a095-442b-b864-bbb8a24676f2
3.4.	Сравнение дробей.	3	0	1	30.11.2022 02.12.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Устный опрос; практическая работа; рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie-obyknovennykh-drobei-13675 https://resh.edu.ru/subject/lesson/16/
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	8	0	1	05.12.2022 14.12.2022	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; практическая работа; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/control/1/313319/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7773/train/272395/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7773/control/1/272409/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676/re-0e2e2d9a-62cb-4652-b34a-2fbddbdaae0
3.6.	Смешанная дробь.	6	0	1	15.12.2022 22.12.2022	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;	Устный опрос; практическая работа; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/train/288270/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7760/control/1/233354/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7760/control/2/233358/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7759/control/1/308014/

3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	13	1	0	23.12.2022 18.01.2023	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; контрольная работа; рабочий лист;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677/re-5bbff30b-c4f9-45c9-948e-bd3e2e6c15cf https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677/re-5bbff30b-c4f9-45c9-948e-bd3e2e6c15cf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7785/control/1/288315/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7785/control/2/288320/ https://videouroki.net/video/5-umnozhenie-i-delenie-drobiei-vozviedeniie-drobi-v-stiepien.html https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677/re-d3a44a7e-7db2-48cc-b1c0-c25d8265f69d https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677/re-ea6cc4fb-2c9d-458b-9ff0-800cf58ed196 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7786/control/1/274288/
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	4	0	0	19.01.2023 24.01.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/train/234146/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/control/1/234160/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7710/control/1/325235/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7710/control/2/325238/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7710/train/325222/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7710/train/325225/
3.9.	Основные задачи на дроби.	5	0	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; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/control/1/287911/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/control/2/287915/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/nakhozhdenie-chasti-ot-tcelogo-i-chisla-po-ego-chasti-13678/re-000168da-01eb-413b-8850-eb8a551dca99 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/nakhozhdenie-chasti-ot-tcelogo-i-chisla-po-ego-chasti-13678/re-d209dbbf-19ce-4f96-a654-8afc8556d816 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/nakhozhdenie-chasti-ot-tcelogo-i-chisla-po-ego-chasti-13678/re-4336d872-20fc-4eaa-8972-3c76aa075892

3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	2	0	0	01.02.2023 02.02.2023	Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/chislovye-i-bukvennye-vyrazheniia-13345/re-e93be93f-fl0-4ded-9288-432f54aa1a56 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/chislovye-i-bukvennye-vyrazheniia-13345/re-10538877-d5bf-4c76-bdc5-ffd4f0bfb5c
Итого по разделу:		48						
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники								
4.1.	Многоугольники.	1	0	0	03.02.2023	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/train/325310/
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	2	0	0	06.02.2023 07.02.2023	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/train/233526/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/control/2/233544/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	0	08.02.2023	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/
4.4.	Треугольник.	1	0	0	09.02.2023	Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/treugolnik-ploshchad-treugolnika-13425 https://resh.edu.ru/subject/lesson/554/
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	3	1	0	10.02.2023 14.02.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;	Устный опрос; контрольная работа; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/control/1/325600/
4.6.	Периметр многоугольника.	2	0	0	15.02.2023	Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади; Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях; Решать задачи из реальной жизни, предлагать и обсуждать различные способы решения задач;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/train/162595/

Итого по разделу:		10					
Раздел 5. Десятичные дроби							
5.1.	Десятичная запись дробей.	4	0	1	16.02.2023 22.02.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;	Устный опрос; практическая работа; рабочий лист; https://resh.edu.ru/subject/lesson/704/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiachnye-drobi-13880/poniatie-desiachnoi-drobi-predstavlenie-desiachnoi-drobi-v-vide-obykn_-13596/re-6a8980c0-0c4e-42f4-a503-60b64f7527c8 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiachnye-drobi-13880/poniatie-desiachnoi-drobi-predstavlenie-desiachnoi-drobi-v-vide-obykn_-13596/re-9cfba4eb-e773-47c5-ac09-79d89bc9fa97 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiachnye-drobi-13880/poniatie-desiachnoi-drobi-predstavlenie-desiachnoi-drobi-v-vide-obykn_-13596/re-24bb26e0-1884-460e-bea8-48bc9f33dd93
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	4	0	0	24.02.2023 01.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой;	Устный опрос; https://resh.edu.ru/subject/lesson/6902/train/236091/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6902/control/1/236115/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6902/control/1/236114/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/

5.3.	Действия с десятичными дробями.	19	2	2	02.03.2023 05.04.2023	Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их; Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений; Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; контрольная работа; практическая работа; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6901/control/1/236082/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6901/train/236071/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6900/control/1/306048/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6900/train/306040/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/training/#15934 https://edu.skysmart.ru/student/kuvulaparo https://resh.edu.ru/subject/lesson/720/training/#15938 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiaticnyie-drobi-13880/desiaticnyie-drobi-umnozhenie-11033/re-5e1f8fd3-8d6f-4a9e-bc5c-36fc2af29d5a https://resh.edu.ru/subject/lesson/6898/train/308522/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiaticnyie-drobi-13880/desiaticnyie-drobi-umnozhenie-11033/re-0327424a-78c6-4c68-b850-da6879d6b9a1 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiaticnyie-drobi-13880/desiaticnyie-drobi-umnozhenie-11033/re-de8c72da-2407-42ab-8c0b-b23afa857f44 https://resh.edu.ru/subject/lesson/6896/control/1/236228/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiaticnyie-drobi-13880/desiaticnyie-drobi-delenie-na-desiaticnuii-drob-13671/re-b654f4cd-5982-4ba8-9be4-87067814649c https://resh.edu.ru/subject/lesson/6896/control/1/236230/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiaticnyie-drobi-13880/desiaticnyie-drobi-delenie-na-desiaticnuii-drob-13671/re-d3498ac5-4202-40ad-b2e6-3df142ecd75 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7765/control/1/307984/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiaticnyie-drobi-13880/desiaticnyie-drobi-delenie-na-desiaticnuii-drob-13671/re-6031cf1e-f8dd-44c5-a274-65a7d5806c84 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiaticnyie-drobi-13880/desiaticnyie-drobi-delenie-na-desiaticnuii-drob-13671/re-0d34e7ec-c1df-490c-91ad-f4cd2d48f806 https://resh.edu.ru/subject/lesson/704/
------	---------------------------------	----	---	---	--------------------------	---	--	---

5.4.	Округление десятичных дробей.	2	0	0	06.04.2023 07.04.2023	Применять правило округления десятичных дробей;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/27/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6907/train/315493/
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	5	0	1	10.04.2023 14.04.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Устный опрос; практическая работа; рабочий лист;	https://edu.skysmart.ru/student/zurilasuru https://edu.skysmart.ru/student/bazonedano https://resh.edu.ru/subject/lesson/346/ https://resh.edu.ru/tests/14159
5.6.	Основные задачи на дроби.	4	1	0	17.04.2023 20.04.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос; контрольная работа; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/346/training/#14152 https://resh.edu.ru/subject/lesson/346/training/#14152 https://onlinetestpad.com/ru/testview/12116-desyatchnye-drobi
Итого по разделу:		38						
Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве								
6.1.	Многогранники.	1	0	0	21.04.2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/train/#204377
6.2.	Изображение многогранников.	1	0	0	24.04.2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; Изображать куб на клетчатой бумаге;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/train/221559/
6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	0	25.04.2023	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/582/

6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	0	26.04.2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/494/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-opredelenie-svoistva-13545
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	27.04.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-razvertka-13552
6.6..	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	0	28.04.2023	Изображать куб на клетчатой бумаге; Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Устный опрос;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-razvertka-13552
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	3	1	0	03.05.2023 05.05.2023	Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности; Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; Решать задачи из реальной жизни;	Устный опрос; контрольная работа; рабочий лист;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/train/272364/ https://edu.skysmart.ru/student/nolexekago https://edu.skysmart.ru/student/kapilaxuve
Итого по разделу:		9						
Раздел 7. Повторение и обобщение								

7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	0	0	10.05.2023 23.05.2023	<p>Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел;</p> <p>Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;</p> <p>Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений;</p> <p>Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов;</p> <p>Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный способ;</p>	Устный опрос;	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7706/train/266158/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/control/1/325204/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/27/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7789/control/1/266079/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/control/1/287911/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/339/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/6904/conspect/</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/tumisilifu</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/hikepexofu</p>
Итого по разделу:		10						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	11	10				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Десятичная система счисления.	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;
2.	Ряд натуральных чисел и нуль	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
3.	Чтение и запись натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
4.	Натуральный ряд чисел и его свойства	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
5.	Натуральный ряд чисел и его свойства	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
6.	Число 0	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос;
7.	Числа и точки на прямой. Координатная прямая.	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
8.	Числа и точки на прямой. Изображение натуральных чисел точками на координатной прямой	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
9.	Числа и точки на прямой. Изображение натуральных чисел точками на координатной прямой Самостоятельная работа № 1 по теме «Натуральные числа»	1	0	1	14.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
10.	Анализ. Сравнение натуральных чисел. Двойное неравенство	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;
11.	Округление натуральных чисел.	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;
12.	Округление натуральных чисел. Обобщение по теме «Натуральные числа»	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
13.	Контрольная работа № 1 по теме «Натуральные числа»	1	1	0	20.09.2022	Контрольная работа;
14.	Анализ контрольной работы. Сложение и вычитание натуральных чисел.	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
15.	Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос;
16.	Умножение и деление натуральных чисел Нахождение неизвестных компонентов умножения и деления	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос;
17.	Свойство нуля при сложении и умножении , свойство единицы при умножении	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
18.	Переместительное и сочетательное свойство сложения и умножения	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;
19.	Распределительное свойство умножения	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
20.	Контрольная работа № 2 по теме «Действия с натуральными числами»	1	1	0	29.09.2022	Контрольная работа;
21.	Анализ. Делители числа. Наибольший общий делитель	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос;

22.	Делители и кратные числа. Наименьшее общее кратное	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
23.	Делители и кратные числа. Наименьшее общее кратное. Разложение числа на множители	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
24.	Деление с остатком. Нахождение неизвестных компонентов при делении с остатком	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
25.	Деление с остатком при решении задач.	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос;
26.	Простые и составные числа.	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос;
27.	Разложение составного числа на простые множители	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос;
28.	Признаки делимости на 2, на 5, на 10	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
29.	Признаки делимости на 3 и на 9.	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос;
30.	Признаки делимости чисел	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос;
31.	Признаки делимости чисел. Самостоятельная работа № 2 по теме «Признаки делимости»	1	0	1	14.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
32.	Анализ. Признаки делимости чисел	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
33.	Контрольная работа № 3 по теме «Делимость чисел»	1	1	0	18.10.2022	Контрольная работа;
34.	Анализ контрольной работы. Квадрат и куб числа	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
35.	Степень с натуральным показателем.	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;
36.	Порядок действий при вычислении значений выражений, содержащих степень	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос;
37.	Числовые выражения. Порядок действий в вычислениях.	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
38.	Порядок действий в выражениях, содержащих действия сложения, вычитания, умножения и деления	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос;
39.	Задачи на движение навстречу и в противоположных направлениях	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос;
40.	Задачи на движение навстречу и в одном направлении	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос;
41.	Задачи на движение по течению и против течения	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос;
42.	Различные задачи на движение и покупки	1	0	0	31.10.2022	Устный опрос;
43.	Контрольная работа № 4 по теме «Использование свойств действий при вычислениях»	1	1	0	01.11.2022	Контрольная работа;
44.	Разнообразный мир линий. Точка, прямая, отрезок и луч.	1	0	0	02.11.2022	Устный опрос;
45.	Ломаная.	1	0	0	03.11.2022	Устный опрос;

46.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Самостоятельная работа № 3 по теме «Линии».	1	0	1	14.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Окружность и круг.	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос;
48.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	16.11.2022	Устный опрос; практическая работа; рабочий лист;
49.	Угол. Обозначение углов.	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;
50.	Виды углов. Сравнение углов. Биссектрисы углов.	1	0	0	18.11.2022	Устный опрос;
51.	Градус, транспортир, измерение углов.	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
52.	Построение углов заданной градусной меры с помощью транспортира	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;
53.	Построение углов	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
54.	Контрольная работа № 5 по теме «Линии. Угол»	1	1	0	24.11.2022	Контрольная работа;
55.	Анализ контрольной работы. Практическая работа «Построение углов»	1	0	0	25.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
56.	Доли. Что такое дробь.	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
57.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
58.	Обыкновенные дроби. Практические задачи, содержащие доли и дроби	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
59.	Изображение дробей точками на координатной прямой	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;
60.	Основное свойство дроби	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
61.	Основное свойство дроби. Приведение дробей к новому знаменателю	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
62.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
63.	Сравнение дробей	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
64.	Сравнение дробей. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;

65.	Различные приемы сравнения дробей. Самостоятельная работа № 4 по теме «Дроби».	1	0	1	09.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
67.	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
68.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
69.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
70.	Решение практических задач на сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
71.	Решение практических задач на сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
72.	Решение практических задач на сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
73.	Самостоятельная работа № 5 «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	0	1	21.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
74.	Смешанные дроби	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос;
75.	Сложение смешанных дробей.	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос;
76.	Сложение смешанных дробей	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
77.	Вычитание смешанных дробей	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
78.	Вычитание смешанных дробей	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос;
79.	Решение задач на сложение и вычитание смешанных дробей	1	0	0	29.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
80.	Умножение обыкновенных дробей.	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
81.	Умножение дроби на натуральное число.	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
82.	Умножение смешанных дробей.	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

83.	Возведение в степень обыкновенных дробей	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
84.	Деление обыкновенных дробей.	1	0	0	20.01.2023	Устный опрос;
85.	Деление обыкновенных дробей на натуральное число и числа на дробь.	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
86.	Деление смешанных дробей.	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
87.	Все случаи деления обыкновенных дробей. Взаимно-обратные дроби.	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
88.	Все случаи деления обыкновенных дробей. Взаимно-обратные дроби.	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
89.	Самостоятельная работа № 6 «Умножение и деление обыкновенных дробей»	1	0	1	27.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
90.	Все действия с обыкновенными дробями. Решение практических задач на дроби.	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос;
91.	Все действия с обыкновенными дробями. Решение практических задач на дроби.	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
92.	Задачи на части	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
93.	Задачи на части, в условии которых дается масса всей смеси	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос;
94.	Задачи на части, в условии которых части в явном виде не указаны	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос;
95.	Решение задач на уравнивание	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;
96.	Основные задачи на дроби. Нахождение дроби от числа и числа по его дроби.	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
97.	Нахождение дроби от числа и числа по его дроби.	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
98.	Решение задач на нахождение дроби от числа и числа по его дроби	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос;
99.	Решение задач на нахождение дроби от числа и числа по его дроби	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос;
100.	Нахождение части целого и целого по его дроби	1	0	0	13.02.2023	Устный опрос;
101.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос;
102.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос;
103.	Контрольная работа № 6 по теме «Действия с обыкновенными дробями»	1	1	0	16.02.2023	Контрольная работа;

104.	Работа над ошибками. Многоугольники. Примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника.	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
105.	Четырехугольник, прямоугольник. Квадрат.	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос;
106.	Четырехугольник, прямоугольник. Квадрат.	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос;
107.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	22.02.2023	; Устный опрос; Письменный контроль;
108.	Треугольники и их виды	1	0	0	23.02.2023	Устный опрос;
109.	Площадь прямоугольника, квадрата. Зависимости между метрическими единицами измерения площади.	1	0	0	24.02.2023	Устный опрос;
110.	Составление фигур из квадратов и прямоугольников и нахождение их площадей.	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
111.	Примеры применения площади в практических ситуациях. Задачи на функциональную грамотность.	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
112.	Периметр многоугольника.	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;
113.	Контрольная работа № 7 по теме «Многоугольники»	1	1	0	10.03.2023	Контрольная работа;
114.	Десятичная запись дробных чисел	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
115.	Десятичная запись дробных чисел	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;
116.	Перевод обыкновенной дроби со знаменателем 10, 100, 1000 и т.д. в	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
117.	Перевод обыкновенной дроби со знаменателем 10, 100, 1000 и т.д. в	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос;
118.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос;
119.	Решение прикладных задач с использованием сравнения десятичных дробей	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос;
120.	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос;
121.	Самостоятельная работа № 7 «Десятичная дробь. Сравнение десятичных дробей»	1	0	1	22.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
122.	Анализ. Сложение десятичных дробей	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос;
123.	Сложение десятичных дробей.	1	0	0	24.03.2023	Устный опрос;
124.	Вычитание десятичных дробей	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;

125.	Вычитание десятичных дробей	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос;
126.	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
127.	Самостоятельная работа № 8 «Сложение и вычитание десятичных дробей»	1	0	1	06.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
128.	Анализ. Умножение и деление десятичной дроби на 10, 100, ...	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос;
129.	Умножение десятичных дробей на натуральные числа	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
130.	Умножение десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос;
131.	Умножение десятичных дробей. Умножение десятичных дробей на 0,1; 0,001 ...	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
132.	Самостоятельная работа № 9 «Умножение десятичных дробей»	1	0	1	13.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
133.	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0	14.04.2023	Устный опрос;
134.	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
135.	Деление десятичных дробей на десятичные дроби	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
136.	Деление десятичных дробей на 0,1; 0,001 ...	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
137.	Решение практических и прикладных задач с использованием деления десятичных дробей	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос;
138.	Самостоятельная работа № 10 «Деление десятичных дробей»	1	0	1	21.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
139.	Обобщающий урок по теме «Деление и умножение десятичных дробей»	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
140.	Контрольная работа № 8 по теме «Все действия над десятичными дробями»	1	1	0	25.04.2023	Контрольная работа;
141.	Анализ контрольной работы. Округление десятичных дробей.	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
142.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос;
143.	Итоговая контрольная работа № 9 за год	1	1	0	28.04.2023	Контрольная работа;
144.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;
145.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	05.05.2023	Устный опрос;
146.	Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос;

147.	Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос;
148.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	12.05.2023	Устный опрос;
149.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
150.	Обобщение по теме “Десятичные дроби”	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
151.	Контрольная работа № 10 по теме «Десятичные дроби»	1	1	0	17.05.2023	Контрольная работа;
152.	Анализ контрольной работы. Многогранники	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос;
153.	Многогранники и их изображения	1	0	0	19.05.2023	Устный опрос;
154.	Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос;
155.	Прямоугольный параллелепипед. Куб.	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос;
156.	Развертка куба и параллелепипеда	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос;
157.	Практическая работа «Развёртка куба и прямоугольного параллелепипеда»	1	0	1	25.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
158.	Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.	1	0	0	26.05.2023	Устный опрос;
159.	Решение задач с практическим содержанием на вычисление объема.	1	0	0	29.05.2023	Устный опрос;
160.	Контрольная работа № 11 по теме «Тела и фигуры в пространстве»	1	1	0	30.05.2023	Контрольная работа;
161.	Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами	1	0	0	31.05.2023	Устный опрос;
162.	Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение выражений	1	0	0		
163.	Повторение и обобщение. Округление натуральных чисел, десятичных дробей	1	0	0		
164.	Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби	1	0	0		
165.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	0	0		
166.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки, работу	1	0	0		
167.	Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0		
168.	Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей	1	0	0		
169.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием	1	0	0		

170.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием	1	0	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	11	13		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru> Образовательная платформа Российская Электронная Школа

<https://www.yaclass.ru> Образовательная платформа Я Класс

<https://edu.skysmart.ru> Интерактивная рабочая тетрадь

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

