

Приложение № 4

К ООП 000

Приказ № 435/1- о от «31 »05 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Математика»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Екатеринбург 2021

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 приемам прикидки и оценки результатов вычислений.

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

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению.

Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

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

Решение текстовых задач

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

Наглядная геометрия

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

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

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

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

Общение:

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

Сотрудничество:

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

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

площади и периметра.

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1.Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Десятичная система счисления.	1	1	0	01.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://www.yaklass.ru/
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1	0	0	02.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр- примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел; Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
1.3.	Натуральный ряд.	1	0	0	05.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
1.4.	Число 0.	1	0	0	06.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	2	0	0	07.09.2022 08.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	3	1	0	09.09.2022 13.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел;	Контрольная работа; Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	4	1	0	14.09.2022 19.09.2022	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;	Контрольная работа;	https://www.yaklass.ru/
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	20.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	4	0	0	26.09.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;	Письменный контроль; Контрольная работа; Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/

1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	4	0	0	27.09.2022 30.09.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; находить остатки от деления и неполное частное;	Письменный контроль; Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
1.11.	Деление с остатком.	3	1	0	03.10.2022 05.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Письменный контроль; Контрольная работа; Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
1.12.	Простые и составные числа.	3	0	0	06.10.2022 10.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
1.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	4	0	0	11.10.2022 14.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
1.14.	Степень с натуральным показателем.	1	1	0	17.10.2022	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://www.yaklass.ru/
1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	6	1	0	18.10.2022 01.11.2022	Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;	Письменный контроль; Контрольная работа; Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	4	0	0	02.11.2022 09.11.2022	Конструировать математические предложения с помощью связей «и», «или», «если... то...»; Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений; 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; Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу:		43						
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости								
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	2	0	0	10.11.2022 11.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/

2.2.	Ломаная.	1	0	0	14.11.2022	Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	2	0	0	15.11.2022 16.11.2022	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;	Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
2.4.	Окружность и круг.	1	0	0	17.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	18.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Практическая работа;	https://www.yaklass.ru/
2.6.	Угол.	1	0	0	21.11.2022	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;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	0	22.11.2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
2.8.	Измерение углов.	2	0	0	23.11.2022 24.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
2.9.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	1	0	1	25.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Практическая работа;	https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу:		12						
Раздел 3. Обыкновенные дроби								
3.1.	Дробь.	5	0	0	28.11.2022 02.12.2022	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью; Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера); Знакомиться с историей развития арифметики;	Письменный контроль; Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	5	0	0	05.12.2022 09.12.2022	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью; Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; Знакомиться с историей развития арифметики;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/

3.3.	Основное свойство дроби.	5	0	0	12.12.2022 16.12.2022	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
3.4.	Сравнение дробей.	5	1	0	19.12.2022 23.12.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://www.yaklass.ru/
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	5	0	0	26.12.2022 30.12.2022	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; 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;	Письменный контроль; Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
3.6.	Смешанная дробь.	5	1	0	09.01.2023 13.01.2023	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;	Контрольная работа; Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	5	0	0	16.01.2023 20.01.2023	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;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
3.8.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	4	0	0	23.01.2023 26.01.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
3.9.	Основные задачи на дроби.	4	0	0	27.01.2023 01.02.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	5	0	0	02.02.2023 08.02.2023	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью; Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; Знакомиться с историей развития арифметики;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу:		48						
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники								

4.1.	Многоугольники.	1	0	0	09.02.2023	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры; Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	2	0	0	10.02.2023 13.02.2023	Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники; Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника; Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой»;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	14.02.2023	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон; 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;	Практическая работа;	https://www.yaklass.ru/
4.4.	Треугольник.	2	0	0	15.02.2023 16.02.2023	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры; Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники; Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой»;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	2	1	0	17.02.2023 20.02.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; 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;	Письменный контроль; Контрольная работа; Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
4.6.	Периметр много угольника.	2	0	0	21.02.2023 24.02.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу:		10						
Раздел 5.Десятичные дроби								
5.1.	Десятичная запись дробей.	3	0	0	27.02.2023 01.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; Знакомиться с историей развития арифметики;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/

5.2.	Сравнение десятичных дробей.	4	0	0	02.03.2023 09.03.2023	Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой; 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;	Письменный контроль; Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
5.3.	Действия с десятичными дробями.	16	3	0	10.03.2023 03.04.2023	Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их; Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений; Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Контрольная работа;	https://www.yaklass.ru/
5.4.	Округление десятичных дробей.	4	0	0	04.04.2023 07.04.2023	Применять правило округления десятичных дробей;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	6	0	0	10.04.2023 17.04.2023	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 нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
5.6.	Основные задачи на дроби.	5	0	0	18.04.2023 24.04.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;	Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу:		38						
Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве								
6.1.	Многогранники.	1	0	0	25.04.2023	Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
6.2.	Изображение многогранников.	1	0	0	26.04.2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/

6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	0	27.04.2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	2	0	0	28.04.2023 02.05.2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; Изображать куб на клетчатой бумаге; Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; Решать задачи из реальной жизни;	Самостоятельная работа;	https://www.yaklass.ru/
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	03.05.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования; Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://www.yaklass.ru/
6.6.	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	04.05.2023	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели; Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Практическая работа;	https://www.yaklass.ru/
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	2	1	0	05.05.2023 10.05.2023	Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности; Решать задачи из реальной жизни;	Контрольная работа;	https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу:		9						
Раздел 7. Повторение и обобщение								
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	1	0	11.05.2022 24.05.2022	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;	ВПР; Итоговая контрольная работа.;	https://www.yaklass.ru/

Итого по разделу:	10			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	14	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Действия с многозначными числами. ИОТ 050-2019.	1	0	0	01.09.2022	Письменный контроль;
2.	Уравнения.	1	0	0	02.09.2022	Письменный контроль;
3.	Решение задач.	1	0	0	05.09.2022	Письменный контроль;
4.	Входная контрольная работа.	1	1	0	06.09.2022	Контрольная работа;
5.	Повторение действий с натуральными числами.	1	0	0	07.09.2022	Письменный контроль;
6.	Введение. Знакомство с учебником.	1	0	0	08.09.2022	Письменный контроль;
7.	Обозначение натуральных чисел.	1	0	0	09.09.2022	Письменный контроль;
8.	Натуральный ряд.	1	0	0	12.09.2022	Письменный контроль;
9.	Решение задач на тему: «Натуральные»	1	0	0	13.09.2022	Письменный контроль;
10.	Отрезок. Длина отрезка. Треугольник.	1	0	0	14.09.2022	Письменный контроль;
11.	Решение задач на тему: «Отрезок. Длина отрезка. Треугольник».	1	0	0	15.09.2022	Письменный контроль;
12.	Многоугольник.	1	0	0	16.09.2022	Письменный контроль;
13.	Плоскость, прямая, отрезок. Самостоятельная работа.	1	0	0	19.09.2022	Письменный контроль;
14.	Луч, дополнительные лучи.	1	0	0	20.09.2022	Письменный контроль;
15.	Шкалы и координаты.	1	0	0	21.09.2022	Письменный контроль;

16.	Решение задач на тему: «Шкала и	1	0	0	22.09.2022	Письменный контроль;
17.	Закрепление темы: «Шкалы и координаты».	1	0	0	23.09.2022	Самостоятельная работа;
18.	Меньше или больше. Правило сравнения чисел.	1	0	0	26.09.2022	Письменный контроль;
19.	Меньше или больше. Шкалы и координаты.	1	0	0	27.09.2022	Письменный контроль;
20.	Закрепление темы: «Меньше или больше». Повторение. Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	28.09.2022	Самостоятельная работа;
21.	Контрольная работа № 1. Тема: «Натуральные числа и шкалы».	1	1	0	29.09.2022	Контрольная работа;
22.	Сложение натуральных чисел.	1	0	0	30.09.2022	Письменный контроль;
23.	Свойства сложения.	1	0	0	03.10.2022	Письменный контроль;
24.	Периметр.	1	0	0	04.10.2022	Письменный контроль;
25.	Решение задач на тему «Сложение натуральных чисел».	1	0	0	05.10.2022	Письменный контроль;
26.	Вычитание.	1	0	0	06.10.2022	Письменный контроль;
27.	Свойства вычитания.	1	0	0	07.10.2022	Письменный контроль;
28.	Решение задач на тему «Вычитание».	1	0	0	10.10.2022	Письменный контроль;
29.	Закрепление тем: «Сложение и вычитание». Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	11.10.2022	Письменный контроль;
30.	Контрольная работа № 2. Тема: «Сложение и вычитание натуральных чисел»	1	1	0	12.10.2022	Контрольная работа;

31.	Числовые выражения.	1	0	0	13.10.2022	Письменный контроль;
32.	Буквенные выражения.	1	0	0	14.10.2022	Письменный контроль;
33.	Решение задач на тему «Числовые и буквенные выражения».	1	0	0	17.10.2022	Самостоятельная работа;
34.	Буквенная запись свойств сложения.	1	0	0	18.10.2022	Письменный контроль;
35.	Буквенная запись свойств вычитания.	1	0	0	19.10.2022	Письменный контроль;
36.	Решение задач на тему «Буквенная запись свойств сложения и вычитания».	1	0	0	20.10.2022	Письменный контроль;
37.	Уравнения.	1	0	0	21.10.2022	Письменный контроль;
38.	Решение уравнений.	1	0	0	31.10.2022	Письменный контроль;
39.	Уравнения.	1	0	0	01.11.2022	Самостоятельная работа;
40.	Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	02.11.2022	Письменный контроль;
41.	Контрольная работа № 3. Тема: «Буквенные выражения».	1	0	0	07.11.2022	Контрольная работа;
42.	Умножение натуральных чисел.	1	0	0	08.11.2022	Письменный контроль;
43.	Свойства умножения натуральных чисел.	1	0	0	09.11.2022	Письменный контроль;
44.	Решение задач на тему «Умножение натуральных чисел».	1	0	0	10.11.2022	Письменный контроль;
45.	Закрепление.	1	0	0	11.11.2022	Самостоятельная работа;
46.	Повторение свойств умножения.	1	0	0	14.11.2022	Письменный контроль;

47.	Деление.	1	0	0	15.11.2022	Письменный контроль;
48.	Решение задач на тему: «Деление».	1	0	0	16.11.2022	Письменный контроль;
49.	Неизвестный множитель, делимое, делитель.	1	0	0	17.11.2022	Самостоятельная работа;
50.	Решение задач на тему: «Неизвестный множитель, делимое, делитель».	1	0	0	18.11.2022	Письменный контроль;
51.	Закрепление темы «Деление».	1	0	0	21.11.2022	Письменный контроль;
52.	Деление с остатком.	1	0	0	22.11.2022	Письменный контроль;
53.	Решение задач на тему «Деление с остатком».	1	0	0	23.11.2022	Письменный контроль;
54.	Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	24.11.2022	Письменный контроль;
55.	Контрольная работе № 4. Тема: «Умножение и деление натуральных чисел».	1	1	0	25.11.2022	Контрольная работа;
56.	Распределительное свойство умножения.	1	0	0	28.11.2022	Письменный контроль;
57.	Упрощение выражений	1	0	0	29.11.2022	Письменный контроль;
58.	Решение задач.	1	0	0	30.11.2022	Письменный контроль;
59.	Закрепление темы «Упрощение выражений».	1	0	0	01.12.2022	Письменный контроль;
60.	Упрощение выражений.	1	0	0	02.12.2022	Самостоятельная работа;
61.	Порядок выполнения действий. Примеры.	1	0	0	05.12.2022	Письменный контроль;
62.	Программа вычисления выражения.	1	0	0	06.12.2022	Письменный контроль;

63.	Решение задач на тему «Порядок выполнения действий».	1	0	0	07.12.2022	Самостоятельная работа;
64.	Степень числа. Квадрат и куб числа.	1	0	0	08.12.2022	Письменный контроль;
65.	Решение задач на тему: «Степень числа».	1	0	0	09.12.2022	Письменный контроль;
66.	Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	12.12.2022	Письменный контроль;
67.	Контрольная работа № 5. Тема: «Упрощение выражений. Степень числа. Квадрат и куб числа»	1	1	0	13.12.2022	Контрольная работа;
68.	Формулы.	1	0	0	14.12.2022	Письменный контроль;
69.	Решение задач на тему «Формулы».	1	0	0	15.12.2022	Самостоятельная работа;
70.	Площадь прямоугольника. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	16.12.2022	Письменный контроль; Практическая работа;
71.	Квадрат, формула площади квадрата.	1	0	0	19.12.2022	Письменный контроль;
72.	Решение задач.	1	0	0	20.12.2022	Самостоятельная работа;
73.	Единицы измерения площадей.	1	0	0	21.12.2022	Письменный контроль;
74.	Решение задач на тему: «Единицы измерения площадей».	1	0	0	22.12.2022	Письменный контроль;
75.	Прямоугольный параллелепипед.	1	0	0	23.12.2022	Письменный контроль;
76.	Решение задач на тему: «Прямоугольный параллелепипед».	1	0	0	26.12.2022	Письменный контроль;

77.	Объемы.	1	0	0	27.12.2022	Письменный контроль;
78.	Формула объема прямоугольного параллелепипеда, куба.	1	0	1	28.12.2022	Письменный контроль; Практическая работа;
79.	Решение задач.	1	0	0	29.12.2022	Самостоятельная работа;
80.	Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	30.12.2022	Письменный контроль;
81.	Контрольная работа № 6. Тема: «Площади и объемы».	1	1	0	09.01.2023	Контрольная работа;
82.	Окружность и круг.	1	0	1	10.01.2023	Письменный контроль; Практическая работа;
83.	Решение задач на тему: «Окружность и	1	0	0	11.01.2023	Письменный контроль;
84.	Доли.	1	0	0	12.01.2023	Письменный контроль;
85.	Обыкновенные дроби.	1	0	0	13.01.2023	Письменный контроль;
86.	Решение задач.	1	0	0	16.01.2023	Самостоятельная работа;
87.	Равные дроби.	1	0	0	17.01.2023	Письменный контроль;
88.	Сравнение дробей.	1	0	0	18.01.2023	Письменный контроль;
89.	Решение задач на тему: «Сравнение	1	0	0	19.01.2023	Письменный контроль;
90.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	20.01.2023	Письменный контроль;
91.	Решение задач на тему: «Правильные и неправильные дроби». Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	23.01.2023	Письменный контроль;

92.	Контрольная работа № 7. Тема: «Обыкновенные дроби».	1	1	0	24.01.2023	Контрольная работа;
93.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0	25.01.2023	Письменный контроль;
94.	Решение задач на тему: «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями».	1	0	0	26.01.2023	Письменный контроль;
95.	Решение задач.	1	0	0	27.01.2023	Самостоятельная работа;
96.	Деление и дроби.	1	0	0	30.01.2023	Письменный контроль;
97.	Решение задач на тему: «Деление и дроби».	1	0	0	31.01.2023	Письменный контроль;
98.	Смешанные числа	1	0	0	01.02.2023	Письменный контроль;
99.	Решение задач на тему: «Смешанные числа».	1	0	0	02.02.2023	Самостоятельная работа;
100.	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	0	0	03.02.2023	Письменный контроль;
101.	Решение задач на тему «Сложение и вычитание смешанных чисел».	1	0	0	06.02.2023	Самостоятельная работа;
102.	Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	07.02.2023	Письменный контроль;
103.	Контрольная работа № 8. Тема: «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями и смешанных чисел»	1	1	0	08.02.2023	Контрольная работа;
104.	104. Десятичная запись	1	0	0	09.02.2023	Письменный контроль;
105.	105. Решение задач.	1	0	0	10.02.2023	Письменный контроль;
106.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	13.02.2023	Письменный контроль;

107.	Решение задач по теме: «Сравнение десятичных дробей».	1	0	0	14.02.2023	Письменный контроль;
108.	Самостоятельная работа.	1	0	0	15.02.2023	Самостоятельная работа;
109.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0	16.02.2023	Письменный контроль;
110.	Разложение по разрядам.	1	0	0	17.02.2023	Письменный контроль;
111.	111. Вычитание суммы из	1	0	0	20.02.2023	Письменный контроль;
112.	112. Решение задач.	1	0	0	21.02.2023	Самостоятельная работа;
113.	Задачи на движение по реке.	1	0	0	24.02.2023	Письменный контроль;
114.	Приближенные значения чисел. Округление чисел.	1	0	0	27.02.2023	Письменный контроль;
115.	Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	28.02.2023	Письменный контроль;
116.	Контрольная работа № 9. Тема: «Сложение и вычитание десятичных дробей».	1	1	0	01.03.2023	Контрольная работа;
117.	Умножение десятичных дробей на натуральные числа.	1	0	0	02.03.2023	Письменный контроль;
118.	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	0	0	03.03.2023	Письменный контроль;
119.	119. Решение задач.	1	0	0	06.03.2023	Самостоятельная работа;
120.	120. Деление дроби на натуральное	1	0	0	09.03.2023	Письменный контроль;
121.	121. Решение задач.	1	0	0	10.03.2023	Письменный контроль;
122.	122. Деление дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	0	0	13.03.2023	Письменный контроль;

123.	123. Решение задач.	1	0	0	14.03.2023	Самостоятельная работа;
124.	Подготовка к контрольной	1	0	0	15.03.2023	Письменный контроль;
125.	Контрольная работа №10. Тема: «Умножение и деление десятичных дробей на натуральные	1	1	0	16.03.2023	Контрольная работа;
126.	Умножение числа на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	0	0	17.03.2023	Письменный контроль;
127.	Умножение десятичных дробей.	1	0	0	20.03.2023	Письменный контроль;
128.	128. Решение задач.	1	0	0	21.03.2023	Письменный контроль;
129.	Самостоятельная работа.	1	0	0	22.03.2023	Самостоятельная работа.;
130.	Решение задач на тему: «Умножение десятичных дробей».	1	0	0	23.03.2023	Письменный контроль;
131.	Деление на десятичную дробь.	1	0	0	24.03.2023	Письменный контроль;
132.	Деление дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д.	1	0	0	03.04.2023	Письменный контроль;
133.	133. Деление десятичных дробей	1	0	0	04.04.2023	Письменный контроль;
134.	Решение задач по теме «Деление десятичных дробей».	1	0	0	05.04.2023	Самостоятельная работа;
135.	135. Закрепление темы: «Деление десятичных дробей»	1	0	0	06.04.2023	Письменный контроль;
136.	Решение задач по теме: «Умножение и деление десятичных дробей»	1	0	0	07.04.2023	Письменный контроль;
137.	Самостоятельная работа по теме: «Умножение и деление десятичных дробей».	1	0	0	10.04.2023	Самостоятельная работа;

138.	Среднее арифметическое.	1	0	0	11.04.2023	Письменный контроль;
139.	Решение задач по теме: «Среднее арифметическое»	1	0	0	12.04.2023	Письменный контроль;
140.	Подготовка к контрольно работе.	1	0	0	13.04.2023	Письменный контроль;
141.	Контрольная работа №11. Тема: «Умножение и деление десятичных дробей»	1	1	0	14.04.2023	Контрольная работа;
142.	142. Микрокалькулятор.	1	0	0	17.04.2023	Письменный контроль;
143.	143. Решение задач.	1	0	0	18.04.2023	Письменный контроль;
144.	Проценты.	1	0	0	19.04.2023	Письменный контроль;
145.	145. Обращение дробей в	1	0	0	20.04.2023	Письменный контроль;
146.	146. Решение задач.	1	0	0	21.04.2023	Самостоятельная работа;
147.	Решение задач по теме: «Проценты».	1	0	0	24.04.2023	Письменный контроль;
148.	Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	25.04.2023	Письменный контроль;
149.	Контрольная работа №12. Тема: Проценты	1	1	0	26.04.2023	Контрольная работа;
150.	Угол. Сравнение углов.	1	0	0	27.04.2023	Письменный контроль;
151.	Прямой и развернутый угол. Чертежный треугольник.	1	0	0	28.04.2023	Письменный контроль;
152.	152. Решение задач.	1	0	0	02.05.2023	Самостоятельная работа;
153.	153. Измерение углов.	1	0	0	03.05.2023	Письменный контроль;
154.	154. Острый и тупой угол.	1	0	0	04.05.2023	Письменный контроль;

155.	155. Построение угла заданной градусной меры.	1	0	1	05.05.2023	Практическая работа; Самостоятельная работа;
156.	Круговые диаграммы.	1	0	0	10.05.2023	Письменный контроль;
157.	157. Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1	0	0	11.05.2023	Письменный контроль;
158.	Контрольная работа №13. Тема: «Измерение углов. Транспортир».	1	1	0	12.05.2023	Контрольная работа;
159.	Повторение. Действия с натуральными числами.	1	0	0	15.05.2023	Письменный контроль;
160.	Повторение. Действия с обыкновенными дробями	1	0	0	16.05.2023	Письменный контроль;
161.	Повторение. Действия с десятичными дробями	1	0	0	17.05.2023	Письменный контроль;
162.	Повторение. Буквенные выражения.	1	0	0	18.05.2023	Письменный контроль;
163.	Повторение. Уравнение.	1	0	0	19.05.2023	Письменный контроль;
164.	Повторение. Формула площади прямоугольника	1	0	0	22.05.2023	Письменный контроль;
165.	Повторение. Проценты	1	0	0	23.05.2023	Письменный контроль;
166.	166. Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	0	24.05.2023	Письменный контроль;
167.	167. Повторение. Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	0	0	25.05.2023	Письменный контроль;
168.	Подготовка к итоговой контрольной работе.	1	0	0	26.05.2023	Письменный контроль;
169.	Итоговая контрольная работа.	1	1	0	29.05.2023	Контрольная работа;

170.	170. Анализ итоговой контрольной работы и работа над ошибками	1	0	0	30.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	14	4		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Математика, 5 класс, АО "Издательство "Просвещение";

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по Математике 5 класс к УМК Н.Я. Виленкина

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://www.yaklass.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Справочные таблицы.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Линейка, циркуль

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575809

Владелец Теймурова Любовь Владимировна

Действителен с 31.03.2022 по 31.03.2023