# МИПИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Департамент образования и молодежной политики Нефтекнанского района МОБУ "СОШ № 1" пгт. Пойковский

РАССМОТРЕНО

Руководитель кафедры

Миновская И.В.

Протокол №1

от '22' августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора

\_Гусак И.В.

Протокол №1

от "22" августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор школы

**Рокорен В.Н.** 

Приказ №400-0

от "24" августа 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4867209)

учебного предмета «Математика»

для 2 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

> Составитель: Мукминова Лилия Раудатовна учитель начальных классов

### 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 повселневной 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 числа.

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 от резка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

### Математическая информация

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

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

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Универсальные познавательные учебные действия:

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

## Работа с информацией:

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

Универсальные коммуникативные учебные действия:

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

| — конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».   |
|---|
| Универсальные регулятивные учебные действия:  |
| — следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;   |
| — организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;  |
| — проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;   |
| — находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.  |
| Совместная деятельность:  |
| — принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;  |
| — участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа; |
| — решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов;   |
| — выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);  |
| — совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.  |

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 2 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

### Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовые логические действия:
- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.
- 2) Базовые исследовательские действия:

| — проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;   |
|---|
| — понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;   |
| — применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов) 3) Работа с информацией:  |
| — находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;   |
| — читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);   |
| — представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;  |
| — принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.   |
| Универсальные коммуникативные учебные действия:   |
| — конструировать утверждения, проверять их истинность;  |
| — строить логическое рассуждение;   |
| — использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;   |
| — формулировать ответ;  |
| — комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;   |
| — в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;       |
| — создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка); |
| — ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;  |
| — составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.  |
| Универсальные регулятивные учебные действия:  |
| 1) Самоорганизация:   |
| — планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;   |

# 2) Самоконтроль:

процессе обучения.

— осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;

— выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в

- 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,
- выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линеики; находить длину ломанои 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

| No    | Наименование разделов и тем программы   | Колич | ество часов           |                        | Дата                     | Виды деятельности  | Виды, формы                               | Электронные   |  |
|-------|---|-------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|---|---|--|
| п/п   |   | всего | контрольные<br>работы | практические<br>работы | изучения                 |  | контроля                                  | (цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы  |  |
| Разде | ел 1. Числа   |       |                       |                        |                          |  |   |   |  |
| 1.1.  | Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.   | 3     | 0                     | 0                      | 01.09.2022<br>06.09.2022 | Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания;  | Устный опрос;<br>письменный<br>контроль;  | Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова; единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://schoolcollection.edu.ru |  |
| 1.2.  | Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.  | 4     | 0                     | 0                      | 07.09.2022<br>13.09.2022 | Оформление математических записей;   | Устный опрос;<br>письменный<br>контроль;  | http://schoolcollection.edu.ru  |  |
| 1.3.  | Чётные и нечётные числа.  | 1     | 0                     | 0                      | 14.09.2022               | Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно);  | Устный опрос;                             | http://schoolcollection.edu.ru  |  |
| 1.4.  | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.   | 1     | 1                     | 0                      | 15.09.2022               | Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых);  | Контрольная работа;                       | http://schoolcollection.edu.ru  |  |
| 1.5.  | Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)                               | 1     | 0                     | 0                      | 19.09.2022               | Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно);  | Письменный контроль;                      | http://schoolcollection.edu.ru  |  |
| Итог  | о по разделу  | 10    |                       |                        |                          |  |   |   |  |
| Разде | ел 2. Величины  |       |                       |                        |                          |  |   |   |  |
| 2.1.  | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). | 6     | 0                     | 1                      | 20.09.2022<br>28.09.2022 | Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской ситуации и при решении учебных задач;  | Письменный контроль; практическая работа; | http://schoolcollection.edu.ru  |  |
| 2.2.  | Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.  | 2     | 0                     | 0                      | 04.10.2022<br>05.10.2022 | Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками; | Письменный<br>контроль;                   | http://schoolcollection.edu.ru  |  |
| 2.3.  | Измерение величин.  | 1     | 0                     | 1                      | 06.10.2022               | Обсуждение практических ситуаций;  | Практическая работа;                      | http://schoolcollection.edu.ru  |  |

| 2.4.  | Сравнение и упорядочение однородных величин.   | 2  | 0 | 0 | 29.09.2022<br>03.10.2022 | Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;   | Письменный контроль; тестирование;  | http://schoolcollection.edu.ru |
|-------|--|----|---|---|--------------------------|--|---|--------------------------------|
| Итого | о по разделу   | 11 |   |   |                          |  |   |                                |
| Разде | ел 3. Арифметические действия  |    |   |   |                          |  |   |                                |
| 3.1.  | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.  | 7  | 0 | 0 | 10.10.2022<br>19.10.2022 | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.);   | Устный опрос;<br>письменный<br>контроль;<br>тестирование;   | http://schoolcollection.edu.ru |
| 3.2.  | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.             | 11 | 1 | 0 | 20.10.2022<br>15.11.2022 | 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; | Письменный контроль; контрольная работа; самооценка с использованием "Оценочного листа";            | http://schoolcollection.edu.ru |
| 3.3.  | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). | 4  | 1 | 0 | 16.11.2022<br>22.11.2022 | Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия;   | Письменный контроль; контрольная работа;  | http://schoolcollection.edu.ru |
| 3.4.  | Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.         | 4  | 0 | 1 | 23.11.2022<br>01.12.2022 | 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;  | Письменный контроль; практическая работа;   | http://schoolcollection.edu.ru |
| 3.5.  | Названия компонентов действий умножения, деления.  | 2  | 0 | 0 | 05.12.2022<br>06.12.2022 | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;   | Письменный контроль;  | http://schoolcollection.edu.ru |
| 3.6.  | Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.  | 17 | 1 | 0 | 07.12.2022<br>16.01.2023 | Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия;   | Устный опрос;<br>контрольная<br>работа;<br>самооценка с<br>использованием<br>"Оценочного<br>листа"; | http://schoolcollection.edu.ru |
| 3.7.  | Умножение на 1, на 0 (по правилу).   | 1  | 0 | 0 | 17.01.2023               | Работа в парах/группах: нахождение и объяснение возможных причин ошибок в составлении числового выражения, нахождении его значения;  | Письменный контроль;  | http://schoolcollection.edu.ru |
| 3.8.  | Переместительное свойство умножения.   | 1  | 0 | 0 | 18.01.2023               | 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;  | Письменный контроль;  | http://schoolcollection.edu.ru |

| 3.9.   | Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.   | 4  | 1 | 0 | 19.01.2023<br>25.01.2023 | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;   | Письменный контроль; контрольная работа;  | http://schoolcollection.edu.ru |
|--------|--|----|---|---|--------------------------|--|---|--------------------------------|
| 3.10.  | Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.   | 2  | 0 | 0 |                          | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;   | Письменный контроль;                      | http://schoolcollection.edu.ru |
| 3.11.  | Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения. | 3  | 0 | 0 | 26.01.2023<br>31.01.2023 | 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; | Письменный контроль;                      | http://schoolcollection.edu.ru |
| 3.12   | Вычитание суммы из числа, числа из суммы.  | 1  | 0 | 0 | 01.02.2023               | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.);   | Письменный контроль;                      | http://schoolcollection.edu.ru |
| 3.13.  | Вычисление суммы, разности удобным способом.   | 1  | 0 | 0 | 02.02.2023               | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;   | Письменный контроль;                      | http://schoolcollection.edu.ru |
| Итого  | по разделу   | 58 |   |   |                          |  |   |                                |
| Разде. | л 4. Текстовые задачи  |    |   |   |                          |  |   |                                |
| 4.1.   | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка,<br>схемы или другой модели.  | 2  | 0 | 1 | 06.02.2023<br>07.02.2023 | Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению);  | Письменный контроль; практическая работа; | http://schoolcollection.edu.ru |
| 4.2.   | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.   | 3  | 0 | 0 | 08.02.2023<br>13.02.2023 | 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.;                           | Письменный контроль;                      | http://schoolcollection.edu.ru |
| 4.3.   | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление).   | 2  | 1 | 0 | 14.02.2023<br>15.02.2023 | Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению);  | Письменный контроль; контрольная работа;  | http://schoolcollection.edu.ru |
| 4.4.   | Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины<br>на несколько единиц/ в несколько раз.   | 3  | 0 | 1 | 16.02.2023<br>21.02.2023 | Наблюдение за изменением хода решения задачи при изменении условия (вопроса);  | Письменный контроль; практическая работа; | http://schoolcollection.edu.ru |
| 4.5.   | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).   | 2  | 0 | 0 | 22.02.2023<br>27.02.2023 | Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения;   | Письменный контроль;                      | http://schoolcollection.edu.ru |

| Итого  | по разделу   | 12 |    |   |                          |  |   |                                |
|--------|--|----|----|---|--------------------------|--|---|--------------------------------|
| Разде. | л 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры  | [  | ·L |   |                          |  |   |                                |
| 5.1.   | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.                                      | 6  | 0  | 1 | 28.02.2023<br>09.03.2023 | Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.;  | Устный опрос;<br>письменный<br>контроль;<br>практическая<br>работа;                       | http://schoolcollection.edu.ru |
| 5.2.   | Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.   | 1  | 0  | 0 | 13.03.2023               | Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте взаимного расположения фигур или их частей при изображении, сравнение с образцом;            | Письменный контроль;  | http://schoolcollection.edu.ru |
| 5.3.   | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.                             | 3  | 1  | 1 | 14.03.2023<br>16.03.2023 | Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге;  | Письменный контроль; практическая работа; контрольная работа;                             | http://schoolcollection.edu.ru |
| 5.4.   | Длина ломаной.   | 4  | 0  | 1 | 20.03.2023<br>23.03.2023 | Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге;   | Письменный контроль; практическая работа; самооценка с использованием "Оценочного листа"; | http://schoolcollection.edu.ru |
| 5.5.   | Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.                           | 5  | 0  | 1 | 03.04.2023<br>10.04.2023 | Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте взаимного расположения фигур или их частей при изображении, сравнение с образцом;            | Письменный контроль; практическая работа;   | http://schoolcollection.edu.ru |
| 5.6.   | Точка, конец отрезка, вершина многоугольника.<br>Обозначение точки буквой латинского алфавита.   | 1  | 0  | 0 | 11.04.2023               | Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц;  | Письменный контроль;  | http://schoolcollection.edu.ru |
| Итого  | по разделу   | 20 |    |   |                          |  |   |                                |
| Разде. | п б. Математическая информация   |    |    |   |                          |  |   |                                |
| 6.1.   | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.               | 1  | 0  | 0 | 12.04.2023               | Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану; | Письменный контроль;  | http://schoolcollection.edu.ru |
| 6.2.   | Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.   | 2  | 0  | 0 | 13.04.2023<br>17.04.2023 | Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;   | Письменный контроль;  | http://schoolcollection.edu.ru |
| 6.3.   | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии | 2  | 0  | 0 | 18.04.2023<br>19.04.2023 | Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила;  | Письменный контроль;  | http://schoolcollection.edu.ru |

| 6.4.   | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.   | 2  | 1 | 0 | 20.04.2023<br>24.04.2023 | Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте задания;   | Письменный контроль; контрольная работа;                      | http://schoolcollection.edu.ru |  |  |
|--|---|----|---|---|--------------------------|--|---|--------------------------------|--|--|
| 6.5.   | Конструирование утверждений с использованием слов«каждый», «все».   | 1  | 0 | 0 | 25.04.2023               | Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;   | Устный опрос;   | http://schoolcollection.edu.ru |  |  |
| 6.6.   | Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.); внесение данных в таблицу. | 2  | 0 | 1 | 26.04.2023<br>27.04.2023 | Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице; | Устный опрос;<br>практическая<br>работа;                      | http://schoolcollection.edu.ru |  |  |
| 6.7.   | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.  | 1  | 0 | 0 | 03.05.2023               | Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов;  | Письменный контроль;  | http://schoolcollection.edu.ru |  |  |
| 6.8  | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).  | 1  | 0 | 0 | 04.05.2023               | Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез;          | Письменный контроль;  | http://schoolcollection.edu.ru |  |  |
| 6.9.   | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.  | 2  | 1 | 0 | 08.05.2023<br>10.05.2023 | Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;                                    | Письменный контроль; контрольная работа;                      | http://schoolcollection.edu.ru |  |  |
| 6.10   | Правила работы с электронными средствами обучения   | 1  | 0 | 0 | 11.05.2023               | Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения;   | Устный опрос; самооценка с использованием "Оценочного листа"; | http://schoolcollection.edu.ru |  |  |
| Итого  | о по разделу:   | 15 |   |   |                          |  |   |                                |  |  |
| Резервное время 10                           |   |    |   |   |                          |  |   |                                |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 136 9 10 |   |    |   |   |                          |  |   |                                |  |  |

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

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

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

| 28. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида 64 – 8. | 1 | 0 | 0 | 19.10.2022 | Тестирование;                                   |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| 29. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 35 + 43. Контрольная работа.                                     | 1 | 1 | 0 | 20.10.2022 | Контрольная работа;                             |
| 30. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида $85-24$ .   | 1 | 0 | 0 | 24.10.2022 | Письменный<br>контроль;                         |
| 31. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 52 + 38.   | 1 | 0 | 0 | 25.10.2022 | Письменный<br>контроль;                         |
| 32. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 43 + 37.   | 1 | 0 | 0 | 26.10.2022 | Письменный<br>контроль;                         |
| 33. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитания вида 46 +4, 50 – 6.  | 1 | 0 | 0 | 27.10.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 34. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида $60 - 36$ .   | 1 | 0 | 0 | 07.11.2022 | Письменный контроль;                            |
| 35. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 58 – 29.  | 1 | 0 | 0 | 08.11.2022 | Письменный<br>контроль;                         |
| 36. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 45 – 18.  | 1 | 0 | 0 | 09.11.2022 | Письменный контроль;                            |
| 37. | Переместительное свойство сложения.  | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Письменный<br>контроль;                         |

| 38. | Сочетательное свойство сложения.   | 1 | 0 | 0 | 14.11.2022 | Письменный контроль; |
|-----|--|---|---|---|------------|----------------------|
| 39. | Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.                               | 1 | 0 | 0 | 15.11.2022 | Письменный контроль; |
| 40. | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения.  | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | Письменный контроль; |
| 41. | Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение.   | 1 | 0 | 0 | 17.11.2022 | Письменный контроль; |
| 42. | Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания.   | 1 | 0 | 0 | 21.11.2022 | Письменный контроль; |
| 43. | Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение.  | 1 | 0 | 0 | 22.11.2022 | Письменный контроль; |
| 44. | Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения.                      | 1 | 0 | 0 | 23.11.2022 | Письменный контроль; |
| 45. | Контрольная работа. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка вычитания. | 1 | 1 | 0 | 24.11.2022 | Контрольная работа;  |
| 46. | Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия умножения.                       | 1 | 0 | 0 | 28.11.2022 | Письменный контроль; |
| 47. | Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия деления.                         | 1 | 0 | 1 | 29.11.2022 | Практическая работа; |
| 48. | Взаимосвязь сложения и умножения.  | 1 | 0 | 0 | 30.11.2022 | Письменный контроль; |

| 49. | Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации. | 1 | 0 | 0 | 01.12.2022 | Письменный контроль; |
|-----|--|---|---|---|------------|----------------------|
| 50. | Названия компонентов действий умножения.                             | 1 | 0 | 0 | 05.12.2022 | Устный опрос;        |
| 51. | Названия компонентов действий деления.                               | 1 | 0 | 0 | 06.12.2022 | Устный опрос;        |
| 52. | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 и на 2.         | 1 | 0 | 0 | 07.12.2022 | Письменный контроль; |
| 53. | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2.                     | 1 | 0 | 0 | 08.12.2022 | Письменный контроль; |
| 54. | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 и на 3.         | 1 | 0 | 0 | 12.12.2022 | Письменный контроль; |
| 55. | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3.                     | 1 | 0 | 0 | 13.12.2022 | Письменный контроль; |
| 56. | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 и на 4.         | 1 | 0 | 0 | 14.12.2022 | Письменный контроль; |
| 57. | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4.                     | 1 | 0 | 0 | 15.12.2022 | Письменный контроль; |
| 58. | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 и на 5.         | 1 | 0 | 0 | 19.12.2022 | Письменный контроль; |
| 59. | Контрольная работа. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5. | 1 | 1 | 0 | 20.12.2022 | Контрольная работа;  |
| 60. | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6.         | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Письменный контроль; |
| 61. | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6.                     | 1 | 0 | 0 | 22.12.2022 | Письменный контроль; |
| 62. | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7.         | 1 | 0 | 0 | 26.12.2022 | Письменный контроль; |

| 63. | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7.  | 1 | 0 | 0 | 27.12.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| 64. | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8.  | 1 | 0 | 0 | 09.01.2023 | Письменный контроль;                            |
| 65. | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8.  | 1 | 0 | 0 | 10.01.2023 | Письменный контроль;                            |
| 66. | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9.  | 1 | 0 | 0 | 11.01.2023 | Письменный контроль;                            |
| 67. | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9.  | 1 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Письменный контроль;                            |
| 68. | Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.  | 1 | 0 | 0 | 16.01.2023 | Письменный контроль;                            |
| 69. | Умножение на 1, на 0 (по правилу).  | 1 | 0 | 0 | 17.01.2023 | Письменный контроль;                            |
| 70. | Переместительное свойство умножения.  | 1 | 0 | 0 | 18.01.2023 | Письменный контроль;                            |
| 71. | Контрольная работа. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения.                                    | 1 | 1 | 0 | 19.01.2023 | Контрольная работа;                             |
| 72. | Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения. Нахождение неизвестного компонента действия умножение. | 1 | 0 | 0 | 23.01.2023 | Письменный контроль;                            |
| 73. | Взаимосвязь компонентов и результата действия деления.  | 1 | 0 | 0 | 24.01.2023 | Письменный контроль;                            |
| 74. | Взаимосвязь компонентов и результата действия деления. Нахождение неизвестного компонента действия умножение.   | 1 | 0 | 0 | 25.01.2023 | Письменный<br>контроль;                         |

| 75. | Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения.   | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Письменный контроль;    |
|-----|--|---|---|---|------------|-------------------------|
| 76. | 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 | 30.01.2023 | Письменный<br>контроль; |
| 77. | 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 | 31.01.2023 | Письменный контроль;    |
| 78. | Вычитание суммы из числа, числа из суммы.  | 1 | 0 | 0 | 01.02.2023 | Письменный контроль;    |
| 79. | Вычисление суммы, разности удобным способом.   | 1 | 0 | 0 | 02.02.2023 | Письменный контроль;    |
| 80. | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.   | 1 | 0 | 0 | 06.02.2023 | Письменный контроль;    |
| 81. | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Составление моделей для задач в два действия.   | 1 | 0 | 1 | 07.02.2023 | Практическая работа;    |
| 82. | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий.   | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Письменный контроль;    |

| 83. | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Решение задач в два действия.                     | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Письменный контроль;    |
|-----|--|---|---|---|------------|-------------------------|
| 84. | Запись решения и ответа задачи.  | 1 | 0 | 0 | 13.02.2023 | Письменный контроль;    |
| 85. | Контрольная работа. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание).                           | 1 | 1 | 0 | 14.02.2023 | Контрольная работа;     |
| 86. | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление).  | 1 | 0 | 0 | 15.02.2023 | Письменный контроль;    |
| 87. | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц.  | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 | Письменный контроль;    |
| 88. | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз.  | 1 | 0 | 1 | 20.02.2023 | Практическая работа;    |
| 89. | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц, в несколько раз.   | 1 | 0 | 0 | 21.02.2023 | Письменный контроль;    |
| 90. | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). | 1 | 0 | 0 | 22.02.2023 | Письменный<br>контроль; |

| 91. | 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 | 27.02.2023 | Письменный контроль; |
|-----|---|---|---|---|------------|----------------------|
| 92. | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая.  | 1 | 0 | 0 | 28.02.2023 | Устный опрос;        |
| 93. | Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Угол. Прямой угол.   | 1 | 0 | 1 | 01.03.2023 | Практическая работа; |
| 94. | Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная.  | 1 | 0 | 0 | 02.03.2023 | Письменный контроль; |
| 95. | Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник.  | 1 | 0 | 0 | 06.03.2023 | Письменный контроль; |
| 96. | Распознавание и изображение геометрических фигур. Луч.  | 1 | 0 | 0 | 07.03.2023 | Письменный контроль; |
| 97. | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Закрепление.  | 1 | 0 | 0 | 09.03.2023 | Письменный контроль; |
| 98. | Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.  | 1 | 0 | 0 | 13.03.2023 | Письменный контроль; |

| 99.  | Контрольная работа. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон.   | 1 | 1 | 0 | 14.03.2023 | Контрольная работа;                             |
|------|--|---|---|---|------------|---|
| 100. | Изображение на клетчатой бумаге квадрата с заданной длиной стороны.  | 1 | 0 | 0 | 15.03.2023 | Письменный контроль;                            |
| 101. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Закрепление.                          | 1 | 0 | 1 | 16.03.2023 | Практическая работа;                            |
| 102. | Длина ломаной.<br>Нахождение длины<br>незамкнутой ломаной.   | 1 | 0 | 0 | 20.03.2023 | Письменный контроль;                            |
| 103. | Длина ломаной.<br>Нахождение длины<br>замкнутой ломаной.   | 1 | 0 | 0 | 21.03.2023 | Письменный контроль;                            |
| 104. | Длина ломаной.<br>Закрепление.   | 1 | 0 | 0 | 22.03.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 105. | Длина ломаной. Решение геометрических задач на построение.   | 1 | 0 | 1 | 23.03.2023 | Практическая работа;                            |
| 106. | Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата. измерения в сантиметрах.  | 1 | 0 | 0 | 03.04.2023 | Письменный контроль;                            |
| 107. | Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника. | 1 | 0 | 0 | 04.04.2023 | Письменный контроль;                            |

| 100. | Измерение периметра данного/изображённого квадрата, запись результата измерения в сантиметрах.  | 1 | 0 | 0 | 05.04.2023 | Письменный контроль;    |
|------|---|---|---|---|------------|-------------------------|
|      | Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения в сантиметрах. Закрепление.                           | 1 | 0 | 0 | 06.04.2023 | Письменный контроль;    |
|      | Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения в сантиметрах. Решение задач на нахождение периметра. | 1 | 0 | 1 | 10.04.2023 | Практическая работа;    |
| 111. | Точка: конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.   | 1 | 0 | 0 | 11.04.2023 | Письменный контроль;    |
| 112. | Нахождение,<br>формулирование одного-<br>двух общих признаков<br>набора математических<br>объектов: чисел, величин,<br>геометрических фигур.          | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Письменный контроль;    |
| 113. | Классификация объектов по заданному основанию.  | 1 | 0 | 0 | 13.04.2023 | Устный опрос;           |
| 114. | Классификация объектов по самостоятельно установленному основанию.  | 1 | 0 | 0 | 17.04.2023 | Письменный контроль;    |
| 115. | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии.  | 1 | 0 | 0 | 18.04.2023 | Письменный<br>контроль; |

| 116. | Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии.  | 1 | 0 | 0 | 19.04.2023 | Письменный контроль;    |
|------|---|---|---|---|------------|-------------------------|
| 117. | Контрольная работа. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения.   | 1 | 1 | 0 | 20.04.2023 | Контрольная<br>работа;  |
| 110. | Верные (истинные) и<br>неверные (ложные)<br>утверждения, содержащие<br>зависимости между<br>числами/величинами.   | 1 | 0 | 0 | 24.04.2023 | Письменный контроль;    |
|      | Конструирование<br>утверждений с<br>использованием слов<br>«каждый», «все».   | 1 | 0 | 0 | 25.04.2023 | Письменный<br>контроль; |
| 120. | 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 | Письменный<br>контроль; |
|      | 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 | 1 | 27.04.2023 | Практическая работа;    |

| 122. | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. | 1 | 0 | 0 | 03.05.2023 | Письменный контроль; |
|------|---|---|---|---|------------|----------------------|
| 123. | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).  | 1 | 0 | 0 | 04.05.2023 | Устный опрос;        |
| 121. | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений.   | 1 | 0 | 0 | 08.05.2023 | Письменный контроль; |
| 120. | Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур.  | 1 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Письменный контроль; |
| 126. | Правила работы с электронными средствами обучения.  | 1 | 0 | 0 | 11.05.2023 | Устный опрос;        |
| 127. | Числа от 1 до 100.<br>Повторение.   | 1 | 0 | 0 | 15.05.2023 | Тестирование;        |
| 128. | Единица длины, массы,<br>времени. Повторение.   | 1 | 0 | 0 | 16.05.2023 | Письменный контроль; |
| 129. | Контрольная работа.<br>Устное сложение и<br>вычитание. Повторение.  | 1 | 1 | 0 | 17.05.2023 | Контрольная работа;  |
| 130. | Письменное сложение и вычитание. Повторение.  | 1 | 0 | 0 | 18.05.2023 | Письменный контроль; |
| 131. | Числа от 1 до 100.<br>Умножение. Повторение.  | 1 | 0 | 0 | 22.05.2023 | Письменный контроль; |
| 132. | Числа от 1 до 100.<br>Деление. Повторение.  | 1 | 0 | 0 | 23.05.2023 | Письменный контроль; |
| 133. | Задачи на конкретный<br>смысл арифметических<br>действий. Повторение.   | 1 | 0 | 0 | 24.05.2023 | Письменный контроль; |

| 134. | Задачи в два действия.<br>Повторение.           | 1   | 0 | 0  | 25.05.2023 | Письменный контроль;                    |
|------|---|-----|---|----|------------|---|
| 135. | Геометрические фигуры.<br>Периметр. Повторение. | 1   | 0 | 0  | 29.05.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного |
| 136. | Работа с информацией.<br>Повторение.            | 1   | 0 | 0  | 30.05.2023 | Устный опрос;                           |
|      | ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО<br>ОВ ПО ПРОГРАММЕ               | 136 | 9 | 10 |            |   |

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 2 класс /Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Комментарии к урокам математики 2 кл Автор: В.Н. Рудницкая Е.Э. Кочурова О.А. Рыдзе

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

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

http://um-razum.ru/load/uchebnyeprezent acii/nachalnaja\_shkola/18 http://internet.chgk.info/

https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

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

https://uchi.ru/

https://nachalka.online/

https://infourok.ru/

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы по математике, в соответствии с тематикой.

Мультимедийный компьютер.

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Классная (магнитная) доска.

Персональный компьютер

Демонстрационная линейка.

Демонстрационный чертёжный треугольник.

Демонстрационный циркуль