

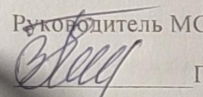
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания

Управление образования Администрации местного самообразования Муниципальное образование
Пригородный район РСО-Алания

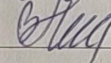
МБОУ ООШ №2 с. Камбилиевское

РАССМОТРЕНО
МС школы

Руководитель МС

Гуриева З.Е.
Протокол №

от "" г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР


Гуриева З.Е.
Протокол №
от "" г.

от "" г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 284472)**

учебного предмета
«Математика»

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

Составитель: Чельдиева Ирина Марковна
учитель математики

С. Камбилиевское

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 идей 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.

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 нулем. 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 неопределенности, 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 не достижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величин 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 стороны; 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 ПЛАНЫ ИЗУЧЕНИЯ

№ пп	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		контрольные	практические				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами							
1.1.	Десятичная система счисления.	1	0	0	05.09.2022	Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос; 1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Проецентие РЭШ одно из них
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1	0	0	06.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос; 1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Проецентие РЭШ одно из них
1.3.	Натуральный ряд.	1	0	1	07.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Письменный контроль; 1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Проецентие РЭШ одно из них
1.4.	Число 0.	1	0	0	08.09.2022	Изследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос; 1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Проецентие РЭШ одно из них

1.5.	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	1	09.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точек;	Письменный контроль;	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ одни из них
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел	3	0	1	12.09.2022 14.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел;	Практическая работа;	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ одни из них
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами, включая значения математических выражений	6	0	3	15.09.2022 22.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, включая значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Письменный контроль;	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ одни из них
1.8.	Свойства сложения и умножения, свойства единицы при умножении	1	0	1	23.09.2022	Использовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Письменный контроль;	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ одни из них
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения, умножение	4	0	1	26.09.2022 29.09.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;	Письменный контроль;	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ одни из них

1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	2	0	1	30.09.2022 03.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; располагать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делительности на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Письменный контроль;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ одни из них
1.11.	Деление с остатком.	1	0	0	04.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; расположивать простые и составные числа, формулировать и применять признаки делительности на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Письменный контроль;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ одни из них
1.12.	Простые и составные числа.	1	0	0	05.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; расположивать простые и составные числа, формулировать и применять признаки делительности на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
1.13.	Применят делительности на 2, 5, 10, 3, 9.	3	1	0	06.10.2022 10.10.2022	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; расположивать простые и составные числа, формулировать и применять признаки делительности на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Контрольная работа;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
1.14.	Степень с натуральным показателем.	4	0	1	11.10.2022 14.10.2022	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вспоминать значение степеней.; Как записать коротко произведение одинаковых чисел; Что такое степень и показатель степени; Что такое квадрат и куб чисел;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
1.15.	Целевые выражения, порядок действий.	7	0	2	17.10.2022 25.10.2022	Выполнять арифметическое действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок.; Что такое целевое выражение; Буквенное выражение: значение буквенно-го выражения;; Какие действия называются действииями первой (вто-й) ступени? Что такое программа вычислений? Как правильно со-ставить программу вычислений;	Письменный контроль;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ

1.16.	Решение текстовых задач на основе геометрических действий, на движение и покачки	6	1	1	26.10.2022 09.11.2022	Решать текстовые задачи геометрическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.) определять и описывать текст задачи, переделывать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений; Моделировать ход решения задач с помощью рисунка, скриншотов, таблицы; Применять, разбирать, описывать различные решения, заполнять таблички; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверять ответ на соответствие условию, находить ошибки; Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;	Контрольная работа.	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
	Итого по разделу:			43				
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии и плоскости								
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	10.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, использовать терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Устный опрос:	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
2.2.	Ломаная.	1	0	0	11.11.2022	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;	Устный опрос:	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	1	14.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла, строить отрезок заданной длины, откладывать отрезок равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Практическая работа:	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
2.4.	Окружность и круг.	1	0	0	15.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей их частей на плоскости построения;	Устный опрос:	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ

	Практическая работа «Построение узла из окружности».	1	0	1	16.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинейной и кистчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы алгоритмы построения;	Практическая работа;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс
2.6.	Угол.	1	0	0	17.11.2022	Рисовать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, ломаную, окружность;	Устный опрос;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
2.7.	Прямой, острый, тупой и развернутый углы.	1	0	0	18.11.2022	Распознавать и изображать на нелинейной и кистчатой бумаге прямой, острый, тупой, развернутый углы, сравнивать углы;	Устный опрос;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
2.8.	Измерение углов.	3	0	1	21.11.2022 23.11.2022	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длины отрезка, величину угла, строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Практическая работа;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
2.9.	Практическая работа «Построение узлов» «Построение узлов»	2	1	0	24.11.2022 25.11.2022	Распознавать и изображать на нелинейной и кистчатой бумаге прямой, острый, тупой, развернутый углы; сравнивать углы; Измерять с помощью: линейки и сравнивать длины отрезков. Строить отрезки заданной длины с помощью линейки и циркуля. Выражать одни единицы измерения длины отрезков через другие. Представлять натуральные числа на координатном луце. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры; конструирование фигуры(последовательные) Приводить примеры аналогов геометрических фигур в окружающем мире. Изображать геометрические фигуры и их конфигурации от руки и с использованием чертёжных инструментов. Измерять с помощью транспортира и сравнивать величины углов. Строить углы заданной величины с помощью транспортира. ;	Контрольная работа;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
	Итого по разделу:		12					

3.1.	Дроби.	2	0	0	28.11.2022 29.11.2022	Моделировать графической, предметной форме, с помощью компьютера понятие и способы сопоставления с обыкновенной дробью; Знать представление о долях; понятие обыкновенной дроби; числителя и знаменателя;	Устный опрос;	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	3	0	0	30.11.2022 02.12.2022	Уметь читать и записывать обыкновенные дроби; находить половину; четверть; изображать обыкновенные дроби на координатном луге;	Письменный контроль;	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
3.3.	Основное свойство дроби.	3	0	0	05.12.2022 07.12.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагаю, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Письменный контроль;	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
3.4.	Сравнение дробей.	3	0	0	08.12.2022 12.12.2022	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дробей к новому знаменателю;	Письменный контроль;	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	8	0	0	13.12.2022 22.12.2022	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос;	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ
3.6.	Смешанные дроби.	6	1	0	23.12.2022 30.12.2022	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выражать целую часть числа из неправильной дроби;	Контрольная работа;	1С:Урок UCHI.RU Native Class ЯКласс Фоксфорд Медиатека Просвещение РЭШ

3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей, взаимообратные дроби.	7	0	1	09.01.2023 17.01.2023	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Письменный контроль;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Математика Проеавление РЭШ
3.8.	Решение текстовых задач, со льважащих проби.	6	0	1	18.01.2023 25.01.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение частей целого по его части; выявлять их склонность и различия.; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы;	Практическая работа;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Математика Проеавление РЭШ
3.9.	Основные за дачи на дроби.	6	0	1	26.01.2023 02.02.2023	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Приводить, разбирая, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;	Практическая работа;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Математика Проеавление РЭШ
3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	4	1	0	01.02.2023 08.02.2023	Приводить исследование свойств дробей, опираться на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);	Контрольная работа;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Математика Проеавление РЭШ
Итого по разделу:				48				
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многогранники								
4.1.	Многогранники.	1	0	0	09.02.2023	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертежных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многогранники;	Устный опрос;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Математика Проеавление РЭШ

4.2.	Четырехугольник, прямоугольник, квадрат.	1	0	0
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на миллиметровой бумаге».	2	0	1
4.4.	Треугольник.	2	0	0
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников. Способы измерения площади.	2	0	1
4.6.	Периметр многоугольника.	2	1	0
	Итого по разделу:		10	

5.1.	Десетичная запись дробей.	3	0	0	24.02.2023 28.02.2023	Представлять десетичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десетичные дроби, предполагать, обосновывать и обуславливать способы упорядочивания десетичных дробей., Изображать десетичные дроби точками на координатной прямой.,	Устный опрос;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Менатека Проешествие РЭШ одно из них
5.2.	Сравнение десетичных дробей.	3	0	0	01.03.2023 03.03.2023	Представлять десетичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десетичные дроби, предполагать, обосновывать и обуславливать способы упорядочивания десетичных дробей., Изображать десетичные дроби точками на координатной прямой.,	Тестирование;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Менатека Проешествие РЭШ одно из них
5.3.	Действия с десетичными дробями.	14	1	0	06.03.2023 23.03.2023	Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десетичными дробями, обосновывать их.; Выполнять арифметические действия с десетичными дробями; выполнять прикладную оценку результата вычислений.;	Контрольная работа;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Менатека Проешествие РЭШ одно из них
5.4.	Округление десетичных дробей.	3	0	1	24.03.2023 04.04.2023	Применять правило округления десетичных дробей. ;	Практическая работа;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Менатека Проешствие РЭШ одно из них
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	8	0	0	05.04.2023 14.04.2023	Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрипримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.; Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого по его части, выявлять их сходства и различия;	Тестирование;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Менатека Проешствие РЭШ одно из них

5.6.	Основные за задачи на дроби.	7	1	0	17.04.2023 22.04.2023	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и находить значение части целого и целого по его частям; выполнять их сложение и вычитание;	Контрольная работа;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Менатека Просвещение РЭП одно из них
						Моделировать количества задач с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разворачивать, оценивать различные решения, запечатлевать текстовых задач., Отправлять ошибками числами в реальных жизненных ситуациях., Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.,		
	Итого по разделу:			38				
Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве								
6.1.	Многогранники.	1	0	0	26.04.2023	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед , куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры.,	Устный опрос;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Менатека Просвещение РЭП одно из них
6.2.	Изображение многогранников.	1	0	1	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.,	Практическая работа;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Менатека Просвещение РЭП одно из них
6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	0	28.04.2023	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;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Менатека Просвещение РЭП одно из них
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	0	03.05.2023	Изображать куб на клетчатой бумаге.; Использовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели.,	Устный опрос;	1С:Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Менатека Просвещение РЭП одно из них

6.5.	Разъёмы куба и параллелепипеда.	1	0	1	04.05.2023	Распознавать и изображать разъёмы куба и параллелепипеда.; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования.;	Практическая работа;	IС-Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Математика Просвещение РЭШ одно из них
6.6..	Практическая работа «Разъём куба».	1	0	1	05.05.2023	Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования.;	Практическая работа;	IС-Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Математика Просвещение РЭШ одно из них
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	3	1	0	10.05.2023 12.05.2023	Находить измерения, вычислять площадь поверхности, объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выделять и обосновывать гипотезу.; Находить и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности. ; Решая задачи, применять методы вычисления с помощью калькулятора. Решая задачи, строить высказывания и отрицания высказываний. ; Решая задачи, строить высказывания и отрицания высказываний. ;	Контрольная работа;	IС-Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Математика Просвещение РЭШ одно из них
Итого по разделу:					9			
Раздел 7. Повторение и обобщение								
7.1.	Понятие основных политеий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	1	0	15.05.2023 30.05.2023	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел.; Выбирать способ сокращения чисел, вычисления, применять свойства арифметических действий для решения задач в различных ситуациях.; Осуществлять самоконтроль выполненных действий и самопроверку результата вычислений.; Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов.; Решать задачи различными способами, сравнивать способы решения задач, выбирать рациональный способ;	Тестирование;	IС-Урок UCHIRU Native Class ЯКласс Фоксфорд Математика Просвещение РЭШ одно из них
Итого по разделу:					10			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ					170	10	25	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

Введите свой вариант:

Виленкин Н.Я., Жохов В.И. и др Математика 5кл.

ИЛИ

А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский ...Математика 5 кл.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Дидактические материалы 5 класс: учебное пособие для общеобр. организаций /М.К.Потапов, А.В.Шевкин -12 изд.-Просвещение 2019г;

Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир ФГОС. Алгоритм успеха. Математика 5 кл.
Методическое пособие."Вентана граф".

Разные интернет ресурсы.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1C:Урок

UCHI.RU

Native Class

ЯКласс

Фоксфорд

Медиатека Просвещение

РЭШ