**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования Московской области

Сергиево- Посадский г.о.

МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №14"

УТВЕРЖЕНО

Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Горшкова И.В.

Приказ № 1

от "30 " августа 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1488809)

учебного предмета

«Математика»

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

Составитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

учитель начальных классов

г.Сергиев Посад 2022

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 2 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

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

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

* Освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
* Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое»,

«больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).

* Обеспечение математического развития младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
* Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

* понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
* математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
* владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность

предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

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

На изучение математики в 2 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

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

# Числа и величины

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

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

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

# Арифметические действия

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

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

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

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.

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

# Текстовые задачи

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

# Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

# Математическая информация

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

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

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

*Универсальные познавательные учебные действия:*

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

*Работа с информацией:*

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

*Универсальные коммуникативные учебные действия:*

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

*Универсальные регулятивные учебные действия:*

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

*Совместная деятельность:*

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

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

# ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

# Универсальные познавательные учебные действия:

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

# Универсальные коммуникативные учебные действия:

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

# Универсальные регулятивные учебные действия:

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

# Совместная деятельность:

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

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения во 2 классе обучающийся научится:

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

«каждый»;

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Виды деятельности** | **Виды, формы контроля** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| Раздел 1. **Числа** | | | | | | | | |
| 1.1. | **Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.** | 2 | 0 | 1 | 02.09  05.09 | Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания;  Читать;  записывать числа (в пределах 100); | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 1.2. | **Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.** | 2 | 0 | 1 | 06.09.  07.09 | Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания;  Сравнивать;  упорядочивать числа (в пределах 100); | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 1.3. | **Чётные и нечётные числа.** | 2 | 0 | 1 | 09.09  12.09 | Оформление математических записей; Находить число;  большее/меньшее данного числа на заданное; число;  большее данного числа в заданное число раз (в пределах 100);  ; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 1.4. | **Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых**. | 2 | 0 | 0 | 13.09  14.09 | Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно); | Тестирование; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.5. | **Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)** | 2 | 1 | 1 | 16.09  19.09 | Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно); | Контрольная работа; Зачет; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| Итого по разделу | | 10 |  | | | | | |
| Раздел 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).** | 3 | 0 | 1 | 20.09  21.09  23.09 | Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения; Устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения;  числового выражения (со скобками / без скобок); содержащего;  действия сложения и вычитания в пределах 100; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 2.2. | **Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.** | 2 | 0 | 1 | 26.09  27.09 | Обсуждение практических ситуаций;  Выполнять арифметические действия: сложение и вычитание;  (в пределах 100) – устно и письменно; | Практическая работа; Диктант; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 2.3. | **Измерение величин.** | 3 | 0 | 1 | 28.09  30.09  03.10 | Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения; Выполнять арифметические действия: умножение и деление;  (в пределах 50) – устно и с использованием таблицы умножения; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 2.4. | **Сравнение и упорядочение однородных величин.** | 4 | 1 | 0 | 04.10  05.10  07.10  17.10 | 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; | Контрольная работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| Итого по разделу | | 12 |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3. **Арифметические действия** | | | | | | | | |
| 3.1. | **Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.** | 4 | 0 | 1 | 18.10  19.10  21.10  24.10 | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 3.2. | **Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.** | 5 | 0 | 1 | 25.10  26.10  28.10  31.10  01.11 | Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 3.3. | **Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).** | 5 | 0 | 1 | 02.11  04.11  07.11  08.11  09.11 | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 3.4. | **Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.** | 5 | 0 | 1 | 11.11  14.11  15.11  16.11  18.11 | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 3.5. | **Названия компонентов действий умножения, деления**. | 2 | 0 | 1 | 28.11  29.11 | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.6. | **Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.** | 7 | 0 | 1 | 30.11-12.12 | Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 3.7. | **Умножение на 1, на 0 (по правилу).** | 2 | 0 | 1 | 13.12  14.12 | Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения).Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 3.8. | **Переместительное свойство умножения.** | 2 | 0 | 0 | 16.12  19.12 | 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; | Тестирование; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 3.9. | **Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.** | 3 | 0 | 1 | 20.12  21.12  23.12 | Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения).Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 3.10. | **Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.** | 3 | 0 | 0 | 26.12-28.12 | Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления.  Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием; | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.11. | **Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения.** | 16 | 0 | 1 |  | Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 3.12 | **Вычитание суммы из числа, числа из суммы.** | 3 | 0 | 0 |  | Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок; | Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 3.13. | **Вычисление суммы, разности удобным способом.** | 3 | 1 | 0 |  | Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений; | Контрольная работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| Итого по разделу | | 60 |  | | | | | |
| Раздел 4. **Текстовые задачи** | | | | | | | | |
| 4.1. | **Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.** | 2 | 0 | 1 |  | Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей?; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 4.2. | **План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.** | 2 | 0 | 1 |  | Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.3. | **Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление).** | 3 | 0 | 0 |  | Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим отношением, по заданному числовому выражению. Составление модели, плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового выражения при решении задачи; | Тестирование; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 4.4. | **Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз.** | 3 | 0 | 1 |  | Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.; | Практическая работа; Диктант; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 4.5. | **Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).** | 3 | 1 | 1 |  | Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения; | Контрольная работа; Самооценка с использованием "Оценочного листа"; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| Итого по разделу | | 13 |  | | | | | |
| Раздел 5. **Пространственные отношения и геометрические фигуры** | | | | | | | | |
| 5.1. | **Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.** | 3 | 0 | 1 |  | Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 5.2. | **Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.** | 3 | 0 | 0 |  | Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц; | Тестирование; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.3. | **Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.** | 3 | 0 | 1 |  | Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 5.4. | **Длина ломаной.** | 3 | 0 | 1 |  | Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 5.5. | **Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.** | 4 | 0 | 0 |  | Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге; | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 5.6. | **Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.** | 4 | 0 | 0 |  | Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге; | Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| Итого по разделу | | 20 |  | | | | | |
| Раздел 6. **Математическая информация** | | | | | | | | |
| **6.1.** | **Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.** | 2 | 0 | 1 |  | Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.2. | **Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.** | 2 | 0 | 1 |  | Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 6.3. | **Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии** | 2 | 0 | 0 |  | Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами; | Устный опрос; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 6.4. | **Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.** | 2 | 0 | 1 |  | Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 6.5. | **Конструирование утверждений с использованием слов**  **«каждый», «все».** | 2 | 0 | 1 |  | Работа с информацией: анализ информации, представ- ленной на рисунке и в тексте задания; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.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 |  | Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи.  Составление вопросов по таблице; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.7. | **Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.** | 2 | 0 | 1 |  | Работа с информацией: анализ информации, представ- ленной на рисунке и в тексте задания; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 6.8 | **Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).** | 2 | 0 | 1 |  | Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде; | Практическая работа; Диктант; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 6.9. | **Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.** | 2 | 0 | 1 |  | Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез; | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| 6.10 | **Правила работы с электронными средствами обучения** | 3 | 1 | 0 |  | Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения; | Контрольная работа; | Электронное приложение к учебнику«Математика», 2  класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова https://uchi.ru/ |
| Итого по разделу: | | 21 |  | | | | | |
| Резервное время | | 0 |  | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 5 | 31 |  | | | |

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав | 1 | 0 | 1 | 02.09 | Практическая работа; |
| 2. | Числа в пределах 100:сравнение | 1 | 0 | 1 | 05.09 | Практическая работа; |
| 3. | Запись равенства, неравенства | 1 | 0 | 1 | 06.09 | Практическая работа; |
| 4. | Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел. | 1 | 0 | 1 | 07.09 | Практическая работа; |
| 5. | Чётные и нечётные числа | 1 | 0 | 1 | 08.09 | Практическая работа; |
| 6. | Чётные и нечётные числа | 1 | 0 | 1 | 12.09 | Практическая работа; |
| 7. | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. | 1 | 0 | 1 | 13.09 | Тестирование; |
| 8. | Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых. | 1 | 0 | 1 | 14.09 | Практическая работа; |
| 9. | Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название) | 1 | 0 | 0 | 16.09 | Зачет; |
| 10. | Контрольная работа №1. | 1 | 1 | 0 | 21.09 | Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11. | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм). | 1 | 0 | 1 | 19.09 | Практическая работа; |
| 12. | Работа с величинами:измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). | 1 | 0 | 1 | 20.09 | Практическая работа; |
| 13. | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). | 1 | 0 | 1 | 23.09 | Практическая работа; |
| 14. | Соотношения между единицами величины (в пределах 100) | 1 | 0 | 1 | 26.09 | Практическая работа; |
| 15. | Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач. | 1 | 0 | 0 | 27.09 | Диктант; |
| 16. | Измерение величин. | 1 | 0 | 1 | 28.09 | Практическая работа; |
| 17. | Измерение величин. | 1 | 0 | 1 | 30.09 | Практическая работа; |
| 18. | Измерение величин. | 1 | 0 | 1 | 03.10 | Практическая работа; |
| 19. | Сравнение величин | 1 | 0 | 1 | 04.10 | Практическая работа; |
| 20. | Упорядочение величин | 1 | 0 | 1 | 05.10 | Практическая работа; |
| 21. | Сравнение и упорядочение величин | 1 | 0 | 1 | 07.10 | Практическая работа; |
| 22. | Контрольная работа №2. | 1 | 1 | 0 | 11.11 | Контрольная работа; |
| 23. | Подготовка к изучению устных приемов вычислений. | 1 | 0 | 1 | 17.10 | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд | 1 | 0 | 1 | 18.10 | Практическая работа; |
| 25. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд. | 1 | 0 | 1 | 19.10 | Практическая работа; |
| 26. | Выбор удобного способа выполнения действия | 1 | 0 | 1 | 21.10 | Практическая работа; |
| 27. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. | 1 | 0 | 1 | 24.10 | Практическая работа; |
| 28. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 | 25.10 | Практическая работа; |
| 29. | Переместительное свойство сложения. | 1 | 0 | 1 | 26.10 | Практическая работа; |
| 30. | Сочетательное свойство сложения | 1 | 0 | 1 | 28.10 | Практическая работа; |
| 31. | Применение переместительного и сочетательного свойства сложения. Прикидка результата выполнения действия | 1 | 0 | 1 | 31.10 | Практическая работа; |
| 32. | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения | 1 | 0 | 1 | 01.11 | Практическая работа; |
| 33. | Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания | 1 | 0 | 1 | 02.11 | Практическая работа; |
| 34. | Проверка сложения и вычитания | 1 | 0 | 1 | 07.11 | Практическая работа; |
| 35. | Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).КУС № 1 | 1 | 0 | 1 | 08.11 | Контрольная работа |
| 36. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 1 | 09.11 | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37. | Действия умножения и деления чисел | 1 | 0 | 1 | 14.11 | Практическая работа; |
| 38. | Конкретный смысл действия умножения | 1 | 0 | 1 | 15.11 | Практическая работа; |
| 39. | Взаимосвязь сложения и умножения. | 1 | 0 | 1 | 16.11 | Практическая работа; |
| 40. | Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации. | 1 | 0 | 1 | 18.11 | Практическая работа; |
| 41. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 1 | 28.11 | Практическая работа; |
| 42. | Названия компонентов действий умножения | 1 | 0 | 1 | 29.11 | Практическая работа; |
| 43. | Названия компонентов действий деления | 1 | 0 | 1 | 30.11 | Практическая работа; |
| 44. | Умножение числа 2 и на 2 | 1 | 0 | 1 | 02.12 | Практическая работа; |
| 45. | Приемы умножения числа 2 | 1 | 0 | 1 | 05.12 | Практическая работа; |
| 46. | Деление на 2. | 1 | 0 | 1 | 06.12 | Практическая работа; |
| 47. | Деление на 2. Закрепление. | 1 | 0 | 1 | 07.12 | Практическая работа; |
| 48. | Умножение числа 3 и на 3. | 1 | 0 | 1 | 09.12 | Практическая работа; |
| 49. | Деление 3 и на 3. | 1 | 0 | 1 | 12.12 | Практическая работа; |
| 50. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 | 13.12 | Практическая работа; |
| 51. | Умножение на 1. | 1 | 0 | 1 | 14.12 | Практическая работа; |
| 52. | Умножение на 0 | 1 | 0 | 1 | 16.12 | Практическая работа; |
| 53. | Переместительное свойство умножения. | 1 | 0 | 1 | 19.12 | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54. | Переместительное свойство умножения. Закрепление. | 1 | 0 | 0 | 20.12 | Тестирование; |
| 55. | Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения | 1 | 0 | 1 | 21.12 | Практическая работа; |
| 56. | Взаимосвязь компонентов и результата действия деления. | 1 | 0 | 1 | 23.12 | Практическая работа; |
| 57. | Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения. | 1 | 0 | 1 | 26.12 | Практическая работа; |
| 58. | Нахождение неизвестного компонента действия сложения. | 1 | 0 | 1 | 27.12 | Практическая работа; |
| 59. | Нахождение неизвестных компонентов действия вычитания. | 1 | 0 | 1 | 28.12 | Практическая работа; |
| 60. | Закрепление изученного. | 1 | 1 | 0 | 30.12 | Практическая работа; |
| 61. | Понятие числового выражения | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 62. | Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 63. | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания со скобками. | 1 | 0 | 0 |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 64. | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания со скобками. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 65. | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания со скобками. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 67. | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания без скобок | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 68. | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания без скобок | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 69. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 70. | Нахождение значения выражения со скобками и без. | 1 | 0 | 0 |  | Диктант; |
| 71. | Нахождение значения выражения со скобками и без. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 72. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 73. | Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия со скобками и без | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 74. | Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия со скобками и без | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 75. | Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия со скобками и без | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 77. | Вычитание суммы из числа. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 78. | Вычитание числа из суммы. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 79. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 80. | Вычисление суммы удобным способом | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 81. | Вычисление разности удобным способом | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 82. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 83. | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 84. | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 85. | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 86. | Запись решения и ответа задачи | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 87. | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 88. | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 89. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90. | Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 91. | Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины в несколько раз | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 92. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 93. | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу) | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 94. | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу) | 1 | 0 | 0 |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 95. | Закрепление изученного. | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 96. | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 97. | Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол, ломаная | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 98. | Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 99. | Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100. | Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 101. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 102. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 103. | Изображение на клетчатой бумаге квадрата с заданной длиной стороны | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 104. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 105. | Длина ломаной | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 106. | Нахождение длины ломаной из нескольких звеньев | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 107. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 108. | Нахождение периметра прямоугольника | 1 | 0 | 1 |  | Тестирование; |
| 109. | Нахождение периметра квадрата | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 110. | Составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 111. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 0 |  | Диктант; |
| 112. | Точка.Конец отрезка.Обозначение точки буквой латинского алфавита. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 113. | Вершина многоугольника. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114. | Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. | 1 | 0 | 0 |  | Самооценка с использованием  «Оценочного листа»; |
| 115. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль; |
| 116. | Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 117. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 118. | Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 119. | Составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде. | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос; |
| 120. | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур,объектов повседневной жизни: еѐ объяснение с использованием математической терминологии. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 121. | Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 122. | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123. | Количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 124. | Конструирование утверждений с использованием слов  «каждый», «все» | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 125. | Конструирование утверждений с использованием слов  «каждый», «все» | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 126. | Работа с таблицами | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 127. | Чтение таблицы, нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 128. | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 129. | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 130. | Правило составления ряда чисел, величин. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 131. | Правило составления ряда геометрических фигур.  Дополнение ряда. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 132. | Алгоритмы (приѐмы, правила) устных вычислений | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 133. | Алгоритмы (приѐмы, правила) письменных вычислений | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 134. | Алгоритмы, (приемы, правила) измерений и построения геометрических фигур | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 135. | Правила работы с электронными средствами обучения | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 136. | Контрольная работа №5 | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 5 | 121 | | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

Введите свой вариант:

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

2 класс. - М.: ВАКО

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

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

С.П.Максимова https://uchi.ru/

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Классная (магнитная) доска. Персональный компьютер Демонстрационная линейка.

Демонстрационный чертёжный треугольник. Демонстрационный циркуль