МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Брянской области Городской отдел образования администрации города Сельцо МБОУ СОШ № 5 города Сельцо Брянской области

Выписка из основной образовательной программы основного общего образования

РАССМОТРЕНО метод. объединение учителей естественно-математических дисциплин

СОГЛАСОВАНО зам. директора по УВР Симонов М. Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2380811)

Учебного предмета «Математика»

для 5 класса основного общего образования на 2023/2024 учебный год

Составитель: Дегтярёва Надежда Михайловна учитель математики первой квалификационной категории



2023 — 2024 учебный год

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.

ПЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

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

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

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

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

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Натуральные числа и нуль

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

Дроби

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

Решение текстовых задач

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

Наглядная геометрия

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

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

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цив илизации; 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 вели- чины 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

No.	Наименование разделов и тем	Колич	ество ча со в		Дата	Видыдеятельност и	Виды,	Электронны е (цифровы е)
п/п	программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения		формыко нт ро ля	образовательныер есурсы
Раздел	1.Натуральные числа. Действия с натур	альным	и числами					
1.1.	Десятичная систем асчисления.	2	0	0	01.09.2022 06.09.2022	Читать, записывать, сравнивать напуральные числа; предлагать и обсуждать спосо бы упорядочивания чисел;	Устны йо про с; Тести рован ие;	
1.2.	Ряднату ральных чисел.	2	0	0	07.09.2022 11.09.2022	Читать, записывать, сравнивать напуральные числа; предлагать и обсуждать спосо бы упорядочивания чисел;	Устны йо про с;	
1.3.	Натуральныйр яд.	2	0	0	12.09.2022 14.09.2022	Читать, записывать, сравнивать напуральные числа; предлагать и обсуждать спосо бы упорядочивания чисел;	Устный опрос; Письменный контроль;	
1.4.	Число 0.	1	0	0	15.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устны йо про с;	
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	3	0	1	16.09.2022 21.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Практическая р абота;	
1.6.	Сравнение, округлениен атуральных чисел.	4	1	1	22.09.2022 27.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; ВПР;	
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	6	0	0.5	10.10.2022 16.10.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Письменный ко нтроль; Практическая р абота;	
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	2	0	0.5	17.10.2022 18.10.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;	Письменный ко нтроль; Практическая р абота;	
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	4	1	0	19.10.2022 24.10.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;	Контрольная работа;	
1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	2	0	0		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;	

1 11	Попон на подгатиом	2	0	0	Формали вороди одводо дония долито дя и изолито в можето водителя и изолито в можето	Vжицийо про о:
1.11.	Деление с остатком.	2	U	U	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 апторитм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный о про с;
1.12.	Простые и составныечисла.	2	0	0	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 о про с;
1.13.	Признаки дели мости на 2, 5, 10, 3, 9.	3	1	0	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 апторитм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Контрольная работа;
1.14.	Степень с натуральным показателем.	2	0	0	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Устныйо про с;
1.15.	Числовы евыр ажен ия; порядок дей ствий.	2	0	0	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений; Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;	Устный о про с;
1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	4	1	0	Выполнять арифметические действия с напуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений; Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;	Контрольная работа;
Итого	поразделу:	43				
Раздел	2. Наглядная геометрия. Линии на плос	кости			·	
2.1.	Точка, прям ая, отрез ок, луч.	1	0	0	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;	Устный о про с;
2.2.	Ломан ая.	1	0	0	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружно сть; Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; 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 радиу са; Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;	Устный о про с;

2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	0	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; Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы; Вычислять длины отрезков, ломаных;		Устныйо про с;	
2.4.	Окружность и круг.	1	0	0	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: Измерять длину от резка, величину угла; спроить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, спроить окружность заданного радиуса; Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, апторитмы построения; Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы; Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы;		Устный опрос;	
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1		Практическая р абота;		
2.6.	Угол.	2	0	0	Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы; Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения;		Устный опрос;	
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	2	0	0	изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, команую, окружность;		Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование;	
2.8.	Измерениеуглов.	1	0	0		Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; 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; Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы;	Устный опрос;	

2.9.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	2	1	1	Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; 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; Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы;	
Итого	поразделу:	12				
Раздел	3. Обыкновенныедроби	_				
3.1.	Дробь.	3	0	0	Устный о про с;	
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	5	0	0	Устный о про с; Письмен ный контроль;	
3.3.	Основное свойстводроби.	3	0.5	0	Устный о про с; Письмен ный контро ль;	
3.4.	Сравнени ед робей.	3	0.5	0	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	6	1	0	Устный опрос; Письменный контроль; Техти рован ие;	
3.6.	Смеш а нн ая дро бь.	5	1	0	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	
3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	7	0.5	0	Устный опрос; Письменный контроль; Тести рован ие;	
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	5	0.5	0	Устный о про с; Письмен ный контро ль;	
3.9.	Основные за дачи на дроби.	6	1	0	Устный опрос; Письм ен ный контроль; Тести рование;	_

3.10.	Применение букв для записи матем атических выражений и предложений поразделу:	5 48	0	0	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;
Раздел	4. Наглядна ягео мет рия. Многоугольнию	СИ			
4.1.	Многоу гольники.	1	0	0	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги много угольники; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму много угольника, прямо угольника, квадрата, преугольника, оценивать их линейные размеры; Вычислять: периметр треугольника, прямо угольника, много угольника; площадь прямо угольника, квадрата; Конструировать математи ческие предложения с помощью связок «некоторый», «любой»; Распознавать истинные и ложные высказывания о много угольниках, приводить примеры и контр примеры;
4.2.	Четырёхугольник, прямо угольник, квадрат.	2	0	0	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги много угольники; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму много угольника, прямо угольника, квадрата, преугольника, оценивать их линейные размеры; Вычи слять: периметр треугольника, прямо угольника, много угольника; площадь прямо угольника, квадрата; Исследовать свойства прямо угольника, квадрата путём жепер имента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямо угольника; Конструировать математические предложения с помощью связок «неко торый», «любой»; Распознавать истинные и ложные высказывания о много угольниках, приводить примеры и контр примеры; Исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны;
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, преугольника, оценивать их линейные размеры; Практическая р Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон; Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника;
4.4.	Треугольник.	2	0	0	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги много угольники; Приводить примеры объектов резльного мира, имеющих форму много угольника, прямо угольника, трямо угольника, трямо угольника, трямо угольные и тупо угольные треугольники;

4.5.	Площадь и периметр прямо угольника и многоугольников, составленных из прямо угольников, единицы измерения площади.	2	0	0	Использовать прямоугольни прямоугольни квадраты и н Выражать вег	зависимость площади квадрата от длины его стороны; свойства квадратной сетки для построения фигур; разбивать их на квадраты, треугольники; составлять фигуры из квадратов и иков и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и аходить их площадь; пичину площады; пичину площади в различных единицах измерения метрической понимать и использовать зависимости между метрическими единицами ющади;	Устныйо про с;	
4.6.	Пери метр многоугольни ка.	2	1	0	Исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны; Использовать свойства квадратной сетки для построения фигур; разбивать прямоугольник на квадраты, треугольники; составлять фигуры из квадратов и прямоугольников и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь; 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;		Устныйо про с;	
Июго	поразделу:	10						
Раздел	5.Десятичные дроби	•						
5.1.	Десятичная за пи сь др обей.	4	0	0	сравнивать д упорядочиван	десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, есятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы ия десятичных дробей; десятичные дроби точками на координатной прямой;	Устныйо про с; Тести рование;	
5.2.	Сравнени едесяти чных дробей.	3	0.5	0	Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными Усиглами и десятичными дробями, объяснять их; Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые кожсперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и Ко		Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	
5.3.	Действия с десятичным ид робями.	13	1.5	0	числам и и дек Выполнять ар и оценку резу Применять се Проводить и жепери менты приводить их Распознавать контрпри мере	дства и различия правил арифметических действий с натуральными сятичными дробями, объяснять их; рифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку льтата вычислений; войства арифметических действий для рационализации вычислений; сследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые и (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и с обоснования; истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и ы, строить высказывания и отрицания высказываний; с историей развития арифметики;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Тестирование;	

.5.4.	Ожруглени едесяти чных дробей.	4	0	0		Применять правило округления десятичных дробей; Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые жсперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования;	Устный опрос; Письменный контроль;	
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	7	1	0	Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования; Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части цел и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводити разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;		Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Тестирование;	
5.6.	Основные за дачи на дроби.	7	1	0		Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений; Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на 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;	Устный опрос; Письменный конгроль; Контрольная работа; Тестирование;	
Итого	поразделу:	38						
Разде	л 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры	в прос	транст ве				·	
6.1.	Многогран ни ки.	1	0	0		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;	Устныйо про с;	
6.2.	Изображением ногогранник ов.	1	0	0	прямоугольного параллелепипеда, куба; Изображать куб на клегчатой бумаге; Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели;		Устный опрос; Письменный контроль; Самооценка с использованием « Оценочного листа»;	
6.3.	Модели пр остранственных тел.	1	0	0		Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Устный опрос; Самооценка с использованием « Оценочного листа»;	

6.4.	Прям оугольный параллелеп ип ед, куб.	2	0	0	прямоугольного параллелепип еда, куба; Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного и параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контр примеры, строить высказывания и отрицания высказываний; Решать задачи из реальной жизни;	
6.5.	Развёрткикуба и параллелепипеда.	1	0	0	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Устный опрос; Самооценка с использованием « Оценочного листа»;
6.6	Практическая работа «Развёрткаку ба».	1	0	1	Изображать куб на клетчатой бумаге; Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Устный о про с; Практичес кая р абота;
6.7.	Объёмкуба, прямоугольногопараллелеп и педа	2	1	0	Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; Решать задачи из реальной жизни;	Устный о про с; Практичес кая р абота;
Итого	поразделу:	9				
Раздел	7. Повторение и обобщение			1		
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	1	0	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел; Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений; Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов; Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный способ;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Самооценка с использованием « Оценочного листа»; ВПР;
Итого	поразделу:	10			·	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	170	17	7		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Темаурока	Колич	ествочасов	Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формыконтр оля
1.	Десятичнаясисте мас числения.	1	0	0	4.09.22	Устныйопрос;
2.	Ряднатуральных чисел	1	0	0	509.22	Устныйопрос;
3.	Ряднатуральных чисел	1	0	0	6.09.22	Устныйопрос;
l.	Натуральный ря д.	1	0	0	7.09.22	Устныйопрос;
š.	Натуральный ря д.	1	0	0	8.09.22	Устныйопрос;
) .	Число 0.	1	0	0	8.09.22	Устныйопрос;
•	Натуральные числа на координатной	1	0	0	11.09.22	Устныйопрос;
	Натральные числа на координатной прямой.	1	0	0.5	12.09.22	Устныйопрос; Прработа;
٠.	Натуральные числа на координатной прямой.	1	0	0.5	13.09.22	Устныйопрос; Практичес каяр абота;
0.	Сравнение, округление натуральных чисел.		0	0.5	14.09	Устныйопрос;
1.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	0	0.5	15.09	Прработа;
2.	Сравнение, округление на туральных чисел.	1	0	0	18.09	Устныйопрос;
3.	Сравнение, округление натуральных чисел	1	0	0	19.09	Устныйопрос;
4.	Контрольная работа по теме «Натуральный ряд. Натуральные числа на координатной прямой»	1	0	0	20.09	Контрольная работа
5.	Анализ контрольной работы. Арифметические действия с натуральными числами.	1	0	0	21.09	Устный опрос;
6.	Арифметические действия с натуральными числами.	1	0	0.25	22.09	Устный опрос; Пр. работа;
7.	Арифметические действия с натуральными числами.	1	0		25.09	Устный опрос;
8.		1	0	0	26.09	
9.	Арифметические действия с натуральными числами.	1	1	0	27.09	Устныйопрос;
0.	Арифмети ческие действия с натуральными числами.	1	0	0	28.09	Устныйопрос;

21.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0.25	29.09	Устныйопрос; Практическаяра бота;
22.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0.25	02.09	Устныйопрос; Практичес кая ра бота;
23.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1	0	0	03.09	Устныйопрос;
24.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1	0	0,25	04.09	Устныйопрос; Практичес кая рабо та;
25.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1	0	0	05.09	Устныйопрос;
26.	Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание натуральных чисел"	1	1	0	06.09	Контроль ная работа;
27.	Анализ контрольной работы. Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1	0	0	07.09	Устныйопрос;
28.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1	0	0		Устныйопрос;
29.	Деление с остатком.	1	0	0		Устныйопрос;
30.	Деление с остатком.	1	0	0		Устныйопрос;
31.	Простые и составныечисла.	1	0	0		Устныйопрос;
32.	Простые и составныечисла.	1	0	0		Устныйопрос;
33.	Признакиделимостина 2, 5, 10.	1	0	0		Устныйопрос;
34.	Признакидели мостина 3, 9.	1	0	0		Устныйопрос;
35.	Контрольная работа по теме "Делители и кратные/ Признаки делимости"	1	1	0		Контрольная работа;
36.	Анализ контрольной работы. Степень с натуральным показателем.	1	0	0		Устныйопрос;
37.	Степень с натуральным показателем.	1	0.25	0		Самостоя тель ная работа;
38.	Числовые выражения; порядокдействий.	1	0	0		Устныйопрос;
39.	Числовые выражения; порядокдействий.	1	0.25	0		Тестирование;
40.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0	0		Устныйопрос;
41.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0.5	0		Тестирование;

42.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0	0	Устныйопрос;
43.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0.5	0	Письменный контроль;
44.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	Устныйопрос;
45.	Ломаная.	1	0	0	Устныйопрос;
46.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	0	Устныйопрос;
47.	Окружность и круг.	1	0	0	Устныйопрос;
48.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	Практичес кая работа;
49.	Угол.	1	0	0	Устныйопрос;
50.	Угол.	1	0	0	Устныйопрос;
51.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	0	Устныйопрос;
52.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	0	Устныйопрос;
53.	Измерение углов.	1	0	0	Устныйопрос;
54.	Практическая работа «Построение углов»	1	0	1	Практичес кая работа;
55.	Контрольная работа по теме "Отрезок. Угол"	1	1	0	Контроль ная работа;
56.	Анализ контрольной работы. Дробь.	1	0	0	Устныйопрос;
57.	Дробь.	1	0	0	Устныйопрос;
58.	Дробь.	1	0	0	Устныйопрос;
59.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
60.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
61.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
62.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
63.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
64.	Основное свойство дроби.	1	0.25	0	Письменный контроль;
65.	Основное свойство дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
66.	Основное свойство дроби.	1	0.25	0	Тестирование;
67.	Сравнение дробей	1	0	0	Устныйопрос;
68.	Сравнение дробей	1	0	0	Устныйопрос;
69.	Сравнение дробей	1	0.5	0	Письменный контроль;

70.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
71.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
72.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
73.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
74.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
75.	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби»	1	1	0	Контроль ная работа;
76.	Анализ контрольной работы. Смешанная дробь.	1	0	0	Устныйопрос;
77.	Смешанная дробь.	1	0	0	Устныйопрос;
78.	Смешанная дробь.	1	0.5	0	Письменный контроль;
79.	Смешанная дробь.	1	0	0	Устныйопрос;
80.	Смешанная дробь.	1	0.5	0	Письменный контроль;
31.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0	0	Устныйопрос;
32.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0	0	Устныйопрос;
33.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0	0	Устныйопрос;
34.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0	0	Устныйопрос;
35.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0.5	0	Письменный контроль;
36.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0	0	Устныйопрос;
37.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби	1	0	0	Устныйопрос;
38.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
39.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
90.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
91.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	Устныйопрос;

92.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0.5	0	Письменный контроль;
93.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
94.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
95.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
96.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
97.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
98.	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1	0	Контроль ная работа;
99.	Анализ контрольной работы. Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	Устныйопрос;
	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	Устныйопрос;
	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	Устныйопрос;
	енение букв для записи математических выражений ипредложений	1	0	0	Устныйопрос;
	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	Устныйопрос;
104.	Многоугольники.	1	0	0	Устныйопрос;
05.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	0	0	Устныйопрос;
106.	Четырёх угольник, прямоугольник, квадрат.	1	0	0	Устныйопрос;
	107. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	Практичес кая работа;
08.	Треугольник.	1	0	0	Устныйопрос;
09.	Треугольник.	1	0	0	Устныйопрос;
110.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	1	0	0	Устныйоп рос;
111.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	1	0	0	Устныйопрос;
112.	. Периметр многоугольника.	1	0	0	Устныйопрос;

113.	Контрольная работа по теме "Наглядная геометрия.М ногоугольники"	1	1	0	Контроль ная работа;
114.	Анализ контрольной работы. Десятичная запись дробей.	1	0	0	Устный опрос;
115.	Десятичная записьдробей.	1	0	0	Устныйопрос;
116.	Десятичная запись дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
117.	Десятичная запись дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
118.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
119.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
120.	Сравнение десятичных дробей.	1	0.5	0	Письменный контроль;
121.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Устныйопрос;
122.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Устныйопрос;
123.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Устныйопрос;
124.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Устныйопрос;
125.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Устныйопрос;
126.	Действия с десятичными дробями.	1	0.5	0	Письменный контроль;
127.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Устныйопрос;
128.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Устныйопрос;
129.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Устныйопрос;
130.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Устныйопрос;
131.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Устныйопрос;
132.	Действия с десятичными дробями.	1	0	0	Устныйопрос;
133.	Контрольная работа по теме "Действия с десятичными дробями"	1	1	0	Контроль ная работа;
134.	Анализ контрольной работы. Округление десятичных дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
135.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
136.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
137.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	Устныйопрос;
138.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
139.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
140.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
141.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	Устныйопрос;

142.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
143.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
144.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0.5	0	Письменный контроль;
145.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
146.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
147.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
148.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
149.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
150.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	Устныйопрос;
151.	Контрольная работа по теме " Десятичные дроби. Решениезадач"	1	1	0	Контроль ная работа;
152.	Анализ контрольной работы. Многогранники.	1	0	0	Устныйопрос;
153.	Изображение многогранников	1	0	0	Устныйопрос;
154.	Модели пространственныхтел.	1	0	0	Устныйопрос;
155.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	0	Устныйопрос;
156.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	0	Устныйопрос;
157.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	Устныйопрос;
158.	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	Практичес кая работа;
159.	Объём куба, прямоугольного параллелепипе да	1	0	0	Устныйопрос;
160.	Контрольная работа по теме "Наглядная геометрия.Тела и фигуры в пространстве"	1	1	0	Контрольная работа;
161.	Анализ контрольной работы. Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Устныйопрос;
162.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Устныйопрос;
163.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Устныйопрос;
164.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Устныйопрос;
165.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Устныйопрос;
166.	Всероссийскаяпроверочнаяработа.	1	1	0	ВПР;
167.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Устныйопрос;

168.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Ус	стныйопрос;
169.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Ус	стныйоп рос;
170.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Ус	стныйоп рос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	17	7	·	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Виленкин Н.Я. Математика 5 класс :учебник для общеобразовательных организаций: в 2ч./Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С.-37-е изд. Стер.-М.:Мнемозина , 2019

Математика: 5 класс: рабочая тетрадь по математике: 5 класс: к учебнику Н.Я.Виленкина и др. «Математика. 5 класс» ΦΓΟС. Т.М.Ерина.-М.:Издательство «Экзамен», 2019г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика: 5 класс: методическое пособие к учебнику Н.Я.Виленкина. Обучение математики. ФГОС.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/12/5/

https://uchi.ru/

https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютер

Проектор

Интерактивная доска

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Транспортир

Линейка

Циркуль