министерство просвещения российской федерации

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ

Управление образования Малгобекского района

ГБОУ " СОШ № 17 МР с.п. Верхние Ачалуки"

PACCMOTPEHO

Руководитель ШМО

Чемхильгова Р.А. Протокол №1 от «29» августа 2022 г. СОГЛАСОВАНО

Зам. дир. по УВР

Акиева Е.М. «29» августа 2022г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Чапанова З.М. Приказ № 30-о от «29» августа 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 2-х классов

Составитель учитель начальных классов: Богатырева М.И. с.п.Верхние Ачалуки 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 2 класса 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 выполнения 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:

- Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-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).
- Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- 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 и понятиях; 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:

- 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.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются

условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

— 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 2 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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 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) Соотношение между 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 компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50 Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении 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 величины на 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 клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному 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. Правила работы 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 самостоятельно выбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия 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 ситуации измерения;
- 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 с математическим 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 цель деятельности, 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 с помощью 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 2 классе 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, осознавать личную 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 младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду 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 решения предложенных 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 учебной проблемой.
- 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 требованиями учебной 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, при решении 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, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого 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 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); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно и письменно; 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 виде арифметического 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 геометрических фигур);
— 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Колич	нество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)
11/11		всего	контрольные работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Числа							
1.1.	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	2	0	0		Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания.;	Практическая работа;	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)
1.2.	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.	2	0	0		Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания.;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класе (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)

						-	-
1.3.	Чётные и нечётные числа.	2	0	0	Оформление математических записей.;	Практическая работа;	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)
1.4.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	2	0	0	Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых).;	Практическая работа;	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)
1.5.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	2	1	0	Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых).;	Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;	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)
Итого	о по разделу	10					
Разде	л 2. Величины	1	1				

2.1.	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута).	3	0	0	Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;	Практическая работа;	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)
2.2.	Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.	2	0	0	Обсуждение практических ситуаций.;	Практическая работа;	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)
2.3.	Измерение величин.	3	0	0	Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;	Практическая работа;	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)

2.4.	Сравнение и упорядочение однородных величин.	3	1	0	Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление ехемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками.;	Контрольная работа;	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)
Итог	о по разделу	11					
Разде	л З. Арифметические действия	ı	T			T	
3.1.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	4	0	0	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия.;	Практическая работа;	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)
3.2.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	5	1	0	Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия.;	Практическая работа;	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)

3.3.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	5	0	0	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.).;	Практическая работа;	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-
3.4.	Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.	5	1	0	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.).;	Практическая работа;	опестиоп.еdu.ru) 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)
3.5.	Названия компонентов действий умножения, деления.	2	0	0	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.).;	Практическая работа;	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)

	T	1	1	ı	1		1	
3.6.	Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.	7	0	0		Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий.;	Практическая работа;	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)
3.7.	Умножение на 1, на 0 (по правилу).	1	0	0		Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания 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.;	Практическая работа;	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)
3.8.	Переместительное свойство умножения.	2	1	0		Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания 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.;	Практическая работа;	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	0	0	Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания 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.;	Практическая работа;	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, действия вычитания; его нахождение.	3	0	0	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.;	Практическая работа;	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. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения.	16	3	0	Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений.;	Практическая работа;	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)

3.12	Вычитание суммы из числа, числа из суммы.	3	0	0	Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок.;	Практическая работа;	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)
3.13.	Вычисление суммы, разности удобным способом.	2	0	0	Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений;	Контрольная работа;	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)
Итог	о по разделу	58				<u> </u>	
Разде	л 4. Текстовые задачи						
4.1.	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	2	0	0	Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей?;	Практическая работа;	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	1	0	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, 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.;	Практическая работа;	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)
4.3.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление).	3	0	0	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 решении задачи.;	Практическая работа;	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)
4.4.	Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз.	3	0	0	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, 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.;	Практическая работа;	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)

4.5.	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).	2	0	0	Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения;	Практическая работа;	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)
Итог	о по разделу	12					
Разде	ел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры						
5.1.	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.	3	1	0	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.;	Практическая работа;	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)
5.2.	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.	3	0	0	Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц.;	Практическая работа;	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)

	1			1	1		ı	1
5.3.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.	3	0	0		Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге.;	Практическая работа;	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)
5.4.	Длина ломаной.	3	1	0		Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов.;	Практическая работа;	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)
5.5.	Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.	4	0	0		Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге;	Практическая работа;	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)

5.6.	Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.	4	1	0	Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге;	Практическая работа;	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)
Итого	о по разделу	20					
Разде	ел 6. Математическая информация	•	•				
6.1.	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.	1	0	0	Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила.;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класе (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://school-collection.edu.ru)
6.2.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.	1	0	0	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез.;	Практическая работа;	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)

6.3.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	2	0	0	Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.;	Практическая работа;	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)
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.	2		0	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез.;	Практическая работа;	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)
6.5.	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».	1	0	0	Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте задания.;	Практическая работа;	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)

6.6.	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	0	0	Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице.;	Практическая работа;	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)
6.7.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	2	0	0	Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте задания.;	Практическая работа;	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	0	0	Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;	Практическая работа;	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	1	0	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез.;	Практическая работа;	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)
6.10	Правила работы с электронными средствами обучения	1	0	0	Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения;	Практическая работа;	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)
Итого	Итого по разделу:						
Резер	Резервное время						
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	14				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Количе	ество часон	3	Количество	Количество	
		всего	всего	всего	часов	часов	
1.	Числа. Числа в пределах 100:	1	0	0		Устный	
	чтение, запись					опрос;	
						Письменный	
						контроль	
2.	Числа. Числа в пределах 100:	1	0	0		Устный	
	сравнение					опрос;	
						Письменный	
						контроль	
3.	Числа. Числа в пределах 100:	1	0	0		Устный	
	десятичный состав					опрос;	
						Письменный	
						контроль	
4.	Числа. Запись равенства,	1	0	0		Устный	
	неравенства					опрос;	
						Письменный	
						контроль	
5.	Числа. Увеличение числа на	1	0	0		Устный	
	несколько единиц/десятков					опрос;	
						Письменный	
						контроль	
6.	Числа. Уменьшение числа на	1	0	0		Устный	
	несколько единиц/десятков					опрос;	
						Письменный	
						контроль	
7.	Числа. Разностное сравнение	1	0	0		Устный	
	чисел					опрос;	
						Письменный	
						контроль	
8.	Числа. Чётные и нечётные	1	0	0		Устный	
	числа					опрос;	
						Письменный	
						контроль	
9.	Числа. Представление числа в	1	0	0		Устный	
	виде суммы разрядных					опрос;	
	слагаемых						

					Письменный контроль
10.	Числа. Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	1	1	0	Контрольная работа
11.	Величины. Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
12.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
13.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
14.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
15.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
16.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени - час, минута, секунда	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
17.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
18.	Величины. Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости - рубль, копейка)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
19.	Величины. Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1	1	0	Контрольная работа

	T	1	T _	T -	Т
20.	Величины. Решение	1	0	0	Устный
	практических задач				опрос;
					Письменный
					контроль
21.	Величины. Измерение	1	0	0	Устный
	величин	1			
	БСЛИЧИП				опрос;
					Практическое
					задание
22.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Устное сложение и вычитание				опрос;
	чисел в пределах 100 без				Письменный
	перехода и с переходом через				контроль
	разряд. Сложение и вычитание				контроль
	вида $40 + 5$, $45 - 5$, $45 - 40$				
23.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Устное сложение и вычитание				опрос;
	чисел в пределах 100 без				Письменный
	перехода и с переходом через				контроль
	разряд. Приёмы вычислений				nemp emb
	для случаев вида 46 + 2, 46 +				
2.4	20				
24.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Устное сложение и вычитание				опрос;
	чисел в пределах 100 без				Письменный
	перехода и с переходом через				контроль
	разряд. Приёмы вычислений для случаев вида 46 – 2, 46 – 20				_
25.			0	0	
25.	Арифметические действия.	1	0	U	Устный
	Устное сложение и вычитание				опрос;
	чисел в пределах 100 без				Письменный
	перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений				контроль
	для случаев вида 46 + 4, 50 – 7				
26.	Арифметические действия.	1	0	0	V america
20.	Устное сложение и вычитание	1			Устный
	чисел в пределах 100 без				опрос;
	перехода и с переходом через				Письменный
	разряд. Приёмы вычислений для				контроль
	случаев вида $80-23$				
27.	Арифметические действия.	1	1	0	Устный
	Устное сложение и вычитание				опрос;
	чисел в пределах 100 без				Письменный
	перехода и с переходом через				
	разряд. Приёмы вычислений для				контроль
	случаев вида 46 + 8				
28.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Устное сложение и вычитание				опрос;
	чисел в пределах 100 без				Письменный
	перехода и с переходом через				THEDWEIHIDIN

	разряд. Приёмы вычислений для				контроль
	случаев вида 64 – 8				контроль
29.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Письменное сложение и				опрос;
	вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 35 + 43				Письменный
	Сложение вида 33 + 43				контроль
30.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Письменное сложение и				опрос;
	вычитание чисел в пределах 100.				Письменный
	Вычитание вида 85 – 24				контроль
31.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Письменное сложение и	1			
	вычитание чисел в пределах				опрос;
	100. Сложение вида 52 + 38				Письменный
					контроль
32.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Письменное сложение и				опрос;
	вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 43 + 37				Письменный
	100. Сложение вида 43 + 37				контроль
33.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Письменное сложение и				опрос;
	вычитание чисел в пределах				Письменный
	100. Вычитания вида 46 +4, 50 – 6				контроль
34.		1	0	0	77 V
J -1.	Арифметические действия. Письменное сложение и	1			Устный
	вычитание чисел в пределах				опрос;
	100. Вычитание вида 60 – 36				Письменный
25					контроль
35.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Письменное сложение и				опрос;
	вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 58 - 29				Письменный
	100. Вычитание вида 36 - 29				контроль
36.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Письменное сложение и				опрос;
	вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 45 – 18				Письменный
	100. рычитанис вида 4 <i>3</i> – 10				контроль
37.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Переместительное свойство				опрос;
	сложения				Письменный
					контроль
38.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Сочетательное свойство				опрос;
	сложения				Письменный
					контроль
39.	Арифметические действия.	1	0	0	
-/-	1 1	1	-		Практическое

	Переместительное,				задание
	сочетательное свойства				зидинно
	сложения, их применение для				
	вычислений				
40.	Арифметические действия.	1	1	0	Устный
	Взаимосвязь компонентов и				опрос;
	результата действия сложения				Письменный
					контроль
41.	Арифметические	1	0	0	Устный
	действия. Неизвестный				опрос;
	компонент действия				Письменный
	сложения, его				контроль
	нахождение				nomp one
42.	Арифметические	1	0	0	Устный
	действия. Взаимосвязь				опрос;
	компонентов и результата действия				Письменный
	вычитания				контроль
43.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Неизвестный компонент				опрос;
	действия вычитания, его				Письменный
	нахождение				
44.		1	0	0	контроль
77.	Арифметические действия. Проверка результата	1			Устный
	вычисления (реальность ответа,				опрос;
	обратное действие). Проверка				Письменный
	сложения				контроль
45.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Проверка результата				опрос;
	вычисления (реальность ответа,				Письменный
	обратное действие). Проверка				контроль
	вычитания				nonip oni
46.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Действия умножения и деления				опрос;
	чисел. Конкретный смысл арифметического действия				Письменный
	умножения				контроль
47.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Действия умножения и деления	1			опрос;
	чисел. Конкретный смысл				Письменный
	арифметического действия				
	деления				контроль
48.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Взаимосвязь сложения и				опрос;
	умножения				Письменный
					контроль
					контроль

	Иллюстрация умножения с				опрос;
	помощью предметной модели				Письменный
	сюжетной ситуации				
50.	A1	1	0	0	контроль
50.	Арифметические действия. Названия компонентов действий	1			Устный
	умножения				опрос;
					Письменный
7.1			1		контроль
51.	Арифметические действия.	1	1	0	Тестирование
	Названия компонентов действий деления				
52.		1	0	0	Устный
J2.	Арифметические действия. Табличное умножение в	1			
	пределах 50. Умножение числа				опрос;
	2 и на 2				Письменный
53.			0	0	контроль
53.	Арифметические действия.	1	U		Устный
	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2				опрос;
	пределах 30. деление на 2				Письменный
					контроль
54.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Табличное умножение в				опрос;
	пределах 50. Умножение числа 3 и на 3				Письменный
	З и на З				контроль
55.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Табличное умножение в				опрос;
	пределах 50. Деление на 3				Практическая
					работа
56.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Табличное умножение в				опрос;
	пределах 50. Умножение числа				Письменный
	4 и на 4				контроль
57.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Табличное умножение в				опрос;
	пределах 50. Деление на 4				Практическая
					работа
58.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Табличное умножение в				опрос;
	пределах 50. Умножение числа				Письменный
	5 и на 5				контроль
59.	A my day comyyy a a war	1	0	0	
37.	Арифметические действия. Табличное умножение в	1			Устный
	пределах 50. Деление на 5				опрос;
	1 //				Практическая
(0					работа
60.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный

	Тоблишно и помоще		1	 	
	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6				опрос;
	и на 6				Письменный
					контроль
61.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Табличное умножение в				опрос;
	пределах 50. Деление на 6				Практическая
					работа
62.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Табличное умножение в				опрос;
	пределах 50. Умножение числа 7				Письменный
	и на 7				контроль
63.	Арифметические действия.	1	1	0	Устный
	Табличное умножение в				опрос;
	пределах 50. Деление на 7				Практическая
					работа
64.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Табличное умножение в				опрос;
	пределах 50. Умножение числа 8				Письменный
	и на 8				контроль
65.	Арифметические действия.	1	0	0,	Устный
	Табличное умножение в				опрос;
	пределах 50. Деление на 8				Практическая
					работа
66.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
00.	Табличное умножение в	1			опрос;
	пределах 50. Умножение числа 9				
	и на 9				Письменный
67.	A 1 ~	1	0	0	контроль
07.	Арифметические действия. Табличное умножение в	1	Ŭ		Устный
	пределах 50. Деление на 9				опрос;
					Практическая
(0			0	0	работа
68.	Арифметические действия.	1	U		Устный
	Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и				опрос;
	решении задач				Письменный
			1		контроль
69.	Арифметические действия.	1	1	0	Устный
	Умножение на 1, на 0 (по				опрос;
	правилу)				Письменный
					контроль
70.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный
	Переместительное свойство				опрос;
	умножения				Письменный
					контроль

		1			
71.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
72.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения. Нахождение неизвестного компонента действия умножение	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
73.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия деления	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
74.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия деления. Нахождение неизвестного компонента действия умножение	1	1	0	Устный опрос; Письменный контроль
75.	Арифметические действия. Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
76.	Арифметические действия. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
77.	Арифметические действия. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
78.	Арифметические действия. Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
79.	Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль

80.	Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Составление моделей для задач в два действия	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
81.	Текстовые задачи. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
82.	Текстовые задачи. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Решение задач в два действия	1	1	0	Устный опрос; Письменный контроль
83.	Текстовые задачи. Запись решения и ответа задачи	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
84.	Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
85.	Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
86.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
87.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
88.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
89.	Текстовые задачи. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность,	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль

	04040b0444			1	
	следование плану,				
	соответствие				
0.0	поставленному вопросу)				
90.	Текстовые задачи. Фиксация	1	0	0	Устный
	ответа к задаче и его проверка				опрос;
	(формулирование, проверка на				Письменный
	достоверность, следование				контроль
	плану, соответствие				контроль
	поставленному вопросу).				
	Проверка решения задач в два				
	действия				
91.	Пространственные отношения и	1	0	0	Устный
	геометрические фигуры.				опрос;
	Распознавание и изображение				•
	геометрических фигур: точка,				Письменный
	прямая				контроль
92.	Пространственные отношения и	1	0	0	Устный
. = -	геометрические фигуры.	1			
	Распознавание и изображение				опрос;
	геометрических фигур: прямой				Письменный
	угол . Угол. Прямой угол				контроль
93.		1	1	0	W •
75.	Пространственные отношения и	1	1	o l	Устный
	геометрические фигуры.				опрос;
	Распознавание и изображение				Письменный
	геометрических фигур: ломаная				контроль
94.	Пространственные отношения и	1	0	0	Устный
	геометрические фигуры.				
	Распознавание и изображение				опрос;
	геометрических фигур:				Письменный
	многоугольник				контроль
95.	Пространственные отношения и	1	0	0	Устный
	геометрические фигуры.	1			
	Распознавание и изображение				опрос;
	геометрических фигур. Луч				Письменный
	теометрических фигур. Луч				контроль
96.	Пространственные отношения и	1	0	0	Устный
	геометрические фигуры.				опрос;
	Распознавание и изображение				-
	геометрических фигур: точка,				Письменный
	прямая, прямой угол, ломаная,				контроль
	многоугольник. Закрепление				
97.	Пространственные отношения и	1	0	0	Устный
	геометрические фигуры.	1			
					опрос;
	Построение отрезка заданной				Письменный
	длины с помощью линейки				контроль
98.	Пространственные отношения	1	0	0	Устный
	и геометрические фигуры.	_			опрос;
	Изображение на клетчатой				-
	бумаге прямоугольника с				Письменный
	o jimai o riphino yi osibirinka o			j	

	заданными длинами сторон				контроль
99.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
100.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
101.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Закрепление	1	1	0	Контрольная работа
102.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Нахождение длины незамкнутой ломаной	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
103.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Нахождение длины замкнутой ломаной	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
104.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Закрепление	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
105.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Решение геометрических задач на построение	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
106.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
107.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойсво	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль

	противоположных сторон				
	прямоугольника				
108.	Пространственные	1	0	0	Устный
	отношения и геометрические				опрос;
	фигуры. Измерение				Письменный
	периметра				
	данного/изображённого				контроль
	квадрата, запись результата				
	измерения в сантиметрах				
109.	Пространственные	1	1	0	Контрольная
	отношения и геометрические				работа
	фигуры. Измерение				Parada
	периметра				
	данного/изображённого				
	прямоугольника, квадрата,				
	запись результата измерения				
	в сантиметрах. Закрепление				
110.	Пространственные	1	0	0	Устный
	отношения и геометрические				опрос;
	фигуры. Измерение				-
	периметра				Письменный
	данного/изображённого				контроль
	прямоугольника, квадрата,				
	запись результата измерения				
	в сантиметрах. Решение задач				
	на нахождение периметра				
111.	Пространственные	1	0	0	Устный
	отношения и геометрические				опрос;
	фигуры. Точка: конец				Письменный
	отрезка, вершина				
	многоугольника.				контроль
	Обозначение точки буквой				
	латинского алфавита				
112.	Математическая	1	0	0	Устный
	информация. Нахождение,				опрос;
	формулирование одного-				• •
	двух общих признаков				Письменный
	набора математических				контроль
	объектов: чисел, величин,				
	геометрических фигур				
113.	Математическая информация.	1	0	0	Устный
	Классификация объектов по				опрос;
	заданному основанию				Письменный
44.			0		контроль
114.	Математическая информация.	1	0	0	Устный
	Классификация объектов по				опрос;
	самостоятельно установленному				Письменный
	основанию				контроль
			<u> </u>		Kompons

		1			T
115.	Математическая информация.	1	0	0	Устный
	Закономерность в ряду чисел,				опрос;
	геометрических фигур: её				Письменный
	объяснение с использованием				контроль
	математической терминологии		_	_	1
116.	Математическая информация.	1	0	0	Устный
	Закономерность в ряду				опрос;
	объектов повседневной жизни:				Письменный
	её объяснение с				контроль
	использованием				Kempeni
	математической терминологии				
117.	Математическая информация.	1	0	0	Устный
	Верные (истинные) и неверные				опрос;
	(ложные) утверждения,				Письменный
	содержащие количественные,				контроль
	пространственные отношения				Koniposib
118.	Математическая информация.	1	1	0	Устный
	Верные (истинные) и неверные				опрос;
	(ложные) утверждения, содержащие зависимости между				Письменный
	числами/величинами				
119.		1	0	0	контроль
119.	Математическая информация.	1	U		Устный
	Конструирование утверждений с				опрос;
	использованием слов «каждый»,				Письменный
	«Bce»				контроль
120.	Математическая информация.	1	0	0	Устный
	Работа с таблицами: извлечение				опрос;
	и использование для ответа на				
	вопрос информации,				Письменный
	представленной в таблице				контроль
	(таблицы сложения,				
	умножения), внесение данных в				
	таблиц				
121.	Математическая информация.	1	0	0	Устный
	Работа с таблицами:				опрос;
	извлечение и использование				Письменный
	для ответа на вопрос				
	информации, представленной				контроль
	в таблице (таблицы сложения,				
	умножения; график дежурств,				
	наблюдения в природе и пр.),				
	внесение данных в таблицу				
122.	Математическая информация.	1	0	0	Устный
	Дополнение моделей (схем,				опрос;
	изображений) готовыми				Письменный
	числовыми данными.				
	Столбчатая диаграмма;				контроль
	использование данных				
				1	

	учебных и практических задач				
123.	Математическая информация. Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
124.	Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
125.	Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
126.	Математическая информация. Правила работы с электронными средствами обучения Повторение	1	1	0	Устный опрос; Письменный контроль
127.	Резерв. Числа. Числа от 1 до 100.	1	0	0	Контрольная работа
128.	Резерв. Величины. Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
129.	Резерв. Арифметические действия. Устное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
130.	Резерв. Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
131.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. Умножение. Повторение	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
132.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. Деление. Повторение	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
133.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
134.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	Устный

					опрос; Письменный контроль
135.	Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры. Периметр. Повторение	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
136.	Резерв. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПО РАММЕ	136	14		

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