

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования Тульской области

Управление образования Тульской области

МБОУ "ЦО № 38"

РАССМОТРЕНО  
Методическим объединением  
учителей начальных классов  
Руководитель ШМО Умарова ТВ  
Протокол № 1  
От 30.08.2023

СОГЛАСОВАНО  
Зам.директора по УВР  
Григорьева В.А.  
Протокол № 1  
От 30.08.2023

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МБОУ "ЦО38"  
Максимова Т.В.  
Приказ № 118/8  
От 30.08.2023

**РАБОЧАЯ  
ПРОГРАММА**

**(ID 1875300)**  
учебного предмета  
«Математика»

для 2 класса начального общего образования  
на 2023-2024 учебный год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 43ac6c8d42794f91201c178798ee0f8f831b1a7f  
Владелец Максимова Татьяна Владимировна,  
Директор  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ №38",  
Действителен с 13.07.2022 по 06.10.2023

Составитель: Фокина Ольга Александровна  
учитель начальных классов

Тула 2023

## **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 — килограмм); измерение длины (единицы длины— метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута) 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 отрезка 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**

Найдение, 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, содержащие 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

|       |   |    |   |   |                          |  |                     |     |
|-------|---|----|---|---|--------------------------|--|---------------------|-----|
| 3.1.  | <b>Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.</b>  | 5  | 0 | 0 | 30.09.2022<br>06.10.2022 | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;   | Устный опрос;       | РЭШ |
| 3.2.  | <b>Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.</b>   | 10 | 1 | 0 | 07.10.2022<br>20.10.2022 | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.);   | Контрольная работа; | РЭШ |
| 3.3.  | <b>Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).</b>   | 5  | 0 | 0 | 21.10.2022<br>27.10.2022 | Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий;  | Устный опрос;       | РЭШ |
| 3.4.  | <b>Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.</b>   | 3  | 0 | 0 | 28.10.2022<br>08.11.2022 | 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;  | Устный опрос;       | РЭШ |
| 3.5.  | <b>Названия компонентов действий умножения, деления.</b>  | 3  | 0 | 0 | 09.11.2022<br>11.11.2022 | 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;  | Устный опрос;       | РЭШ |
| 3.6.  | <b>Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.</b>  | 10 | 2 | 0 | 14.11.2022<br>25.11.2022 | Оформление математической записи: составление и проверка истинности математических утверждений относительно разностного сравнения чисел, величин (длин, масс и пр.);   | Контрольная работа; | РЭШ |
| 3.7.  | <b>Умножение на 1, на 0 (по правилу).</b>   | 2  | 0 | 0 | 28.11.2022<br>29.11.2022 | Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками. Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, соответствующего сюжетной ситуации; | Устный опрос;       | РЭШ |
| 3.8.  | <b>Переместительное свойство умножения.</b>   | 2  | 0 | 0 | 30.11.2022<br>01.12.2022 | Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий;  | Устный опрос;       | РЭШ |
| 3.9.  | <b>Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.</b>   | 2  | 0 | 0 | 02.12.2022<br>05.12.2022 | 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;       | РЭШ |
| 3.10. | <b>Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.</b>   | 4  | 0 | 0 | 06.12.2022<br>09.12.2022 | Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок;  | Устный опрос;       | РЭШ |
| 3.11. | <b>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.</b> | 6  | 1 | 0 | 12.12.2022<br>19.12.2022 | Оформление математической записи: составление и проверка истинности математических утверждений относительно разностного сравнения чисел, величин (длин, масс и пр.);   | Контрольная работа; | РЭШ |

|   |   |           |   |   |                          |  |                     |     |
|---|---|-----------|---|---|--------------------------|--|---------------------|-----|
| 3.12  | <b>Вычитание суммы из числа, числа из суммы.</b>  | 4         | 0 | 0 | 20.12.2022<br>23.12.2022 | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.);   | Устный опрос;       | РЭШ |
| 3.13.   | <b>Вычисление суммы, разности удобным способом.</b>   | 2         | 0 | 0 | 09.01.2023<br>10.01.2023 | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;   | Устный опрос;       | РЭШ |
| <b>Итого по разделу</b>   |   | <b>58</b> |   |   |                          |  |                     |     |
| <b>Раздел 4. Текстовые задачи</b>                                   |   |           |   |   |                          |  |                     |     |
| 4.1.  | <b>Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.</b>   | 2         | 0 | 0 | 11.01.2023<br>12.01.2023 | Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей?;  | Устный опрос;       | РЭШ |
| 4.2.  | <b>План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.</b>                   | 2         | 0 | 0 | 13.01.2023<br>16.01.2023 | Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению);  | Устный опрос;       | РЭШ |
| 4.3.  | <b>Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление).</b>                           | 2         | 0 | 0 | 17.01.2023<br>18.01.2023 | Наблюдение за изменением хода решения задачи при изменении условия (вопроса);  | Устный опрос;       | РЭШ |
| 4.4.  | <b>Расчёты задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз.</b>  | 3         | 1 | 0 | 19.01.2023<br>23.01.2023 | 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; | Контрольная работа; | РЭШ |
| 4.5.  | <b>Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).</b> | 3         | 1 | 0 | 24.01.2023<br>26.01.2023 | Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения;   | Контрольная работа; | РЭШ |
| <b>Итого по разделу</b>   |   | <b>12</b> |   |   |                          |  |                     |     |
| <b>Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b> |   |           |   |   |                          |  |                     |     |
| 5.1.  | <b>Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.</b>                                      | 3         | 0 | 0 | 27.01.2023<br>31.01.2023 | Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.;  | Устный опрос;       | РЭШ |
| 5.2.  | <b>Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.</b>   | 2         | 0 | 0 | 01.02.2023<br>02.02.2023 | Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигурах;   | Устный опрос;       | РЭШ |
| 5.3.  | <b>Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.</b>                             | 1         | 0 | 0 | 03.02.2023               | Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте взаимного расположения фигур или их частей при изображении, сравнение с образцом;  | Устный опрос;       | РЭШ |
| 5.4.  | <b>Длина ломаной.</b>   | 2         | 0 | 0 | 06.02.2023<br>07.02.2023 | Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц;  | Устный опрос;       | РЭШ |
| 5.5.  | <b>Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.</b>                           | 4         | 1 | 0 | 08.02.2023<br>13.02.2023 | Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц;  | Контрольная работа; | РЭШ |
| 5.6.  | <b>Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.</b>  | 8         | 0 | 0 | 14.02.2023<br>23.02.2023 | Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов;  | Устный опрос;       | РЭШ |

|  |  |   |   |   |                          |  |               |     |
|--|--|---|---|---|--------------------------|--|---------------|-----|
| Итого по разделу                           | 20   |   |   |   |                          |  |               |     |
| <b>Раздел 6. Математическая информация</b> |  |   |   |   |                          |  |               |     |
| 6.1.                                       | <b>Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.</b>  | 1 | 0 | 0 | 24.02.2023               | Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте задания;<br>Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения;                     | Устный опрос; | РЭШ |
| 6.2.                                       | <b>Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.</b>  | 1 | 0 | 0 | 27.02.2023               | Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов;  | Устный опрос; | РЭШ |
| 6.3.                                       | <b>Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии</b>  | 2 | 0 | 0 | 28.02.2023<br>01.03.2023 | Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов;  | Устный опрос; | РЭШ |
| 6.4.                                       | <b>Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.</b>   | 1 | 0 | 0 | 02.03.2023               | Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила;  | Устный опрос; | РЭШ |
| 6.5.                                       | <b>Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».</b>  | 1 | 0 | 0 | 03.03.2023<br>06.03.2023 | Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;   | Устный опрос; | РЭШ |
| 6.6.                                       | <b>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.</b> | 2 | 0 | 0 | 07.03.2023<br>08.03.2023 | Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;   | Устный опрос; | РЭШ |
| 6.7.                                       | <b>Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.</b>  | 2 | 0 | 0 | 09.03.2023<br>13.03.2023 | Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице; | Устный опрос; | РЭШ |
| 6.8.                                       | <b>Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).</b>  | 2 | 0 | 0 | 14.03.2023<br>15.03.2023 | Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице; | Устный опрос; | РЭШ |
| 6.9.                                       | <b>Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.</b>  | 1 | 0 | 0 | 16.03.2023<br>20.03.2023 | Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;   | Устный опрос; | РЭШ |
| 6.10                                       | <b>Правила работы с электронными средствами обучения</b>   | 2 | 0 | 0 | 01.04.2023<br>25.05.2023 | Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения;   | Устный опрос; | РЭШ |
| Итого по разделу:                          | 15   |   |   |   |                          |  |               |     |
| Резервное время                            | 10   |   |   |   |                          |  |               |     |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ        | 136  | 9 | 0 |   |                          |  |               |     |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п | Тема урока   | Количество часов |                 |                  | Дата       | Виды,               |
|----------|--|------------------|-----------------|------------------|------------|---------------------|
|          |  | всего            | контро<br>льные | практиче<br>ские |            |                     |
| 1.       | Числа в пределах 100: чтение, запись   | 1                | 0               | 0                | 01.09.2022 | Устный опрос;       |
| 2.       | Числа. Числа в пределах 100: сравнение   | 1                | 0               | 0                | 05.09.2022 | Устный опрос;       |
| 3.       | Числа. Числа в пределах 100: десятичный состав   | 1                | 0               | 0                | 06.09.2022 | Устный опрос;       |
| 4.       | Числа. Запись равенства, неравенства   | 1                | 0               | 0                | 07.09.2022 | Устный опрос;       |
| 5.       | Числа. Увеличение числа на несколько единиц/десятков   | 1                | 0               | 0                | 08.09.2022 | Устный опрос;       |
| 6.       | Числа. Увеличение числа на несколько единиц/десятков   | 1                | 0               | 0                | 12.09.2022 | Устный опрос;       |
| 7.       | Числа. Разностное сравнение чисел  | 1                | 0               | 0                | 13.09.2022 | Устный опрос;       |
| 8.       | Числа. Чётные и нечётные числа   | 1                | 0               | 0                | 14.09.2022 | Устный опрос;       |
| 9.       | Числа. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых  | 1                | 0               | 0                | 15.09.2022 | Устный опрос;       |
| 10.      | Числа. Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название) | 1                | 0               | 0                | 19.09.2022 | Устный опрос;       |
| 11.      | Величины. Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)  | 1                | 1               | 0                | 20.09.2022 | Контрольная работа; |

|     |   |   |   |   |            |               |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------|
| 12. | Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины —метр)  | 1 | 0 | 0 | 21.09.2022 | Устный опрос; |
| 13. | Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины —миллиметр)   | 1 | 0 | 0 | 22.09.2022 | Устный опрос; |
| 14. | Величины. Работа с величинами: измерение длины (единицы длины —метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)                    | 1 | 0 | 0 | 26.09.2022 | Устный опрос; |
| 15. | Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени— час, минута)   | 1 | 0 | 0 | 27.09.2022 | Устный опрос; |
| 16. | Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени— час, минута). Единицы времени - час, минута, секунда | 1 | 0 | 0 | 28.09.2022 | Устный опрос; |
| 17. | Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени— час, минута). Определение времени по часам           | 1 | 0 | 0 | 29.09.2022 | Устный опрос; |
| 18. | Величины. Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости - рубль, копейка)                    | 1 | 0 | 0 | 03.10.2022 | Устный опрос; |
| 19. | Величины. Соотношения между единицами величины (в пределах 100)   | 1 | 0 | 0 | 04.10.2022 | Устный опрос; |
| 20. | Величины. Решение практических задач  | 1 | 0 | 0 | 05.10.2022 | Устный опрос; |
| 21. | Величины. Измерение величин   | 1 | 0 | 0 | 06.10.2022 | Устный опрос; |

|     |  |   |   |   |            |               |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------|
| 22. | Арифметические действия.<br>Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.<br>Сложение и вычитание вида $40 + 5$ , $45 - 5$ , $45 - 40$ | 1 | 0 | 0 | 10.10.2022 | Устный опрос; |
| 23. | Арифметические действия.<br>Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.<br>Приёмы вычислений для случаев вида $46 + 2$ , $46 + 20$   | 1 | 0 | 0 | 11.10.2022 | Устный опрос; |
| 24. | Арифметические действия.<br>Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.<br>Приёмы вычислений для случаев вида $46 - 2$ , $46 - 20$   | 1 | 0 | 0 | 12.10.2022 | Устный опрос; |
| 25. | Арифметические действия.<br>Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.<br>Приёмы вычислений для случаев вида $46 + 4$ , $50 - 7$    | 1 | 0 | 0 | 13.10.2022 | Устный опрос; |
| 26. | Арифметические действия.<br>Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.<br>Приёмы вычислений для случаев вида $80 - 23$              | 1 | 0 | 0 | 17.10.2022 | Устный опрос; |
| 27. | Арифметические действия.<br>Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.<br>Приёмы вычислений для случаев вида $46 + 8$               | 1 | 0 | 0 | 18.10.2022 | Устный опрос; |

|     |  |   |   |   |            |                     |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------------|
| 28. | Арифметические действия.<br>Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.<br>Приёмы вычислений для случаев вида 64 – 8 | 1 | 0 | 0 | 19.10.2022 | Устный опрос;       |
| 29. | Арифметические действия.<br>Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 35 + 43  | 1 | 0 | 0 | 20.10.2022 | Устный опрос;       |
| 30. | Арифметические действия.<br>Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 85 – 24   | 1 | 0 | 0 | 24.10.2022 | Устный опрос;       |
| 31. | Арифметические действия.<br>Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 52 + 38  | 1 | 1 | 0 | 25.10.2022 | Контрольная работа; |
| 32. | Арифметические действия.<br>Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 43 + 37  | 1 | 0 | 0 | 26.10.2022 | Устный опрос;       |
| 33. | Арифметические действия.<br>Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитания вида 46 +4, 50 – 6   | 1 | 0 | 0 | 27.10.2022 | Устный опрос;       |
| 34. | Арифметические действия.<br>Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 60 – 36   | 1 | 0 | 0 | 07.11.2022 | Устный опрос;       |
| 35. | Арифметические действия.<br>Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 58 - 29   | 1 | 0 | 0 | 08.11.2022 | Устный опрос;       |
| 36. | Арифметические действия.<br>Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 45 – 18   | 1 | 0 | 0 | 09.11.2022 | Устный опрос;       |

|     |  |   |   |   |            |                     |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------------|
| 37. | Арифметические действия.<br>Переместительное свойство сложения   | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Устный опрос;       |
| 38. | Арифметические действия.<br>Сочетательное свойство сложения  | 1 | 0 | 0 | 14.11.2022 | Устный опрос;       |
| 39. | Арифметические действия.<br>Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений              | 1 | 0 | 0 | 15.11.2022 | Устный опрос;       |
| 40. | Арифметические действия.<br>Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения                                       | 1 | 1 | 0 | 16.11.2022 | Контрольная работа; |
| 41. | Арифметические действия.<br>Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение                                      | 1 | 0 | 0 | 17.11.2022 | Устный опрос;       |
| 42. | Арифметические действия.<br>Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания                                      | 1 | 0 | 0 | 21.11.2022 | Устный опрос;       |
| 43. | Арифметические действия.<br>Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение                                     | 1 | 0 | 0 | 22.11.2022 | Устный опрос;       |
| 44. | Арифметические действия.<br>Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).<br>Проверка сложения  | 1 | 0 | 0 | 23.11.2022 | Устный опрос;       |
| 45. | Арифметические действия.<br>Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).<br>Проверка вычитания | 1 | 0 | 0 | 24.11.2022 | Устный опрос;       |
| 46. | Арифметические действия.<br>Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия умножения      | 1 | 0 | 0 | 28.11.2022 | Устный опрос;       |

|     |   |   |   |   |            |               |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------|
| 47. | Арифметические действия.<br>Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия деления | 1 | 0 | 0 | 29.11.2022 | Устный опрос; |
| 48. | Арифметические действия.<br>Взаимосвязь сложения и умножения  | 1 | 0 | 0 | 30.11.2022 | Устный опрос; |
| 49. | Арифметические действия.<br>Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации                   | 1 | 0 | 0 | 01.12.2022 | Устный опрос; |
| 50. | Арифметические действия.<br>Названия компонентов действий умножения   | 1 | 0 | 0 | 05.12.2022 | Устный опрос; |
| 51. | Арифметические действия.<br>Названия компонентов действий деления   | 1 | 0 | 0 | 06.12.2022 | Устный опрос; |
| 52. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 и на 2                           | 1 | 0 | 0 | 07.12.2022 | Устный опрос; |
| 53. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2                                       | 1 | 0 | 0 | 08.12.2022 | Устный опрос; |
| 54. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 и на 3                           | 1 | 0 | 0 | 12.12.2022 | Устный опрос; |
| 55. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3                                       | 1 | 0 | 0 | 13.12.2022 | Устный опрос; |
| 56. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 и на 4                           | 1 | 0 | 0 | 14.12.2022 | Устный опрос; |
| 57. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4                                       | 1 | 0 | 0 | 15.12.2022 | Устный опрос; |

|     |   |   |   |   |            |                        |
|-----|---|---|---|---|------------|------------------------|
| 58. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в<br>пределах 50. Умножение числа 5<br>и на 5         | 1 | 0 | 0 | 19.12.2022 | Устный<br>опрос;       |
| 59. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в<br>пределах 50. Деление на 5                        | 1 | 1 | 0 | 20.12.2022 | Контрольная<br>работа; |
| 60. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в<br>пределах 50. Умножение числа 6<br>и на 6         | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Устный<br>опрос;       |
| 61. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в<br>пределах 50. Деление на 6                        | 1 | 0 | 0 | 22.12.2022 | Устный<br>опрос;       |
| 62. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в<br>пределах 50. Деление на 6                        | 1 | 0 | 0 | 09.01.2023 | Устный<br>опрос;       |
| 63. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в<br>пределах 50. Деление на 7                        | 1 | 0 | 0 | 10.01.2023 | Устный<br>опрос;       |
| 64. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в<br>пределах 50. Умножение числа 8<br>и на 8         | 1 | 0 | 0 | 11.01.2023 | Устный<br>опрос;       |
| 65. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в<br>пределах 50. Деление на 8                        | 1 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Устный<br>опрос;       |
| 66. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в<br>пределах 50. Умножение числа 9<br>и на 9         | 1 | 0 | 0 | 16.01.2023 | Устный<br>опрос;       |
| 67. | Арифметические действия.<br>Табличное умножение в<br>пределах 50. Деление на 9                        | 1 | 0 | 0 | 17.01.2023 | Устный<br>опрос;       |
| 68. | Арифметические действия.<br>Табличные случаи<br>умножения, деления при<br>вычислениях и решении задач | 1 | 1 | 0 | 18.01.2023 | Контрольная<br>работа; |

|     |  |   |   |   |            |               |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------|
| 69. | Арифметические действия.<br>Умножение на 1, на 0 (по правилу)  | 1 | 0 | 0 | 19.01.2023 | Устный опрос; |
| 70. | Арифметические действия.<br>Переместительное свойство умножения  | 1 | 0 | 0 | 23.01.2023 | Устный опрос; |
| 71. | Арифметические действия.<br>Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения  | 1 | 0 | 0 | 24.01.2023 | Устный опрос; |
| 72. | Арифметические действия.<br>Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения. Нахождение неизвестного компонента действия умножение   | 1 | 0 | 0 | 25.01.2023 | Устный опрос; |
| 73. | Арифметические действия.<br>Взаимосвязь компонентов и результата действия деления  | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Устный опрос; |
| 74. | Арифметические действия.<br>Взаимосвязь компонентов и результата действия деления.<br>Нахождение неизвестного компонента действия умножение  | 1 | 0 | 0 | 30.01.2023 | Устный опрос; |
| 75. | Арифметические действия.<br>Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения  | 1 | 0 | 0 | 31.01.2023 | Устный опрос; |
| 76. | Арифметические действия.<br>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 | 01.02.2023 | Устный опрос; |

|     |   |   |   |   |            |                     |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------------|
| 77. | Арифметические действия.<br>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 | 02.02.2023 | Устный опрос;       |
| 78. | Арифметические действия.<br>Вычитание суммы из числа, числа из суммы  | 1 | 0 | 0 | 06.02.2023 | Устный опрос;       |
| 79. | Арифметические действия.<br>Вычисление суммы, разности удобным способом   | 1 | 0 | 0 | 07.02.2023 | Устный опрос;       |
| 80. | Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели   | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Устный опрос;       |
| 81. | Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Составление моделей для задач в два действия   | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Устный опрос;       |
| 82. | Текстовые задачи. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий   | 1 | 0 | 0 | 13.02.2023 | Устный опрос;       |
| 83. | Текстовые задачи. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Решение задач в два действия   | 1 | 0 | 0 | 14.02.2023 | Устный опрос;       |
| 84. | Текстовые задачи. Запись решения и ответа задачи  | 1 | 1 | 0 | 15.02.2023 | Контрольная работа; |

|     |  |   |   |   |            |               |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------|
| 85. | Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)  | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 | Устный опрос; |
| 86. | Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)   | 1 | 0 | 0 | 20.02.2023 | Устный опрос; |
| 87. | Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц   | 1 | 0 | 0 | 21.02.2023 | Устный опрос; |
| 88. | Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз   | 1 | 0 | 0 | 22.02.2023 | Устный опрос; |
| 89. | Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц, в несколько раз  | 1 | 0 | 0 | 23.02.2023 | Устный опрос; |
| 90. | Текстовые задачи. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)  | 1 | 0 | 0 | 27.02.2023 | Устный опрос; |
| 91. | Текстовые задачи. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). Проверка решения задач в два действия | 1 | 0 | 0 | 28.02.2023 | Устный опрос; |

|     |  |   |   |   |            |               |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------|
| 92. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая  | 1 | 0 | 0 | 01.03.2023 | Устный опрос; |
| 93. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол . Угол.<br>Прямой угол                                 | 1 | 0 | 0 | 02.03.2023 | Устный опрос; |
| 94. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная  | 1 | 0 | 0 | 06.03.2023 | Устный опрос; |
| 95. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник  | 1 | 0 | 0 | 07.03.2023 | Устный опрос; |
| 96. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур. Луч  | 1 | 0 | 0 | 08.03.2023 | Устный опрос; |
| 97. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная,<br>многоугольник. Закрепление | 1 | 0 | 0 | 09.03.2023 | Устный опрос; |
| 98. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки  | 1 | 0 | 0 | 13.03.2023 | Устный опрос; |

|      |   |   |   |   |            |                     |
|------|---|---|---|---|------------|---------------------|
| 99.  | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон   | 1 | 0 | 0 | 14.03.2023 | Устный опрос;       |
| 100. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге квадрата с заданной длиной стороны  | 1 | 1 | 0 | 15.03.2023 | Контрольная работа; |
| 101. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.<br>Закрепление | 1 | 0 | 0 | 16.03.2023 | Устный опрос;       |
| 102. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной.<br>Нахождение длины незамкнутой ломаной  | 1 | 0 | 0 | 20.03.2023 | Устный опрос;       |
| 103. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной.<br>Нахождение длины замкнутой ломаной  | 1 | 0 | 0 | 21.03.2023 | Устный опрос;       |
| 104. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной.<br>Закрепление   | 1 | 0 | 0 | 22.03.2023 | Устный опрос;       |

|      |   |   |   |   |            |                  |
|------|---|---|---|---|------------|------------------|
| 105. | Пространственные<br>отношения и геометрические<br>фигуры. Длина ломаной.<br><br>Решение геометрических задач<br>на построение | 1 | 0 | 0 | 23.03.2023 | Устный<br>опрос; |
|------|---|---|---|---|------------|------------------|

|      |  |   |   |   |            |               |
|------|--|---|---|---|------------|---------------|
| 106. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах  | 1 | 0 | 0 | 03.04.2023 | Устный опрос; |
| 107. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника  | 1 | 0 | 0 | 04.04.2023 | Устный опрос; |
| 108. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого квадрата, запись результата измерения в сантиметрах  | 1 | 0 | 0 | 05.04.2023 | Устный опрос; |
| 109. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения в сантиметрах. Закрепление                           | 1 | 0 | 0 | 06.04.2023 | Устный опрос; |
| 110. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения в сантиметрах. Решение задач на нахождение периметра | 1 | 0 | 0 | 10.04.2023 | Устный опрос; |

|      |  |   |   |   |            |                     |
|------|--|---|---|---|------------|---------------------|
| 111. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Точка: конец отрезка, вершина многоугольника.<br>Обозначение точки буквой латинского алфавита      | 1 | 0 | 0 | 11.04.2023 | Устный опрос;       |
| 112. | Математическая информация. Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Устный опрос;       |
| 113. | Математическая информация. Классификация объектов по заданному основанию   | 1 | 0 | 0 | 13.04.2023 | Устный опрос;       |
| 114. | Математическая информация. Классификация объектов по самостоятельно установленному основанию   | 1 | 0 | 0 | 17.04.2023 | Устный опрос;       |
| 115. | Математическая информация. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии               | 1 | 0 | 0 | 18.04.2023 | Устный опрос;       |
| 116. | Математическая информация. Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии               | 1 | 1 | 0 | 19.04.2023 | Контрольная работа; |

|      |   |   |   |   |            |                  |
|------|---|---|---|---|------------|------------------|
| 117. | Математическая<br>информация. Верные<br>(истинные) и неверные<br>(ложные) утверждения,<br>содержащие количественные,<br>пространственные<br>отношения | 1 | 0 | 0 | 20.04.2023 | Устный<br>опрос; |
|------|---|---|---|---|------------|------------------|

|      |   |   |   |   |            |               |
|------|---|---|---|---|------------|---------------|
| 118. | Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами   | 1 | 0 | 0 | 24.04.2023 | Устный опрос; |
| 119. | Математическая информация. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»  | 1 | 0 | 0 | 25.04.2023 | Устный опрос; |
| 120. | Математическая информация. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу  | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023 | Устный опрос; |
| 121. | Математическая информация. 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 | 1 | 0 | 0 | 27.04.2023 | Устный опрос; |

|      |   |   |   |   |            |                  |
|------|---|---|---|---|------------|------------------|
| 122. | Математическая<br>информация. Дополнение<br>моделей (схем, изображений)<br>готовыми числовыми<br>данными. Столбчатая<br>диаграмма; использование<br>данных диаграммы для<br>решения учебных и<br>практических задач | 1 | 0 | 0 | 01.05.2023 | Устный<br>опрос; |
|------|---|---|---|---|------------|------------------|

|      |  |   |   |   |            |                     |
|------|--|---|---|---|------------|---------------------|
| 123. | Математическая информация. Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда) | 1 | 0 | 0 | 02.05.2023 | Устный опрос;       |
| 124. | Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений  | 1 | 0 | 0 | 03.05.2023 | Устный опрос;       |
| 125. | Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур   | 1 | 0 | 0 | 04.05.2023 | Устный опрос;       |
| 126. | Математическая информация. Правила работы с электронными средствами обучения   | 1 | 0 | 0 | 08.05.2023 | Устный опрос;       |
| 127. | Резерв. Числа. Числа от 1 до 100. Повторение   | 1 | 0 | 0 | 09.05.2023 | Устный опрос;       |
| 128. | Резерв. Величины. Единица длины, массы, времени. Повторение  | 1 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Устный опрос;       |
| 129. | Резерв. Арифметические действия. Устное сложение и вычитание. Повторение   | 1 | 0 | 0 | 11.05.2023 | Устный опрос;       |
| 130. | Резерв. Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание. Повторение   | 1 | 0 | 0 | 15.05.2023 | Устный опрос;       |
| 131. | Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. Умножение. Повторение  | 1 | 0 | 0 | 16.05.2023 | Устный опрос;       |
| 132. | Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. Деление. Повторение  | 1 | 1 | 0 | 17.05.2023 | Контрольная работа; |

|                                     |  |     |   |   |            |               |
|-------------------------------------|--|-----|---|---|------------|---------------|
| 133.                                | Резерв. Текстовые задачи.<br>Задачи на конкретный смысл арифметических действий.<br>Повторение             | 1   | 0 | 0 | 18.05.2023 | Устный опрос; |
| 134.                                | Резерв. Текстовые задачи.<br>Задачи в два действия.<br>Повторение  | 1   | 0 | 0 | 22.05.2023 | Устный опрос; |
| 135.                                | Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры. Периметр.<br>Повторение | 1   | 0 | 0 | 23.05.2023 | Устный опрос; |
| 136.                                | Резерв. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение  | 1   | 0 | 0 | 24.05.2023 | Устный опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 136 | 9 | 0 |            |               |

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Математика (в 2 частях), 2 класс /Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б., Акционерное общество«Издательство «Просвещение»;

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Математика. Методическое пособие с поурочными разработками. 2 класс: Учебное пособие для общеобразоват. организаций / Л. А. Медникова. — М.: Просвещение

Математика. 2 класс. Электронное приложение к учебнику Дорофеева Г.В., Мираковой Т.Н. /1CD/

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Компьютер.

Магнитно-  
маркерная  
доска.

Мультимеди  
йный  
проектор.

Интер  
актив  
ная  
доска  
Принт  
ер.

Таблицы по математике

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

у  
ч  
е  
б  
н  
и  
к

т  
е  
т  
р  
а  
д  
ь