Paccharpenno pyromomeros III/10 I manuesa I A Cas Operocca Nel 20 (29)08, 2022 i «Сиглясовано»
зам. директора во УР
МБОУ «Юздузекая СОШ»
Л.П.Осипова

Thereing there are a contract the contract of the contract of

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике
для начального общего образования
МБОУ«Юлдузская СОШ»
Чистопольского муниципального района
Республики Татарстан
на 2022-2026 учебные года

Рабочая программа по математике для 1-4 классов разработана на основе:

- 1.Основной образовательной программы начального общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Юлдузская средняя общеобразовательная школа» Чистопольского муниципального района Республики Татарстан на 2022-2026 гг., утверждённый приказом №175 от 29.08.2022
- 2 Примерной рабочей программы учебного предмета «Математика» для 1-4 классов начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 286
- 3. Положением о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов МБОУ «Юлдузская средняя общеобразовательная школа», утверждённая приказом №153 от 29.08.2022 г.
- 4.Учебного плана МБОУ «Юлдузская средняя общеобразовательная школа» на 2022-2023 учебный год., утверждённого приказом № 157 от 29.08.2022г Данная программа ориентирована на учебники: «Математика» для общеобразовательных учреждений

«Математика» 1 класс М.И. Моро, С.И Волкова, С.В. Степанова в 2 частях — М. Просвещение. 2011г.; Математика 2 класс, учебник 2части. М.И. Моро, М.А. Бантова;3-е изд. «Просвещение».- М.: 2012 г. Математика 3 класс, учебник 2части. М.И. Моро, М.А. Бантова;3-е изд. «Просвещение».- М.: 2013 г. «Математика» 4 класс М.И. Моро, С.И Волкова, С.В. Степанова в 2 частях — М. Просвещение. 2013 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1-4 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выпо лнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- 1. Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов дляразрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- 2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решенияучебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- 3. Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственноговоображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- 4. Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах ипонятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.
- В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:
- 1. понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- 2. математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы ичеловека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- 3. владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).
- Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа.

На изучение математики в 2 классе отводится 4 часа в неделю, всего 170 часа.

На изучение математики в 3 классе отводится 4 часа в неделю, всего 170 часа.

На изучение математики в 4 классе отводится 4 часа в неделю, всего 170 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 класс

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении. Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Длина и её измерение. Единицы

длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовойзадаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощьюлинейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному основанию;
- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное взадаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.
 - Совместная деятельность:
- участвовать в парной работе с математическим материалом;
- выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины»,

«Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрическиефигуры», «Математическая информация».

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение Запись равенства, неравенства Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы — кило- грамм); измерение длины (единицы длины

— метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, ми- нута) Соотношениемежду единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях Названия компонентовдействий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50 Табличные случаи умножения, деления при вычислениях ирешении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений:использование переместительного и сочетательного свойства.

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величинына несколько единиц/в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение от резка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатойбумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результатаизмерения в сантиметрах.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельноустановленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов

повседневной жизни. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, со- держащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.) Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. Правилаработы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;
- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы(сантиметровая лента, весы);
- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельновыбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; вести поиск различныхрешений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащемдействия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);
- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- комментировать ход вычислений; объяснять выбор величины, соответствующей ситуацииизмерения;
- составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
- использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации;
- конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
- называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
- записывать, читать число, числовое выражение;
- приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия;
- конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

- следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы сматематическим материалом;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;
- находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

- принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;
- участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цельдеятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять спомощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов;
- выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
- совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение/уменьшение числа в несколькораз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».

Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в».Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределахтысячи.

Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр).

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Лействия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, делениена однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколькодействий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планированиехода решения задачи,

решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в томчисле деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации; сравнениедолей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры изчастей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площадипрямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логическиерассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах сданными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Универсальные познавательные учебные действия:

- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);
- выбирать приём вычисления, выполнения действия; конструировать геометрические фигуры;
- классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи водно действие) по выбранному признаку;

— прикидывать размеры фигуры, её элементов; понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;
— различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;
— выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использованиеалгоритма);
— соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации; составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу; моделировать предложенную практическую ситуацию;
— устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.
абота с информацией:
— читать информацию, представленную в разных формах;
— извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
— заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливатьсоответствие между различными записями решения задачи;
— использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления ипроверки значения математического термина (понятия). Универсальные коммуникативные учебные действия:
— использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;
— строить речевые высказывания для решения задач; составлять текстовую задачу;
— объяснять на примерах отношения «больше/меньше на », «больше/меньше в », «равно»;использовать математическую символику для составления числовых выражений;
— выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим всоответствии с практической ситуацией;
— участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.
ниверсальные регулятивные учебные действия:
 проверять ход и результат выполнения действия;
— вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
— формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;
— выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления;
— проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения
овместная деятельность:

- при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);
- договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять ролируководителя, подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

выполнять совместно прикидку и о

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины»,

«Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрическиефигуры», «Математическая информация».

Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большееили меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости. Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы. Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры всекунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/двузначное число в пределах 100 000;деление с остатком. Умножение/деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, втом числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождениенеизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2—3 действия: анализ, представление на модели; планирование и запись решения; проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли продажи (цена, количество, стоимость) и решениесоответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля.

Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур изпрямоугольников/квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух, трёх прямоугольников (квадратов).

Математическая информация

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверкалогических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах,схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине,геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источникамиинформации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста).

Алгоритмы решения учебных и практических задач.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Универсальные познавательные учебные действия:

- ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её ввысказываниях и рассуждениях;
- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записыватьпризнак сравнения; выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приёмвычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);
- обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

- конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезокзаданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);
- классифицировать объекты по 1 2 выбранным признакам;
- составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные игиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (с помощью измерительных сосудов).

Работа с информацией:

- представлять информацию в разных формах;
- извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме; использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условияхконтролируемого выхода).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- использовать математическую терминологию для записи решения предметной илипрактической задачи;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/опровержения вывода, гипотезы;
- конструировать, читать числовое выражение;
- описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;
- характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученныхвеличин;
- составлять инструкцию, записывать рассуждение;
- инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;
- самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- находить, исправлять, прогнозировать трудности и ошибки и трудности в решении учебнойзадачи.

Совместная деятельность:

— участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределятьработу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выборарационального способа;

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, приближённая оценка расстояний и временных интервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и раз

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики на уровне начального общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознаватьличную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшеговозраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальномутруду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных

проблем;

- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решенияпредложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовые логические действия:
- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебнойпроблемой.
 - 2) Базовые исследовательские действия:
- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)
 - 3) Работа с информацией:
- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиямиучебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- формулировать ответ;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, прирешении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлять по аналогии;
- самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 1) Самоорганизация:
- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.
 - 2) Самоконтроль:
- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.
 - 3) Самооценка:
- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращениек учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная леятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих переборабольшого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различатькомпоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

2 класс

К концу обучения во 2 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большееданного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (соскобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно иписьменно; умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);
- находить неизвестный компонент сложения, вычитания; использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм),времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»;
- решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель);
- планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в видеарифметического действия/действий, записывать ответ;
- различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник;
- выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;
- использовать для выполнения построений линейку, угольник;
- выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;

- проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
- находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
- находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрическихфигур);
- сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры,подтверждающие суждение, ответ;
- составлять (дополнять) текстовую задачу;
- проверять правильность вычислений.

К концу обучения во 3 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (впределах 1000);
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 устно, в пределах 1000 письменно); умножение и деление на однозначное число (в пределах 100 устно и письменно);
- выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1, деление с остатком;
- устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения(со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;
- находить неизвестный компонент арифметического действия;
- использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль),
- преобразовывать одни единицы данной величины в другие;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментовдлину, массу, время;
- выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- определять продолжительность события; сравнивать величины длины, площади, массы,времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на/в»;
- называть, находить долю величины (половина, четверть);
- сравнивать величины, выраженные долями;
- знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;
- выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины наоднозначное число;
- решать задачи в одно, два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оцениватьответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);
- конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник,многоугольник на заданные части;
- сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
- находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые), втом числе с использованием изученных связок;
- классифицировать объекты по одному, двум признакам; извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явленияхокружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневнойжизни (например, ярлык, этикетка);
- структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
- составлять план выполнения учебного задания и следовать ему;

- выполнять действия по алгоритму;
- сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
- выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в 4 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числамиписьменно (в пределах 100 устно);
- умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (впределах 100 устно);
- деление с остатком письменно (в пределах 1000); вычислять значение числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами;
- использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;
- выполнять прикидку результата вычислений;
- осуществлять проверку полученного результата по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу/алгоритму, а также с помощью калькулятора;
- находить долю величины, величину по ее доле; находить неизвестный компонент арифметического действия; использовать единицы величин для при решении задач (длина, масса,время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);
- использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду);
- использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения междускоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру(например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства;
- определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценкурезультата измерений;
- решать текстовые задачи в 1—3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: достоверность/реальность, соответствие условию;
- решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), в том числе, с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, изтаблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки;
- различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг; изображать с помощьюциркуля и линейки окружность заданного радиуса;
- различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды;
- распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость(пол, стену);
- выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух трехпрямоугольников (квадратов);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения; приводить пример,контрпример;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые) сиспользованием изученных связок; классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одному, двум признакам;
- извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметахповседневной жизни (например, счет, меню, прайслист, объявление);
- заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму; использоватьформализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях;
- дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма; выбирать рациональное решение; составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;
- конструировать ход решения математической задачи;
- находить все верные решения задачи из предложенных.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 класс

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количе ство часов	Виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Воспитательный компонент			
_	4. W	всего						
Разд	дел 1. Числа	2						
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	3	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр.;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и			
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно.	https://resh.edu.ru https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на			
1.3.	Счёт предметов, запись результатацифрами.	3	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чиселсловесно и письменно.	https://resh.edu.ru https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значим ой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего			
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	Чтение и запись по образцу и самостоятельно группчисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/1 21548	мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; популяризация			
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/2 92975/	научных знаний среди детей			
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий.	https://education.yandex.ru				
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	3	Чтение и запись по образцу и самостоятельно группчисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/main/ 293454/				
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	1	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/main/ 292929/				
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа нанесколько единиц	2	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно.	https://uchi.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5984/main/12 2699/				
Ито	го по разделу	20						
Разде	аздел 2. Величины							

2.1.	Длина и её измерение с	T.	Знакомство с приборами для измерения величин.;	https://uchi.ru/	
2.1.	помощью заданной мерки.		этамин дел померения вели инг. ,	acceptation with the second se	
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	:	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/ 293054/	
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношениямежду ними.	4	Наблюдение действия измерительных приборов.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/main/30 2205/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/main/29 2954/	
Ито	го по разделу	7			
Разд	дел 3. Арифметические действия	•			
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	10	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного,
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	9	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/main/270191 / https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/main/132730/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/main/161688/	гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	2	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или пообразцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия.;	https://uchi.ru https://education.yandex.ru	интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную
3.4.	Неизвестное слагаемое.	2	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способанахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках;
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	3	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	2	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	взаимодействию с другими детьми; духовное и нравственное воспитание детей на основе российских

3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	10	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства принахождении суммы.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	традиционных ценностей			
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	2	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru				
Ито	го по разделу	40						
Разд	ел 4. Текстовые задачи							
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	2	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/main/301476/	инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения			
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	2	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи).;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/main/ 272729/	теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах			
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	Соотнесение текста задачи и её модели.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения			
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	6	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания(«на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение; Экологическое воспитание.			
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).		Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи).;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru				
Ито	го по разделу	16						
Разд	Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры							

		1		-	,
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	2	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найдимодели фигур в классе» и т. п.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121 552/ https://uchi.ru/	привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией —
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	2	Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам). ; Составление пар: объект и его отражение.;	https://uchi.ru/	инициирование ее обсуждения, высказывани я учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; воспитательных возможностей содержания учебного предмета чер ез демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведен ия, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познавания) Физическое воспитание и формирование культуры здоровья;
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника,	3	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найдимодели	https://uchi.ru/	применение на уроке интерактивных форм работы

	 Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; 	5	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найдимодели фигур в классе» и т. п.; Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование,	https://uchi.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/main/30 2205/ https://uchi.ru/	применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где
	измерение длины отрезка в сантиметрах.		рисование фигур по инструкции.	2200 Intpos dell'alla	полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые
5	5. Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результатаработы; установление соответствия результата и поставленного вопроса.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников
5	б. Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции. ;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

					Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности; Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей;
	го по разделу	20			
6.1.	дел 6. Математическая информация Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу(по заданным признакам).	2	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.; Устныйопрос;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.).;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/12 1552/ https://uchi.ru/	даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	Знакомство с логической конструкцией «Если, то».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	Отстаивания своей точки зрения Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	2	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.).;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	

6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	4	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru	
Итого по разделу:		15			
Резервное время		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132			

Тематическое планирование по математике для 1 класса составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся НОО:

Развитие ценностного отношения:

- -проявлять миролюбие не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
- к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
 - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
 - быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой); уважать старших и заботиться о младших членах семьи; выполнять посильную для ребенка домашнюю работу, помогая старшим;
 - быть трудолюбивым, следуя принципу «делу время, потехе час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах, доводить начатое дело до конца;
 - беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями в классе или дома, заботиться о своих домашних питомцах и, по возможности, о бездомных животных в своем дворе; подкармливать птиц в морозные зимы; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоемы);
 - проявлять миролюбие не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
 - стремиться узнавать что-то новое, проявлять любознательность, ценить знания;
 - быть вежливым и опрятным, скромным и приветливым;
 - соблюдать правила личной гигиены, режим дня, вести здоровый образ жизни.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. (в 2 частях).

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1—4 классы.
- 2. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1
- 3. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2
- 4. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1.
- 5. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2.
- 6. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс.
- 7. Волкова С. И. Математика. Тесты. 1 класс.
- 8. Волкова С. И. Математика. Тетрадь учебных достижений. 1 класс.
- 9. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс.
- 10. Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 1 класс.
- 11. Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1–4 классы.
- 12. Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 1 класс.

ІІИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс (Диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.

Издательства «Просвещение» www.prosv.ru (раздел «Школа России www.schoolrussia.ru) Федерация Интернет-образования, сетевое объединение методистов www.som.fio.ru Российская версия международного проекта Сеть творческих учителей it-n.ru Российский общеобразовательный Портал www.school.edu.ru

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/

Российская онлайн-платформа учи ру https://uchi.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц. Магнитная доска. Интерактивная доска. Мультимедийный компьютер. Ксерокс.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Набор предметных картинок. Магнитная доска. Таблицы и схемы.

Демонстрационная оцифрованная линейка. Демонстрационный чертёжный угольник. Демонстрационныйциркуль.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количест во часов всего	Виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Воспитательный клмпонент
Разде	 ел 1. Числа				
1.1.	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.		Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания.;	приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу:	побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы по ведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; п ривлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; Популяризация научных знаний среди детей Физическое воспитание и формирование культуры здоровья

нства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на (инниц/десятков; разностное сравнение чисел. 2 Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания.; 3 Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по
--

1.3.	Чётные и нечётные числа.	2	Оформление математических записей.;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
1.4.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	2	Учебный диалог: обсуждение возможности представлениячисла разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых).;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекциящифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
1.5.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, четное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	2	Учебный диалог: обсуждение возможности представлениячисла разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых).;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
Итого	о по разделу	10			
Разде	л 2. Величины				
2.1.	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута).		азличение единиц измерения одной и той же величины, установление между ими отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
2.2.	Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.	2 0	бсуждение практических ситуаций.;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	

2.4.	Сравнение и упорядочение однородных величин.	3	Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения; Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками.;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru) Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов	
				(или по адресу: http://school- collection.edu.ru)	
Итого	о по разделу	11			
Разде	л 3. Арифметические действия		,		
3.1.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	4	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные иписьменные). Выбор удобного способа выполнения действия.;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления
3.2.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	5	Практическая деятельность: устные и письменные приёмывычислений. Прикидка результата выполнения действия.;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести парах,

					которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей;
3.3.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	5	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.).;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
3.4.	Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.	5	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии(десятки, единицы, сумма, разность и др.).;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
3.5.	Названия компонентов действий умножения, деления.	2	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.).;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	

3.6.	Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.	7	Учебный диалог: участие в обсуждении возможныхошибок в выполнении арифметических действий.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school- collection.edu.ru)	
3.7.	Умножение на 1, на 0 (по правилу).	1	Пропедевтика исследовательской работы: выполнениезадания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использованиеправил (умножения на 0, на 1) при вычислении.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
3.8.	Переместительное свойство умножения.	2	Пропедевтика исследовательской работы: выполнениезадания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
3.9.	Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.	3	Пропедевтика исследовательской работы: выполнениезадания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использованиеправил (умножения на 0, на 1) при вычислении.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school- collection.edu.ru)	
3.10.	Неизвестный компонент действия сложения, действиявычитания; его нахождение.	3	Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
3.11.	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения.	16	Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл	Электронное приложение к	

использования скобок в записи числового выражения; запись

решения спомощью разных числовых выражений.;

арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла

Порядок выполнения действий в числовом выражении,

значения.

содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без

скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его

цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school- collection.edu.ru)

авторы С.И Волкова,

«Математика», 2 класс (Диск CD),

С.П.Максимова единая коллекция

учебнику

3.12	Вычитание суммы из числа, числа из суммы. Вычисление суммы, разности удобным способом.	2	Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правилпорядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок.; Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений;	Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), автор С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифовых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru) Электронное приложение кучебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), автор С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru)	
Итог	о по разделу	58			
Разде	л 4. Текстовые задачи				
4.1.	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	2	Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей?;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
4.2.	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.	2	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализданны их представление на модели и использование в ходе поиска иде решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.;		применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания
4.3.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление).	3	Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим отношением, по заданному числовому выражению. Составление модели, плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового выражения при решения задачи.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые

4.4.	Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз.	3	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализданных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познавания)
4.5.	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.	2	Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализобразцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения; инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» ит.п.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru) учебнику «Математика», 2 класс (Диск	
				«Математика», 2 класс (диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
Итого по разделу			,		
Разде	Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
5.1.	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка,	3	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигурупо	Электронное приложение к	привлечение внимания школьников к ценностному

		2		1	T
5.2.	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.	3	Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познавания)
5.3.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.	3	Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
5.4.	Длина ломаной.	3	Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительныхинструментов.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru) «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых	
				образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-	

				collection.edu.ru)	
5.5.	Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника	4	Построение и обозначение прямоугольника с заданнымидлинами	Электронное приложение к	
	(квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.		сторон на клетчатой бумаге;	учебнику	
		4	T .		_
5.6.	Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.	'	Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге;	Электронное приложение к учебнику	инициирование и
	точки буквой латинского алфавита.		сторон на клетчатои бумаге,	учеонику «Математика», 2 класс (Диск	поддержка
				СD), авторы С.И Волкова,	исследовательской
				С.П.Максимова единая	деятельности школьников в
				коллекцияцифровых	рамках реализации ими
				образовательных ресурсов (или	индивидуальных и
				по адресу: http://school-	групповых
				collection.edu.ru)	исследовательских
					проектов, что даст школьникам возможность
					приобрести навык
					самостоятельного решения
					теоретической проблемы,
					навык генерирования и
					оформления собственных
					идей, навык уважительного
					отношения к чужим идеям,
					оформленным в работах
					других исследователей,
					навык публичного
					выступления перед
					аудиторией,
					аргументирования и
					отстаивания своей точки
					зрения
					Духовное и нравственное
					воспитание детей на основе
					российских традиционных
					ценностей
					Патриотическое
					воспитание и
					формирование
					российской
					_
		20			идентичности;
Итого	о по разделу	20			
Разле	л б. Математическая информация	1			
т азде	от от платемати пеская информация				

6.1.	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.	1	Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел(величин, геометрических фигур), формулирование правила.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских
6.2.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.	1	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователе й, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения Приобщение детей к культурному наследию
6.3.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	2	Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.	2	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая	

коллекцияцифровых

образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)

6.5.	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».	1	Работа с информацией: анализ информации, представ-ленной на рисунке и в тексте задания.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекцияцифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
6.6.	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.); внесение данных в таблицу.	2	Работа с информацией: чтение таблицы (расписание,график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)	
6.7.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	2	Работа с информацией: анализ информации, представ-ленной на рисунке и в тексте задания.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school- collection.edu.ru)	
6.8	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).	2	Работа в парах: составление утверждения на основеинформации, представленной в наглядном виде;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school- collection.edu.ru)	

6.9.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	1	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез.;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school- collection.edu.ru)	
6.10	Правила работы с электронными средствами обучения	1	Обсуждение правил работы с электронными средствамиобучения;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school- collection.edu.ru)	
Итог	о по разделу:	15			
Резервное время		10			
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170			

Тематическое планирование по математике для 2 класса составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся НОО:

Развитие ценностного отношения:

- к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
 - к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
 - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
 - быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой); уважать старших и заботиться о младших членах семьи; выполнять посильную для ребенка домашнюю работу, помогая старшим;
 - быть трудолюбивым, следуя принципу «делу время, потехе час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах, доводить начатое дело до конца.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Дмитриева О. И. и др. Поурочные разработки по математике:

2 класс. - М.: ВАКО

Ситникова Т.Н. Математика Контрольно-измерительные материалы: 2 класс - М: ВАКО

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова

единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Классная (магнитная) доска.

Персональный компьютер

Демонстрационная линейка.

Демонстрационный чертёжный треугольник.

Демонстрационный циркуль

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количест во часов всего		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Воспитательный компонент
Разде	л 1. Числа		1		
1.1.	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых.	2	Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единицразряда, чётность и т. д.).;	Электронное приложение кучебнику. resh.edu.ru http://school-collection	организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый
1.2.	Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (верное/неверное).	2	Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единицразряда, чётность и т. д.).;	Электронное приложение кучебн resh.edu.ru http://school-collection	опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых
1.3.	Увеличение/уменьшение числа в несколько раз.	2	Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единицразряда, чётность и т. д.).;		исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык
1.4.	Кратное сравнение чисел.	2	Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единицразряда, чётность и т. д.).;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Популяризация научных знаний среди детей
1.5.	Свойства чисел.	2	Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единицразряда, чётность и т. д.).;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
Итого	по разделу	10			(Ценности научного познавания)
Раздел 2. Величины		,			
2.1.	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».	1	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях куплипродажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	

2.2.	Стоимость (единицы— рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в».	1	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях куплипродажи, движения, работы. Прикидка значения величинына глаз, проверка измерением, расчётами.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
2.3.	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.	2	Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/ меньше), хода выполнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/ уменьшение в несколько раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
2.4.	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Соотношение«начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.	1	Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от однихединиц к другим (однородным).;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
2.5.	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.	1	Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
2.6.	Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр).	1	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях куплипродажи, движения, работы. Прикидка значения величинына глаз, проверка измерением, расчётами.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
2.7.	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.	1	Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
2.8.	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин.	2	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли- продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	

Итого по разделу	10	
Раздел 3. Арифметические действия		

		1			1
3.1.	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).	3	Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр,
3.2.	Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.	4	Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания
3.3.	Взаимосвязь умножения и деления.	3	Работа в парах/группах. Составление инструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность
3.4.	Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком.	4	Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию результата деления в практической ситуации.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
3.5.	Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 1000.	3	Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию результата деления в практической ситуации.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных
3.6.	Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).	3	Прикидка результата выполнения действия;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; приобщение детей к культурному наследию
3.7.	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.	4	Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
3.8.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.	4	Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
3.9.	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000.	4	Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональностивычисления. Проверка хода и результата выполнения действия;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection23.11.2022 29.11.2022	
3.10.	Однородные величины: сложение и вычитание.	4	Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений.; Письменный контроль;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
3.11.	Равенство с неизвестным числом, записанным буквой.	4	Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений.;	Письменный контроль; Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru	

				http://school-collection	
3.12	Умножение и деление круглого числа на однозначное число.	4	Работа в парах/группах. Составление инструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором.;	Письменный контроль; Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
3.13.	Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. Деление суммы на число.	4	Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1.; Контрольная работа;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
Итого	по разделу	48			

Раздел	л 4. Текстовые задачи				
4.1.	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом.	5	Моделирование: составление и использование модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задачи.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в
4.2.	Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля-продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное).	6	Работа в парах/группах. Решение задач с косвенной формулировкой условия, задач на деление с остатком, задач, иллюстрирующих смысл умножения суммы на число; оформление разных способов решения задачи (например, приведение к единице, кратное сравнение); поиск всех решений.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и
4.3.	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.	6	Моделирование: восстановление хода решения задачи по числовому выражению или другой записи её решения. Сравнение задач. Формулирование полного и краткого ответа к задаче, анализ возможности другого ответа или другого способа его получения.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности; Духовное и нравственное воспитание детей
4.4.	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации; сравнение долей одной величины	6		Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	на основе российских традиционных ценностей;
Итого	о по разделу	23			
Раздел	л 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры	'			
5.1.	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).	4	Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры. Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстника ми (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания школьников к

5.2.	Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах.	4	Упражнение: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой — измерением.; Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях	Письменный контроль; Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru	ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; Гражданское воспитание; Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности. ———————————————————————————————————
			геометрических величин.; Письменный контроль;	http://school-collection	выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей
5.4.	Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства.	4	Упражнение: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой — измерением.; Письменный контроль;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	точки зрения Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познавания)
5.5.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.	4	Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры.;	Практическая работа; Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
-	Итого по разделу Раздел 6. Математическая информация				
	T	L.	T.,	T	
6.1.	Классификация объектов по двум признакам.	l	Использование математической терминологии для описания сюжетной ситуации, отношений и зависимостей.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках—инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися явлений,
6.2.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит».	2	Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок «если, то», «поэтому», «значит».;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	организация их работы с получаемой на урок е социально значимой информацией своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование

6.4.	Работа с информацией: извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта.	2	Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме).; Оформление результата вычисления по алгоритму.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru	воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям приме ров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов д ля чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждени я в классе;
	pes, in a second			http://school-collection	Приобщение детей к культурному наследию
6.5.	Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).	1	Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствия между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru	 Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познавания)
			простейших комбинаторных и логических задач.;	http://school-collection	
6.6.	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур.	2	Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника.;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
6.7.	Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.	2	Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни и в математике.; Письменный контроль;	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
6.8	Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения.	2	Составление правил работы с известными электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.);	Электронное приложение кучебнику resh.edu.ru http://school-collection	
Итого	по разделу:	15			
Резер	вное время	10			7
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170			

Тематическое планирование по математике для 3 класса составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся НОО:

Развитие ценностного отношения:-беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями в классе или дома, заботиться о своих домашних питомцах и, по возможности, о бездомных животных в своем дворе; подкармливать птиц в морозные зимы; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоемы);

- -проявлять миролюбие не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
- к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерноеобщество «Издательство «Просвещение»; Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по курсу Математика к УМК М.М. Моро ("Школа России").

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

resh.edu.ru

http://school-collection.edu.ru/catalog/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы по математике, компьютер.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Комплекс инструментов: линейка, транспортировка, школьник, циркуль.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 класс

№ Наименование разделов и тем п/ппрограммы	Количес тво часов всего	Виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Воспитательный компонент
Раздел 1. Числа				
1.1 Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение.		многозначного числа, его представление в виде суммы разрядных слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с заданными свойствами (число разрядных единиц, чётность и т. д.);	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; Приобщение детей к культурному наследию.

Число, большее или меньшее данного 3	Моделирование многозначных чисел,	Российская	
числа на заданное число разрядных	характеристика классов и разрядов	электронная школа http://resh.edu.ru	
единиц, в заданное число раз.	многозначного числа;	Учительский	
	Учебный диалог: формулирование и проверка истинности	портал http://www.	
	утверждения о числе. Запись числа, обладающего заданным	ucportal.ru	
	свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное/нечётное,	Сайт интернет-	
	круглое, трёх- (четырёх-, пяти-, шести-) значное; ведение	проекта «Копилка уроков сайт для	
	математических записей;	учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru	
		Образовательный	
		портал	
		«Видеоуроки»	
		https://videouroki.net	
		•	

1.3. Свойства многозначного числа. 1.4. Дополнение числа до заданного круглого числа.	1	Работа в парах/группах. Упорядочение многозначных чисел. Классификация чисел по одному-двум основаниям. Запись общего свойства группы чисел; Практические работы: установление правила, по которому составлен ряд чисел, продолжение ряда, заполнение пропусков в ряду чисел; описание положения числа в ряду чисел; описание положения числа в ряду чисел; Работа в парах/группах. Упорядочение многозначных чисел. Классификация чисел по одному-двум основаниям. Запись общего свойства группы чисел;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ruОбразовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время
Итого по разделу Раздел 2. Величины	11			урока; Приобщение детей к культурному наследию.

2.1	Величины: сравнение объектов по массе,	Обсуждение практических ситуаций.	Российская	
	длине, площади, вместимости.	Распознавание величин, характеризующих	электронная школа http://resh.edu.ru	
		процесс движения (скорость, время, расстояние), работы	Учительский	
		(производительность труда, время	портал <u>http://www</u> . ucportal.ru	
		работы, объём работ). Установление	Сайт интернет-	
		зависимостей между величинами. Упорядочение по скорост	и, проекта «Копилка уроков сайт для	
		времени, массе;	учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru	
			Образовательный	
			портал«Видеоуроки»	
			https://videouroki.net	

_

2.2. Единицы массы — центнер, тонна;		Российская	
соотношения между единицами массы.	Комментирование. Представление значения величины в разных единицах, пошаговый переход от более крупных единиц к более мелким;	электронная школа http://resh.edu.ru	
2.3. Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, 2 век), соотношение между ними. Календарь.	Комментирование. Представление значения величины в разных единицах, пошаговый переход от более крупных единиц к более мелким;	Учительский портал http://www.ucportal.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал«Видеоуроки» https://videouroki.net	
2.4. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.	Обсуждение практических ситуаций. Распознавание величин, характеризующих процесс движения (скорость, время, расстояние), работы (производительность труда, время работы, объём работ). Установление зависимостей между величинами. Упорядочение по скорости, времени, массе; увеличения / уменьшения значения величины в несколько раз;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	
2.5. Доля величины времени, массы, длины.	Выбор и использование соответствующей ситуации единицы измерения. Нахождение доли величины на основе содержательного смысла; Практические работы: сравнение величин и выполнение действий (увеличение/ уменьшение на/ в) с величинами;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	
Итого по разделу 12			
Раздел 3. Арифметические действия			

3.1. Письменное сложение, вычитание	3	Упражнения: устные вычисления в пределах ста и случаях,	Российская	
многозначных чисел в пределах миллиона.		сводимых к вычислениям в пределах ста;	электронная школа http://resh.edu.ru	
		Алгоритмы письменных вычислений;	Учительский	
		Комментирование хода выполнения	портал http://www . ucportal.ru	
		арифметического действия по алгоритму,	Сайт интернет-	
		нахождения неизвестного компонента	проекта «Копилка уроков сайт для	
		арифметического действия;	учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru	
		Учебный диалог: обсуждение допустимого	Образовательный	
		результата выполнения действия на основе	портал «Видеоуроки»	
		зависимости между компонентами и результатом действия	https://videouroki.net	
		(сложения, вычитания, умножения, деления);		
		Упражнения: прогнозирование возможных		
		ошибок в вычислениях по алгоритму, при		
		нахождении неизвестного компонента		
		арифметического действия;		
		Задания на проведение контроля и		
		самоконтроля;		
		Практические работы: выполнение сложения и вычитания по		
		алгоритму в пределах 100 000; выполнение умножения и		
		деления.;;		
				_

3.2. Письменное умножение, деление							
многозначных чисел на однозначн							
	двузначное число; деление с остатком						
	(запись уголком) в пределах 100 000.						

Комментирование хода выполнения арифметического действия по алгоритму, нахождения неизвестного компонента арифметического действия; Учебный диалог: обсуждение допустимого результата выполнения действия на основе зависимости между компонентами и результатом действия (сложения, вычитания, умножения, деления); Упражнения: прогнозирование возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении неизвестного компонента арифметического действия; Вадания на проведение контроля и самоконтроля; Практические работы: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в пределах 100 000; выполнение умножения и деления.::

Алгоритмы письменных вычислений;

Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www.ucportal.ru Сайт интернет-проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net

организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.

3.3. Умножение/деление на 10, 100, 1000.	Умножение и деление круглых чисел (в том числе на 10, 100, 1000);	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www.ucportal.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	
3.4. Свойства арифметических действий и их применение для вычислений.	Применение приёмов устных вычислений, основанных на знании свойств арифметических действий и состава числа; Работа в группах: приведение примеров; иллюстрирующих смысл и ход выполнения арифметических действий; свойства действий.;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернетпроекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	
3.5. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000.	Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата); Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл и ход выполнения арифметических действий, свойства действий; Поиск значения числового выражения; содержащего 3-4 действия (со скобками и без скобок);	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернет-проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	
3.6. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.	Работа в парах/группах. Применение разных способов проверки правильности вычислений. Использование калькулятора для практических расчётов; Прикидка и оценка результатов вычисления (реальность ответа, прикидка, последняя цифра результата, обратное действие, использование калькулятора);	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	

	1	les a a	.	
3.7. Равенство, содержащее неизвестный		Использование букв для обозначения чисел, неизвестного	Российская	
компонент арифметического действия:		компонента действия;	электронная школа http://resh.edu.ru	
запись, нахождение неизвестного			Учительский	
компонента.			портал http://www.	
			ucportal.ru	
			Сайт интернет-	
			проекта «Копилка уроков сайт для	
			учителей» 1-4 класс	
			http://kopilurokov.ru	
			ппр://корпигокоу.ти Образовательный	
			портал «Видеоуроки»	
			https://videouroki.net	
3.8.Умножение и деление величины на	7	Умножение и деление величины на однозначное число. Понята	ие Российская]
однозначное число.		доли величины. Сравнение	электронная школа http://resh.edu.ru	
ognosia moc meno.		долей одного целого. Нахождение доли от	Учительский	
		величины. Нахождение величины по ее доле.;	портал http://www.ucportal.ru	
		вели инив. накождение вели инив по се доле.,	Сайт интернет-	
			проекта «Копилка уроков сайт для	
			проекта «копилка уроков саит для учителей» 1-4 класс	
			http://kopilurokov.ru	
			Образовательный	
			портал«Видеоуроки»	
			https://videouroki.net	
Итого по разделу	37			
Раздел 4. Текстовые задачи	•			
4.1. Работа с текстовой задачей, решение которой		Моделирование текста задачи;	Российская	включение в урок игровых процедур,
содержит 2—3 действия: анализ,		Использование геометрических, графических образов в ходе	электронная школа http://resh.edu.ru	которые помогают поддержать
представление на модели; планирование и		решения задачи;	Учительский	мотивацию детей к получению знаний,
запись решения; проверка решения и ответа		Обсуждение способа решения задачи, формы записи решения,	портал http://www. ucportal.ru	налаживанию позитивных
The second secon		реальности и логичности ответа на вопрос;	Сайт интернет-	
		Выбор основания и сравнение задач;	проекта «Копилка уроков сайт для	межличностных отношений в классе,
		Работа в парах/группах. Решение	учителей» 1-4 класс	помогают установлению
		арифметическим способом задач в 2—3	http://kopilurokov.ru	доброжелательной атмосферы во время
		действия. Комментирование этапов решения задачи;	пцр.//корпитокоу.ти Образовательный	урока; использование воспитательных
		деиствия. Комментирование этапов решения задачи;		возможностей содержания учебного
			портал «Видеоуроки»	предмета через демонстрацию детям
			https://videouroki.net	примеров ответственного, гражданского
				поведения, проявления человеколюбия и
				добросердечности, через подбор
				соответствующих текстов для чтения,
				задач для решения, проблемных ситуаций
				для обсуждения в классе.
				Патриотическое воспитание и
				формирование российской идентичности
1 1	1		İ	прормирование российской илентичности

4.2. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач.	Моделирование текста задачи; Использование геометрических; графических образов в ходе решения задачи; Обсуждение способа решения задачи; формы записи решения; формы записи решения; реальности и логичности ответа на вопрос; Выбор основания сравнение задач; Работа в парах/группах. Решение арифметическим способом задач; Комментирование этапов решения задачи;;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернет- и проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net
4.3. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения.	Моделирование текста задачи; Использование геометрических; графических образов в ходе решения задачи; Обсуждение способа решения задачи; формы записи решения; реальности и логичности ответа на вопрос; Выбор основания сравнение задач; Работа в парах/группах. Решение арифметическим способом задач; Комментирование этапов решения задачи;;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru и Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net

4.4.0.	h	П	D
4.4. Задачи на нахождение доли величины,	2	1 1 1	Российская
величины по её доле.		её доле;	электронная школа http://resh.edu.ru
			Учительский
			портал <u>http://www</u> . ucportal.ru
			Сайт интернет-
			проекта «Копилка уроков сайт для
			учителей» 1-4 класс
			http://kopilurokov.ru
			Образовательный
			портал «Видеоуроки»
			https://videouroki.net
			F,
4.5. Разные способы решения некоторых видов	1	Оформление математической записи: полная запись решения	Российская
изученных задач.		текстовой задачи (модель;	электронная школа http://resh.edu.ru
		решение по действиям, по вопросам или с	Учительский
		помощью числового выражения; формулировка ответа);	портал http://www.ucportal.ru
		Разные записи решения одной и той же задачи;	Сайт интернет-
		1	проекта «Копилка уроков сайт для
			учителей» 1-4 класс
			http://kopilurokov.ru
			Образовательный
			портал «Видеоуроки»
			https://videouroki.net
			intps.//videodroki.net

4.6. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.	1	текстовой задачи (модель;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернетпроекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	
Итого по разделу	21		l	
Раздел 5. Пространственные отношения и геомет	риче	1 ские фигуры		
5.1. Наглядные представления о симметрии. Ось симметрии фигуры. Фигуры, имеющие ось симметрии.		Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами; Конструирование изображение фигур. имеющих ось симметрии;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. исроrtal.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьба учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение; побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы по ведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Экологическое воспитание.
5.2. Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса.	2	Конструирование, изображение фигур, имеющих ось симметрии; построение окружности заданного радиуса с помощью циркуля; Изображение геометрических фигур с заданными свойствами;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки»	

		h //	i
		https://videouroki.net	
5.3. Построение изученных геометрических	Конструирование, изображение фигур, имеющих ось	Российская	
фигур с помощью линейки, угольника,	симметрии; построение окружности	электронная школа http://resh.edu.ru	
циркуля.	заданного радиуса с помощью циркуля;	Учительский	
	Определение размеров в окружающем и на	портал http://www.	
	чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов. Комментирование хода и результата поиска информации о	ucportal.ru Сайт интернет-	
	геометрических фигурах и их моделях в окружающем;	проекта «Копилка уроков сайт для	
	Изображение	учителей» 1-4 класс	
	геометрических фигур с заданными свойствами;	http://kopilurokov.ru Образовательный	
		портал	
		«Видеоуроки»	
		https://videouroki.net	
			I
5.4. Пространственные геометрические фигуры 7	Комментирование хода и результата поиска информации о	Российская	
(тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида;	геометрических фигурах и их моделях в окружающем; Упражнения на классификацию геометрических фигур по	электронная школа http:// resh.edu.ru	
их различение, называние.	у пражнения на классификацию геометрических фигур по одному-двум основаниям;	resn.edu.ru Учительский	
	Упражнения на контроль и самоконтроль	портал http://www.	
	деятельности;	ucportal.ru	
		Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для	
		проекта «копилка уроков саит для учителей» 1-4 класс	
		http://kopilurokov.ru	
		Образовательный	
		портал «Видеоуроки»	
		https://videouroki.net	

5.5. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов.	2	Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов), сравнение однородных величин, использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительскийпортал http://www. ucportal.ruСайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	
5.6. Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	3	Упражнения: графические и измерительные действия при выполнении измерений и вычислений периметра многоугольника, площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной из прямоугольников; Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов), сравнение однородных величин, использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач; площадь) Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернетпроекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	
Итого по разделу	20		property videour oximet	
Раздел 6. Математическая информация	<u> </u>			
6.1. Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач. Примеры и контрпримеры.	3	Дифференцированное задание: комментирование с использованием математической терминологии; Математическая характеристика предлагаемой житейской ситуации; Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик, математических отношений и зависимостей (последовательность и продолжительность событий, положение в пространстве, формы и размеры); Работа в группах: обсуждение ситуаций использования примеров и контрпримеров; Работа в группах: обсуждение ситуаций использования примеров и контпримеров;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. Гражданское воспитание

	14		b v
6.2. Данные о реальных процессах и явлениях	4	Планирование сбора данных о заданном объекте (числе,	Российская
окружающего мира, представленные на		величине, геометрической фигуре);	электронная школа http://
столбчатых диаграммах, схемах, в таблицах	1	Дифференцированное задание: оформление	resh.edu.ru
текстах.		математической записи. Представление	Учительский
		информации в предложенной или	портал http://www.
		самостоятельно выбранной форме. Установление истинности	ucportal.ru
		заданных и самостоятельно	Сайт интернет-
		составленных утверждений;	проекта «Копилка уроков сайт для
		другой модели). Работа с информацией: чтение; представление	учителей» 1-4 класс
		формулирование вывода	http://kopilurokov.ru
		относительно данных;	Образовательный
		представленных в табличной форме (на	портал
		диаграмме. схеме другой модели).;	«Видеоуроки»
			https://videouroki.net
5.3. Сбор математических данных о заданном	2	Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик,	Российская
объекте (числе, величине, геометрической		математических отношений и зависимостей (последовательность	электронная школа http://
фигуре). Поиск информации в справочной		И	resh.edu.ru
литературе, сети Интернет.		продолжительность событий, положение в	Учительский
		пространстве, формы и размеры);	портал http://www.
		ряды чисел. закономерности). Работа с	ucportal.ru
		информацией: чтение;	Сайт интернет-
		представление. формулирование вывода	проекта «Копилка уроков сайт для
		относительно данных;	учителей» 1-4 класс
		представленных в табличной форме (на	http://kopilurokov.ru
		диаграмме;	Образовательный
		схеме;	портал
		другой модели). Использование простейших шкал и	«Видеоуроки»
		измерительных приборов;	https://videouroki.net
	L		
5.4.Запись информации в предложенной	2	Дифференцированное задание: оформление	Российская
таблице, на столбчатой диаграмме.		математической записи. Представление	электронная школа http://
•		информации в предложенной или	resh.edu.ru

6.	4. Запись информации в предложенной	2	Дифференцированное задание: оформление	Российская	
	таблице, на столбчатой диаграмме.		математической записи. Представление	электронная школа http://	
			информации в предложенной или	resh.edu.ru	
			самостоятельно выбранной форме. Установление истинности	Учительский	
			заданных и самостоятельно	портал http://www.	
			составленных утверждений;	ucportal.ru	
			Пропедевтика исследовательской работы:	Сайт интернет-	
			решение комбинаторных и логических задач.	проекта «Копилка уроков сайт для	
			Проведение математических исследований (таблица сложения и	учителей» 1-4 класс	
			умножения. ряды чисел закономерности);	http://kopilurokov.ru	
				Образовательный	
				портал	
				«Видеоуроки»	
				https://videouroki.net	

6.5. Доступные электронные средства обучения,	1 Практические работы: учебные задачи с точными и	Российская
пособия, их использование под	приближёнными данными, доступными электронными	электронная школа http://
руководством педагога и самостоятельно.	средствами обучения, пособиями;	resh.edu.ru
	Использование простейших шкал и	Учительский
	измерительных приборов;	портал http://www.
		ucportal.ru
		Сайт интернет-
		проекта «Копилка уроков сайт для
		учителей» 1-4 класс
		http://kopilurokov.ru
		Образовательный
		портал
		«Видеоуроки»
		https://videouroki.net

6.6. Правила безопасной работы с электронными источниками информации.	1	Применение правил безопасной работы с электронными источниками информации;	Российская электронная школа http://resh.edu.ru Учительский портал http://www. исрогtаl.ru Сайт интернет- проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	
6.7. Алгоритмы для решения учебных и практических задач.		Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях»; Работа в парах/ группах. Решение расчетных; простых комбинаторных и логических задач.;	Российская электронная школа http: // resh.edu.ru Учительский портал http://www. ucportal.ru Сайт интернет-проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru Образовательный портал «Видеоуроки» https://videouroki.net	
Итого по разделу:	15			
Резервное время	20			-
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 4 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерноеобщество «Издательство «Просвещение»; Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебник Методические пособия Таблицы

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://uchi.ru/ https://nsportal.ru/ http\school-collection.edu.ru1 september.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

Источник: https://rosuchebnik.ru/material/spisok-eor-nachalnaya-shkola/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ноутбук

Мультимедийный проекторКолонки

Таблицы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Интерактивная доска.

Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. ...