МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Средняя школа № 1 имени Игоря Прокопенко Гвардейского муниципального округа Калининградской области»

Рекомендована к использованию Педагогический совет Протокол №13 от 29.06.2024г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор МБОУ «СШ № 1 им. И. Прокопенко гор. Гвардейска»

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математики для обучающихся с задержкой психического развития 2 класс на 2024-2025 учебный год

2024

Гвардейск

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 («частьцелое», «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: |

1)

- 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) Самооиенка:

- 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 2классе 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,
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
- проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);

- 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

| No | Наименование разделов и тем программы | | ество часов | | Виды деятельности | Виды, формы | Электронные |
|-------|---|-------|-----------------------|------------------------|--|----------------------|--|
| п/п | | всего | контрольные работы | практические работы | | контроля | (цифровые) образовательные ресурсы |
| 1.1. | Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. | 2 | 0 | 2 | Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания; | Устный опрос; | 2. Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 1.2. | Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел. | 2 | 0 | 2 | Оформление математических записей; | Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 1.3. | Чётные и нечётные числа. | 1 | 0 | 1 | Дифференцированное задание: работа с наглядностью — использование различных опор (таблиц, схем) для формулирования ответа на вопрос; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 1.4. | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. | 1 | 0 | 1 | Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых); | Тестирование; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 1.5. | Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название) | 4 | 1 | 3 | Работа в парах/группах. Проверка правильности выбора арифметического действия, соответствующего отношению «больше на », «меньше на » (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации); | Контрольная работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| Итого | о по разделу | 10 | | | | | |
| 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 | 3 | Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения; | Устный опрос; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 2.2. | Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач. | 4 | 1 | 3 | Пропедевтика исследовательской работы: переход от одних единиц измерения величин к другим, обратный переход; иллюстрация перехода с помощью модели; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 2.3. | Измерение величин. | 2 | 0 | 2 | Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |

| 2.4. | Сравнение и упорядочение однородных величин. | 2 | 0 | 2 | Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской ситуации и при решении учебных задач; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
|-------|--|----|---|---|---|--|--|
| Итого | о по разделу | 11 | | | 1 | | |
| 3.1. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. | 1 | 0 | 1 | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 3.2. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. | 8 | 1 | 7 | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); | Письменный контроль; тестирование; контрольные работы; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 3.3. | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). | 8 | 0 | 8 | 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; | Устный опрос; письменный контроль; самооценка; использование "Оценочного листа"; контрольная работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 3.4. | Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации. | 8 | 1 | 7 | 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; | Самооценка с использованием« Оценочного листа»; практическая работа; тестирование; контрольная работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 3.5. | Названия компонентов действий умножения, деления. | 2 | 0 | 2 | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); | Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 3.6. | Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. | 8 | 1 | 7 | Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений; | Устный опрос; практическая работа; тестирование; контрольная работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 3.7. | Умножение на 1, на 0 (по правилу). | 1 | 0 | 1 | Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия; | Устный опрос; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |

| 3.8. | Переместительное свойство умножения. | 2 | 0 | 2 | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); Множитель; произведение; | | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
|-------|--|----|---|---|---|---|--|
| 3.9. | Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления. | 10 | 1 | 9 | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); | Устный опрос; Письменный контроль; тестирование; контрольная работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 3.10. | Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. | 4 | 0 | 4 | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); | | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 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. | 4 | 0 | 4 | Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений; | Практическая работа; тестирование; ; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 3.12 | Вычитание суммы из числа, числа из суммы. | 1 | 0 | 1 | Оформление математической записи: составление и проверка истинности математических утверждений относительно разностного сравнения чисел, величин (длин, масс и пр.); | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 3.13. | Вычисление суммы, разности удобным способом. | 1 | 0 | 1 | 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; | Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| Итого | о по разделу | 58 | | | | | |
| 4.1. | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. | 1 | 0 | 1 | Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению); | Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 4.2. | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. | 2 | 0 | 2 | 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 М.И. Моро |

| 4.3. | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). | 4 | 1 | 3 | Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач бытового характера («на время», «на куплю-продажу» и пр.). Поиск разных решений одной задачи. Разные формы записи решения (оформления); | | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
|-------|--|----|---|---|--|---|---|
| 4.4. | Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз. | 3 | 0 | 3 | Получение ответа на вопрос задачи путём рассуждения (без вычислений); | | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 4.5. | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). | 2 | 0 | 2 | Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения; | Самооценка с использованием« Оценочного листа»; тестирование; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| Итого | о по разделу | 12 | | | | | |
| 5.1. | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. | 2 | 0 | 2 | Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 5.2. | Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. | 2 | 0 | 2 | Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний. Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 5.3. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. | 2 | 0 | 2 | Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 5.4. | Длина ломаной. | 1 | 0 | 1 | Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 5.5. | Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах. | 10 | 1 | 9 | Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника; | Практическая работа; письменный контроль; тестирование; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 5.6. | Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита. | 3 | 0 | 3 | Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т. п.; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| Итого | о по разделу | 20 | | | | | |

| 6.1. | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. | 1 | 0 | 1 | Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде; | Устный опрос; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
|--------|---|----|---|---|--|---|---|
| 6.2. | Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию. | 1 | 0 | 1 | Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану; | Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 6.3. | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии | 2 | 0 | 2 | Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 6.4. | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами. | 2 | 0 | 2 | Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице; | Тестирование; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 6.5. | Конструирование утверждений с использованием слов«каждый», «все». | 1 | 0 | 1 | Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде; | Самооценка с использованием« Оценочного листа»; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 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 | 1 | 1 | Работа с информацией: анализ информации, представ-ленной на рисунке и в тексте задания; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 6.7. | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. | 2 | 0 | 2 | Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов; | Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 6.8 | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда). | 2 | 0 | 2 | Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 6.9. | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. | 1 | 0 | 1 | Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице; | Тестирование; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| 6.10 | Правила работы с электронными средствами обучения | 1 | 0 | 1 | Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику М.И. Моро |
| Итого | о по разделу: | 15 | | • | | • | • |
| Резер | вное время | 10 | | | | | |
| r csep | and a presim | 10 | | | _ | | |

17

136 9

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № | Тема урока | Колич | нество часов | Виды, формы | |
|-----|---|-------|-----------------------|------------------------|---|
| п/п | | всего | контрольные работы | практические работы | контроля |
| 1. | Числа от 1 до 20. Повторение | 1 | 0 | 0 | Устныйопрос; |
| 2. | Числа от 1 до 20. Нумерация | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 3. | Десятки. Счет десятками до 100. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 4. | Числа от 11 до 100. Образование чисел. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 5. | Числа от 11 до 100. Поместное значение чисел | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 6. | Однозначные и двузначные числа. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 7. | Миллиметр. Конструирование коробочкидля мелких предметов. | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 8. | Входной контроль. | 1 | 1 | 0 | Контрольнаяработа; |

| 9. | Работа над ошибками. Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Миллиметр». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|-----|--|---|---|---|---|
| 10. | Наименьшее трехзначное число. Сотня. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 11. | Метр. Таблица мер длины | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 12. | Сложение и вычитание вида 35+5, 35-5. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 13. | Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 14. | Единицы стоимости. Рубль. Копейка. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 15. | Систематизация и обобщение изученного материала по разделу «Числаот 1 до 100. Нумерация» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 16. | Систематизация и обобщение изученного материала по разделу«Числаот 1 до 100. Нумерация» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 17. | Повторение по теме: «Сложение и вычитание вида 35+5, 35-5. Решениезадач» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|-----|---|---|---|---|---|
| 18. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Сложение и вычитание вида 35+5, 35-5." | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 19. | Задачи, обратные данной. <i>День</i> защиты животных. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 20. | Сумма и разность отрезков. <i>День</i> учителя. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 21. | Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 22. | Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 23. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Задачи на нахождение неизвестноговычитаемого» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 24. | Единицы времени. Час. Минута. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 25. | Длина ломаной. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|-----|---|---|---|---|---|
| 26. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Час. Минута». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 27. | Обобщение изученного . | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 28. | Порядок выполнения действий. Скобки. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 29. | Числовые выражения . День отца. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 30. | Сравнение числовых выражений. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 31. | Периметр многоугольников | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 32. | Свойства сложения. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 33. | Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|-----|--|---|---|---|---|
| 34. | Обобщение изученного. | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 35. | Контрольная работа по теме: «Единицы длины и времени. Выражения» | 1 | 1 | 0 | Контрольнаяработа; |
| 36. | Анализ контрольной работы. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 37. | Подготовка к изучению устных приемов вычислений. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 38. | Прием вычислений вида 36+2, 36+20. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 39. | Прием вычислений вида 36-2, 36-20 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 40. | Прием вычислений вида 26+4 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 41. | Прием вычислений вида 30-7 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|-----|--|---|---|---|---|
| 42. | Прием вычислений вида 60-24 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 43. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач». | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 44. | Обобщение изученного материала по теме: «Решение задач». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 45. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 46. | Прием вычислений вида 26+7 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 47. | Прием вычислений вида 35-7 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 48. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Приемывычислений». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 49. | Обобщение изученного материала по теме: «Приемы вычислений». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|-----|--|---|---|---|---|
| 50. | Закрепление изученного. Битва за Москву. Международный день добровольцев. | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 51. | Промежуточная контрольная работа. | 1 | 1 | 0 | Контрольнаяработа; |
| 52. | Анализ контрольной работы. Буквенные выражения. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 53. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Буквенные выражения». День героев Отечества. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 54. | Обобщение изученного материала по теме: «Буквенные выражения». <i>День Конституции РФ</i> . | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 55. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 56. | Уравнение. Решение уравнений методом подбора. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 57. | Проверка сложения. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 58. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Проверка сложения" | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|-----|---|---|---|---|---|
| 59. | Обобщение изученного материала по теме: «Проверка сложения" | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 60. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 61. | Повторение. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 62. | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание». | 1 | 1 | 0 | Контрольнаяработа; |
| 63. | Анализ контрольной работы. Закрепление изученного. <i>День спасателя</i> . | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 64. | Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Сложение и вычитание». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 65. | Сложение вида 45+23 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 66. | Вычитание вида 57-26. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 67. | Проверка сложения и вычитания | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|-----|---|---|---|---|---|
| 68. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Сложение и вычитание» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 69. | Угол. Виды углов | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 70. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Угол.Виды углов». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 71. | Сложение вида 37+48 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 72. | Сложение вида 37+53 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 73. | Сложение вида 37+53 Прямоугольник | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 74. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Прямоугольник». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 75. | Сложение вида 87+13 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|-----|---|---|---|---|---|
| 76. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач» Татьянин день (праздник студентов) | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 77. | Вычисления вида 32+8, 40-8 День снятия блокады Ленинграда. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 78. | Вычитание вида 50-24 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 79. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач» | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 80. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Сложение и вычитание от 1до 100». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 81. | Закрепление пройденного. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 82. | Контрольная работа. Тема: «Вычисления изученных видов. Периметр фигуры. | 1 | 1 | 0 | Контрольнаяработа; |

| 83. | Анализ контрольной работы. Закрепление пройденного материала. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|-----|--|---|---|---|---|
| 84. | Вычитание вида 52-24. День русской науки. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 85. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Вычитание» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 86. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 87. | Свойства противоположных сторон прямоугольника | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 88. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Свойства противоположных сторонпрямоугольника» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 89. | Квадрат. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 90. | Квадрат. Закрепление. Наши проекты. Оригами. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 91. | Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100)» (письменные вычисления) | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|-----|---|---|---|---|---|
| 92. | Обобщение изученного материала по разделу: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100)» (письменные вычисления). День защитника Отечества. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 93. | Закрепление пройденного материала. | 1 | 0 | 1 | Практическаяработа; |
| 94. | Конкретный смысл действия умножения. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 95. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Конкретный смысл действия умножения». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 96. | Вычисление результата умножения с помощью сложения. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 97. | Задачи на умножение | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 98. | Периметр прямоугольника. <i>Международный женский день</i> . | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 99. | Умножение нуля и единицы. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|------|--|---|---|---|---|
| 100. | Название компонентов и результата умножения. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 101. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 102. | Переместительное свойство умножения. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 103. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Переместительное свойство умножения» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 104. | Конкретный смысл действия деления (решение задач на деление по содержанию) | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 105. | Конкретный смысл действия деления. Закрепление. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 106. | Конкретный смысл действия деления (решение задач на деление на равные части) | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 107. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Умножение и деление». | 1 | 0 | 1 | Практическаяработа; |
|------|--|---|---|---|---|
| 108. | Название компонентов и результата деления | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 109. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач на равные части» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 110. | Контрольная работа. Тема: «Задачи на умножение» | 1 | 1 | 0 | Контрольнаяработа; |
| 111. | Анализ контрольной работы. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 112. | Связь между компонентамии результатом умножения | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 113. | Прием деления, основанныйна связи между компонентами и результатом умножения | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 114. | Приемы умножения и деления на 10. День космонавтики. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 115. | Задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 116. | Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|------|--|---|---|---|---|
| 117. | Тема: «Задачи на умножение и деление» Закрепление. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 118. | Закрепление пройденного материала. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 119. | Умножение числа 2 и на 2 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 120. | Зкрепление темы "Умножение 2 и на 2" | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 121. | Приемы умножения числа 2 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 122. | Деление на 2 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 123. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Деление на 2». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |

| 124. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|------|---|---|---|---|---|
| 125. | Обобщение изученного материала по теме: «Решение задач». | 1 | 0 | 1 | Практическаяработа; |
| 126. | Умножение числа 3 и на 3 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 127. | Закрепление темы: "Умножение числа 3 и на 3" | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 128. | Деление на 3 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 129. | Закрепление темы: "Делениена 3" | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 130. | Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Деление». | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 131. | Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Табличное умножение и деление» | 1 | 0 | 1 | Практическаяработа; |

| 132. | Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Табличное умножение и деление» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
|------|--|-----|---|---|---|
| 133. | Промежуточная итоговая контрольнаяработа по предмету математика. | 1 | 1 | 0 | Контрольнаяработа; |
| 134. | Анализ ошибок, допущенных в контрольнойработе. Систематизация и обобщение изученного материала во 2 классе | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 135. | Систематизация и обобщение изученного материала во 2 классе. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; текущий письменный контроль; |
| 136. | Обобщение изученного материала во 2 классе | 1 | 0 | 0 | Устныйопрос; |
| | [ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПО ГРАММЕ | 136 | 7 | | |

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»;

Самостоятельные и контрольные работы. Математика. 2 класс/ Сост. Т.Н.Ситникова.- М.: ВА-КО, 2020.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Электронное приложение к учебнику М.И. Моро ОАО Просвещение, 2014.

Математика в начальной школе

http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/3eb5205b-df47-4fe6-9edd-6511e7ea393a/

Новая школа 1-4

http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/f18cbcd2-0184-4d7a-8f2e-1fceb19c680f/

Открываем законы родного языка, математики и природы http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/233227e7-4ae8-4aff-bcce-181c9a9ce25e/