

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Новгородской области

Комитет по образованию Администрации Великого Новгорода

МАОУ "Школа № 36"

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания Педагогического
совета

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора МАОУ «Средняя
школа № 36»

Протокол №1
от "29" 08 2022 г.

Приказ №01-31-08/22-ОД
от "31" 08 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 5342662)**

учебного предмета
«Математика»

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

Составитель: Третьякова Светлана Алексеевна
учитель математики МАОУ "Средняя школа № 36"

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

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

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

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

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

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

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

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

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

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

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

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел 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 корректизы 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. Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0	6	0	0	01.09.2022 08.09.2022	Знакомиться с историей развития арифметики; Читать и записывать натуральные числа; Исследовать свойства натурального ряда; чисел 0 и 1;	Устный опрос; письменный контроль; математический диктант;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7721/start/287636/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.2.	Натуральные числа на координатной прямой. Сравнение, округление натуральных чисел	7	1	0	09.09.2022 19.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Устный опрос; письменный контроль; контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/
1.3.	Арифметические действия с натуральными числами. Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. Решение текстовых задач	10	1	0	20.09.2022 03.10.2022	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; критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки;	Устный опрос; письменный контроль; контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/start/235285/ https://edu.skysmart.ru/

1.4.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения. Решение текстовых задач	4	0	0	04.10.2022 07.10.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения; распределительное свойство умножения; распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах; приводить примеры и контрпримеры; строить высказывания и отрицания высказываний о; свойствах натуральных чисел; критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки;	Устный опрос; письменный контроль;	https://edu.skysmart.ru/
1.5.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Решение текстовых задач	10	0	0	10.10.2022 21.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа;; формулировать и применять признаки делимости на 2; Формулировать определения делителя и кратного; называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа;; формулировать и применять признаки делимости на 2; Литературное чтение; Литературное чтение; 9; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;; критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки;	Устный опрос; письменный контроль; математический диктант;	https://resh.edu.ru/subject/12/5/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/
1.6.	Степень с натуральным показателем. Решение текстовых задач	2	0	0	31.10.2022 01.11.2022	Записывать произведение в виде степени; читать степени; использовать терминологию (основание; показатель); вычислять значения степеней;	Устный опрос; письменный контроль; математический диктант;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7751/start/234293/

2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические единицы длины	4	0	0	08.11.2022 11.11.2022	Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; используя терминологию; и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку; прямую; отрезок; луч; угол; ломаную; распознавать; приводить примеры объектов реального мира; имеющих форму изученных фигур; оценивать их линейные размеры; вычислять длины отрезков; ломаных; понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер;; знакомиться с неметрическими системами мер;; выражать длину в различных единицах измерения; исследовать фигуры и конфигурации; используя цифровые ресурсы; критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки; ;	Устный опрос; письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/start/234851/
------	--	---	---	---	--------------------------	--	------------------------------------	--

2.2.	Окружность и круг. Практическая работа «Построение узора из окружностей»	2	0	1	14.11.2022 15.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков; окружностей; их частей на нелинованной и клетчатой бумаге;; предлагать; описывать и обсуждать способы; алгоритмы построения; использовать терминологию; связанную с окружностью: радиус; диаметр; центр; использовать циркуль и линейку для построения; окружности заданного радиуса; распознавать и изображать на клетчатой бумаге части окружности; комбинировать их для создания узора; ;	Устный опрос; практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523
2.3.	Угол. Прямой, острый, тупой и развернутый углы. Измерение углов. Практическая работа «Построение углов»	6	0	1	16.11.2022 23.11.2022	Распознавать на чертежах; рисунках; описывать; использовать терминологию; и изображать с помощью чертёжных инструментов угол; пользоваться различными способами обозначения угла; распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой; острый; тупой; развёрнутый углы;; сравнивать углы; использовать транспортир как инструменты для построения и измерения величины угла;; строить угол заданной величины; ;	Устный опрос; письменный контроль; практическая работа; самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://edu.skysmart.ru/
Итого по разделу:		12						

3.1.	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби	6	0	0	24.11.2022 01.12.2022	Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей; читать и записывать обыкновенные дроби; понимать отличие доли от дроби; представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби; изображать неправильные дроби на координатной прямой; формулировать и записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; распознавать истинные и ложные высказывания о дробях; приводить примеры и контрпримеры; строить высказывания и отрицания высказываний; ;	Устный опрос; письменный контроль; математический диктант ;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7751/start/234293/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/
3.2.	Сравнение дробей	2	0	0	02.12.2022 05.12.2022	использовать координатную прямую для сравнения дробей; представлять смешанную дробь в виде; неправильной; выделять целую часть числа из неправильной дроби; распознавать истинные и ложные высказывания о дробях; приводить примеры и контрпримеры; строить высказывания и отрицания высказываний; ;	Устный опрос; письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/

3.3.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Смешанная дробь. Решение текстовых задач, содержащих дроби	12	2	0	06.12.2022 21.12.2022	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений; моделировать ход решения задачи с помощью рисунка; схемы; таблицы; представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби; выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки;	Устный опрос; письменный контроль; самооценка с использованием «Оценочного листа»; контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7773/start/272387/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7771/start/313328/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/start/288262/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7760/start/233332/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7772/start/234510/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7766/start/234944/
3.4.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Решение текстовых задач, содержащих дроби	18	1	0	22.12.2022 30.01.2023	Приводить; разбирать; оценивать различные решения; записи решений текстовых задач; моделировать ход решения задачи с помощью рисунка; схемы; таблицы; приводить; разбирать; оценивать различные решения; записи решений текстовых задач; критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки; ;	Устный опрос; письменный контроль; самооценка с использованием «Оценочного листа»; контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7769/start/290790/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7766/start/234944/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7770/start/288044/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7783/start/313359/

3.5.	Основные задачи на дроби	5	0	0	31.01.2023 06.02.2023	Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные; и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; приводить; разбирать; оценивать различные решения; записи решений текстовых задач; моделировать ход решения задачи с помощью рисунка; схемы; таблицы; приводить; разбирать; оценивать различные решения; записи решений текстовых задач; критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки; ;	Устный опрос; письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/start/234138/
3.6.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	5	1	0	07.02.2023 13.02.2023	Решать текстовые задачи; содержащие дробные данные; и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; приводить; разбирать; оценивать различные решения; записи решений текстовых задач; моделировать ход решения задачи с помощью рисунка; схемы; таблицы; приводить; разбирать; оценивать различные решения; записи решений текстовых задач; критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки;	Устный опрос; письменный контроль; самооценка с использованием «Оценочного листа»; контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/5/
Итого по разделу:		48						

Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники

4.1.	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге»	5	0	1	14.02.2023 20.02.2023	Описывать; использовать 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; вычислять периметр треугольника; прямоугольника; строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными сторонами; ;	Устный опрос; письменный контроль; практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/start/325306/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7726/start/234603/
4.2.	Треугольник	2	0	0	21.02.2023 22.02.2023	Вычислять периметр треугольника; изображать на нелинованной бумаге треугольник;	Устный опрос; письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/234913/
4.3.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы площади. Периметр многоугольника	3	0	0	24.02.2023 27.02.2023	Исследовать зависимость площади и периметра квадрата от длины его стороны; использовать свойства квадратной сетки для построения фигур; разбивать прямоугольники на квадраты; треугольники; составлять фигуры из квадратов и прямоугольников и находить их площадь и периметр; разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь и периметр; выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер; понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади;	Устный опрос; письменный контроль; самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7726/start/234603/
Итого по разделу:		10						

5.1.	Десятичная запись дробей.	3	0	0	28.02.2023 02.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной; читать и записывать десятичные дроби; изображать десятичные дроби на координатной прямой; распознавать истинные и ложные высказывания о дробях;	Устный опрос; письменный контроль; математический диктант;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/703/
5.2.	Сравнение десятичных дробей. Округление десятичных дробей	5	0	0	03.03.2023 13.03.2023	сравнивать десятичные дроби; предлагать обосновывать и обсуждать способы упорядочивания; применять правило округления десятичных дробей;	Устный опрос; письменный контроль; математический диктант;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/704/
5.3.	Действия с десятичными дробями. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	30	3	0	14.03.2023 03.05.2023	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; проводить исследования свойств десятичных дробей; опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера); выдвигать гипотезы и приводить их обоснования; критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки; 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 примерах;	Устный опрос; письменный контроль; самооценка с использованием «Оценочного листа»; контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/722/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/674/

7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	1	0	18.05.2023 31.05.2023	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; практическая работа;	https://edu.skysmart.ru/ https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу:		10						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	12	4				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Десятичная система счисления	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Упражнения по теме «Десятичная система счисления»	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;
3.	Натуральное число	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос; математический диктант;
4.	Упражнения по теме «Натуральное число»	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
5.	Ряд натуральных чисел	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
6.	Число 0	1	0	0	08.09.2022	Письменный контроль;
7.	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос;
8.	Упражнения по теме «Натуральные числа на координатной прямой»	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
9.	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	13.09.2022	Письменный контроль;
10.	Решение задач по теме «Сравнение натуральных чисел»	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;
11.	Округление натуральных чисел	1	0	0	15.09.2022	Письменный контроль;
12.	Упражнения по теме «Округление натуральных чисел»	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;
13.	Контрольная работа по теме «Натуральные числа»	1	1	0	19.09.2022	Контрольная работа;
14.	Сложение натуральных чисел	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;

15.	Упражнения по теме «Сложение натуральных чисел»	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
16.	Вычитание натуральных чисел	1	0	0	22.09.2022	Письменный контроль;
17.	Упражнения по теме «Вычитание натуральных чисел»	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос;
18.	Умножение натуральных чисел	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
19.	Упражнения по теме «Умножение натуральных чисел»	1	0	0	27.09.2022	Письменный контроль;
20.	Деление натуральных чисел	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
21.	Упражнения по теме «Деление натуральных чисел»	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
22.	Решение текстовых задач на все действия с натуральными числами	1	0	0	30.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
23.	Контрольная работа по теме «Арифметические действия с натуральными числами»	1	1	0	03.10.2022	Контрольная работа;
24.	Переместительное и сочетательное свойства сложения	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
25.	Переместительное и сочетательное свойства умножения	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
26.	Распределительное свойство умножения относительно сложения	1	0	0	06.10.2022	Письменный контроль;
27.	Решение текстовых задач на использование свойств сложения и умножения	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос;
28.	Делители числа	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос;

29.	Кратные числа	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
30.	Упражнения по теме «Делители и кратные числа»	1	0	0	12.10.2022	Математический диктант;
31.	Разложение числа на множители	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос;
32.	Простые и составные числа	1	0	0	14.10.2022	Письменный контроль;
33.	Признаки делимости на 2, 5 и 10	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
34.	Признаки делимости на 3 и на 9	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
35.	Упражнения по теме «Признаки делимости на 2, 5, 10, 3 и 9»	1	0	0	19.10.2022	Письменный контроль;
36.	Деление с остатком	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;
37.	Решение текстовых задач по теме «Делимость чисел»	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос;
38.	Степень с натуральным показателем	1	0	0	31.10.2022	Письменный контроль;
39.	Решение текстовых задач по теме «Степень с натуральным показателем»	1	0	0	01.11.2022	Устный опрос;
40.	Числовые выражения	1	0	0	02.11.2022	Устный опрос;
41.	Порядок действий	1	0	0	03.11.2022	Устный опрос;
42.	Решение текстовых задач по теме «Числовые выражения»	1	0	0	04.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
43.	Контрольная работа по теме «Делимость чисел»	1	1	0	07.11.2022	Контрольная работа;
44.	Точка, прямая	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос;
45.	Отрезок, ломаная	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
46.	Луч	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос;

47.	Измерение длины отрезка, метрические единицы длины	1	0	0	11.11.2022	Письменный контроль;
48.	Окружность и круг	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
49.	Практическая работа «Построение узора из окружностей»	1	0	1	15.11.2022	Практическая работа;
50.	Угол	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
51.	Прямой, острый, тупой и развернутый углы	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;
52.	Измерение углов	1	0	0	18.11.2022	Письменный контроль;
53.	Упражнения по теме "Измерение углов"	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
54.	Решение задач по теме "Углы"	1	0	0	22.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
55.	Практическая работа «Построение углов»	1	0	1	23.11.2022	Практическая работа;
56.	Обыкновенные дроби	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос;
57.	Чтение и запись обыкновенных дробей	1	0	0	25.11.2022	Устный опрос;
58.	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	28.11.2022	Математический диктант;
59.	Упражнения по теме "Правильные и неправильные дроби"	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
60.	Основное свойство дроби	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
61.	Упражнения по теме «Основное свойство дроби»	1	0	0	01.12.2022	Письменный контроль;
62.	Сравнение дробей	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос;
63.	Упражнения по теме "Сравнение дробей"	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;

64.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	06.12.2022	Письменный контроль;
65.	Упражнения по теме «Сравнение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями»	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
66.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;
67.	Упражнения по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями»	1	0	0	09.12.2022	Письменный контроль;
68.	Решение задач по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	0	0	12.12.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
69.	Контрольная работа по теме «Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	1	0	13.12.2022	Контрольная работа;
70.	Смешанные дроби	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
71.	Перевод смешанной дроби в неправильную	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
72.	Выделение целой части из неправильной дроби	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос;
73.	Сложение и вычитание смешанных дробей	1	0	0	19.12.2022	Письменный контроль;
74.	Решение текстовых задач по теме "Сложение и вычитание смешанных дробей"	1	0	0	20.12.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
75.	Контрольная работа по теме «Смешанные дроби»	1	1	0	21.12.2022	Контрольная работа;
76.	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос;

77.	Возведение дробей во вторую и третью степень	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос;
78.	Упражнения по теме "Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	26.12.2022	Письменный контроль;
79.	Умножение смешанных дробей	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
80.	Решение уравнений с использованием действия умножения дробей	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
81.	Решение текстовых задач по теме «Умножение дробей»	1	0	0	12.01.2023	Письменный контроль;
82.	Взаимно обратные дроби	1	0	0	13.01.2023	Устный опрос;
83.	Упражнения по теме «Взаимно обратные дроби»	1	0	0	16.01.2023	Математический диктант;
84.	Деление дробей	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос;
85.	Упражнения по теме «Деление дробей»	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
86.	Деление смешанных дробей	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
87.	Решение уравнений с использованием действия деления дробей	1	0	0	20.01.2023	Письменный контроль;
88.	Решение текстовых задач по теме «Деление дробей»	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
89.	Нахождение значений числовых выражений, содержащих арифметические действия с дробями	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
90.	Урок-практикум по теме "Все действия с обыкновенными дробями"	1	0	0	25.01.2023	Письменный контроль;
91.	Решение уравнений, содержащих дроби	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос;

92.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	27.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
93.	Контрольная работа по теме «Умножение и деление дробей»	1	1	0	30.01.2023	Контрольная работа;
94.	Нахождение дроби от числа	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
95.	Решение текстовых задач на нахождение дроби от числа	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
96.	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос;
97.	Решение текстовых задач на нахождение числа по его дроби	1	0	0	03.02.2023	Письменный контроль;
98.	Решение текстовых задач на проценты	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;
99.	Буквенное выражение и его числовое значение	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
100.	Буквенная запись свойств арифметических действий	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
101.	Упрощение буквенных выражений	1	0	0	09.02.2023	Письменный контроль;
102.	Решение задач составлением буквенного выражения	1	0	0	10.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
103.	Контрольная работа по теме «Решение текстовых задач, содержащих дроби»	1	1	0	13.02.2023	Контрольная работа;
104.	Многоугольники	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос;
105.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос;

106.	Построение прямоугольника и квадрата на бумаге в клетку	1	0	0	16.02.2023	Письменный контроль;
107.	Решение задач на построение фигур, составленных из прямоугольников и квадратов	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос;
108.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге»	1	0	1	20.02.2023	Практическая работа;
109.	Треугольник	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос;
110.	Виды треугольников	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос;
111.	Площадь и периметр прямоугольника и квадрата	1	0	0	24.02.2023	Устный опрос;
112.	Площадь и периметр многоугольников, составленных из прямоугольников	1	0	0	25.02.2023	Письменный контроль;
113.	Единицы площади	1	0	0	27.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
114.	Десятичная запись дробей	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;
115.	Упражнения по теме «Десятичная запись дробных чисел»	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
116.	Изображение десятичной дроби на координатной прямой	1	0	0	02.03.2023	Письменный контроль;
117.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	03.03.2023	Устный опрос;
118.	Упражнения на сравнение десятичных дробей	1	0	0	06.03.2023	Математический диктант;

119.	Округление десятичных дробей	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
120.	Упражнения по теме "Округление десятичных дробей"	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;
121.	Решение задач на округление десятичных дробей	1	0	0	10.03.2023	Письменный контроль;
122.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
123.	Упражнения по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;
124.	Решение уравнений с использованием сложения и вычитания десятичных дробей	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
125.	Решение задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей	1	0	0	16.03.2023	Письменный контроль;
126.	Решение текстовых задач на сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	17.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
127.	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»	1	1	0	29.03.2023	Контрольная работа;
128.	Умножение десятичных дробей на натуральные числа	1	0	0	30.03.2023	Устный опрос;
129.	Умножение десятичных дробей на натуральную разрядную единицу	1	0	0	31.03.2023	Устный опрос;
130.	Умножение десятичных дробей	1	0	0	03.04.2023	Письменный контроль;
131.	Упражнения по теме «Умножение десятичных дробей»	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос;

132.	Умножение десятичных дробей на десятичную разрядную единицу	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
133.	Решение уравнений на умножение десятичных дробей	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос;
134.	Урок-практикум по решению уравнений на умножение десятичных дробей	1	0	0	07.04.2023	Письменный контроль;
135.	Решение задач на умножение десятичных дробей	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
136.	Урок-практикум по решению задач на умножение десятичных дробей	1	0	0	11.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
137.	Контрольная работа по теме «Умножение десятичных дробей»	1	1	0	12.04.2023	Контрольная работа;
138.	Деление десятичных дробей на натуральные числа	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
139.	Деление десятичных дробей на натуральную разрядную единицу	1	0	0	14.04.2023	Устный опрос;
140.	Преобразование обыкновенной дроби в десятичную с помощью деления	1	0	0	17.04.2023	Письменный контроль;
141.	Решение задач с использованием деления десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
142.	Решение задач на деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
143.	Деление на десятичную дробь	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос;

144.	Урок-практикум по теме «Деление десятичных дробей»	1	0	0	21.04.2023	Письменный контроль;
145.	Деление десятичных дробей на десятичную разрядную единицу	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
146.	Решение задач на деление десятичных дробей	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;
147.	Решение уравнений, содержащих десятичные дроби	1	0	0	26.04.2023	Письменный контроль;
148.	Среднее арифметическое	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос;
149.	Упражнения по теме «Среднее арифметическое»	1	0	0	28.04.2023	Устный опрос;
150.	Средняя скорость	1	0	0	02.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
151.	Контрольная работа по теме «Деление десятичных дробей»	1	1	0	03.05.2023	Контрольная работа;
152.	Многогранники	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;
153.	Изображение многогранников	1	0	0	05.05.2023	Устный опрос;
154.	Модели пространственных тел	1	0	0	08.05.2023	Письменный контроль;
155.	Прямоугольный параллелепипед, куб	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос;
156.	Развёртки куба и параллелепипеда	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос;
157.	Практическая работа «Развёртка куба»	1	0	1	12.05.2023	Практическая работа;
158.	Понятие объема тела	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
159.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	16.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

160.	Контрольная работа по теме "Прямоугольный параллелепипед"	1	1	0	17.05.2023	Контрольная работа;
161.	Повторение: действия с натуральными числами	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос;
162.	Повторение: действия с обыкновенными дробями	1	0	0	19.05.2023	Устный опрос;
163.	Повторение: действия с десятичными дробями	1	0	0	22.05.2023	Письменный контроль;
164.	Решение текстовых задач по курсу математики 5 класса	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос;
165.	Решение уравнений на все действия с натуральными числами и дробями	1	0	0	24.05.2023	Письменный контроль;
166.	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	25.05.2023	Устный опрос;
167.	Итоговая контрольная работа за курс математики 5 класса	1	1	0	26.05.2023	Контрольная работа;
168.	Решение нестандартных математических задач	1	0	0	29.05.2023	Устный опрос;
169.	Решение задач повышенной сложности	1	0	0	30.05.2023	Устный опрос;
170.	Решение занимательных задач	1	0	0	31.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	12	4		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Математика, 5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "ИОЦ Мнемозина" ;

Ведите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Депман И.Я., Виленкин Н.Я. За страницами учебника математики: Книга для учащихся 5—6 классов. - М., Мнемозина, 2020.
- Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по математике для 5 класса. - М.: Илекса, 2013.
- Ершова А.П., Голобородько В.В. Устные проверочные и зачетные работы по математике для 5-6 классов. - М.: Илекса, 2019.
- Жохов В.И. Обучение математике в 5-6 классах: методическое пособие для учителя по учебникам Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда. - М.: Мнемозина, 2020.
- Жохов В.И. Математические диктанты. 5 класс. - М., 2013.
- Жохов В.И. Математический тренажёр. 5 класс. - М., 2013.
- Жохов В.И., Крайнева Л.Б. Контрольные работы по математике. 5 класс. - М., 2012.
- Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников Н.Я. Виленкина. 5-6 классы. Учебное пособие. - М.: Просвещение, 2021.
- Математика. 5 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: в 2 ч. Ч. 1. / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. - М.: Мнемозина, 2020.
- Математика. 5 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: в 2 ч. Ч. 2. / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. - М.: Мнемозина, 2020.
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике для 5 класса. - М., 2013.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>,
<https://edu.skysmart.ru/>,
<https://nsportal.ru/>,
<https://infourok.ru/>,
<https://multiurok.ru/>,
<https://www.yaklass.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Комплект измерительных приборов: линейка, угольник с углами 45° , угольник с углами 30° и 60° , транспортир, циркуль.

Наборы геометрических моделей.

Математический конструктор.

Комплекты таблиц.

Компьютер преподавателя, многофункциональное устройство, мультимедийный проектор, интерактивная доска.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

