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

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)**

*Универсальные познавательные учебные действия:*

— наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;

— характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);

— сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;

— распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;

— обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

— воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);

— устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

— подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

*Работа с информацией:*

— извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;

— устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

— дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

*Универсальные коммуникативные учебные действия:*

— комментировать ход вычислений; объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

— составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

— использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации;

— конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

— называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

— записывать, читать число, числовое выражение;

— приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия;

— конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

*Универсальные регулятивные учебные действия:*

— следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

— организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

— проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;

— находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.

*Совместная деятельность:*

— принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

— участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

— решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов;

— выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

— совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

 **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

— осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;

— развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

— применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

— осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

— применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

— работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

— оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

— оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;

— стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

**Универсальные познавательные учебные действия:**

*1) Базовые логические действия:*

— устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);

— применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

— приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

— представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

*2) Базовые исследовательские действия:*

— проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

— понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

— применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)

*3) Работа с информацией:*

— находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

— читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

— представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

— принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

**Универсальные коммуникативные учебные действия:**

— конструировать утверждения, проверять их истинность;

— строить логическое рассуждение;

— использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

— формулировать ответ;

— комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

— в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

— создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

— ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

— составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

**Универсальные регулятивные учебные действия:**

*1) Самоорганизация:*

— планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

— выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

*2) Самоконтроль:*

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

 — выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

— находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

*3) Самооценка:*

— предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

— оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

**Совместная деятельность:**

— участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);

— согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения во 2классе обучающийся научится:

— читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

— находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

— устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;

— выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно и письменно; умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

— называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);

— находить неизвестный компонент сложения, вычитания; использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;

— определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»;

— решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель);

— планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записывать ответ;

— различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник;

 — выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
 — на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол,
 прямоугольник с заданными длинами сторон;
 — использовать для выполнения построений линейку, угольник;
 — выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, 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 | 2 |  | Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 1.2. | **Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.** | 2 | 0 | 2 |  | Работа в парах/группах. Проверка правильности выбора арифметического действия, соответствующего отношению«больше на … », «меньше на … » (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации); | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 1.3. | **Чётные и нечётные числа.** | 2 | 0 | 2 |  | Игры-соревнования, связанные с подбором чисел, обладающих заданным свойством, нахождением общего, различного группы чисел, распределением чисел на группы по существенному основанию; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 1.4. | **Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых**. | 2 | 0 | 2 |  | Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых); | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 1.5. | **Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)** | 2 | 1 | 1 |  | Учебный диалог: работа с математической терминологией.; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.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).** | 4 | 1 | 3 |  | Пропедевтика исследовательской работы: переход от одних единиц измерения величин к другим, обратный переход; иллюстрация перехода с помощью модели; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 2.2. | **Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.** | 3 | 1 | 2 |  | Обсуждение практических ситуаций; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 2.3. | **Измерение величин.** | 2 | 0 | 2 |  | Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 2.4. | **Сравнение и упорядочение однородных величин.** | 2 | 0 | 2 |  | 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 контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| Итого по разделу | 11 |  |
| Раздел 3. **Арифметические действия** |
| 3.1. | **Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.** | 5 | 0 | 5 |  | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 3.2. | **Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.** | 9 | 1 | 8 |  | Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения).Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 3.3. | **Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).** | 4 | 0 | 4 |  | Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 3.4. | **Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь** **сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.** | 6 | 1 | 5 |  | 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; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.5. | **Названия компонентов действий умножения, деления**. | 4 | 0 | 4 |  | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 3.6. | **Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.** | 4 | 1 | 3 |  | Упражнения: табличное умножение в пределах 50.; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 3.7. | **Умножение на 1, на 0 (по правилу).** | 2 | 0 | 2 |  | Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения).Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 3.8. | **Переместительное свойство умножения.** | 4 | 0 | 4 |  | Учебный диалог: участие в обсуждении переместительного свойства умножения.; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 3.9. | **Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.** | 5 | 1 | 4 |  | Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 3.10. | **Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.** | 4 | 0 | 4 |  | Упражнения: нахождение неизвестного компонента действия сложения; действия вычитания; его нахождения.; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.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.** | 6 | 1 | 5 |  | 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; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 3.12 | **Вычитание суммы из числа, числа из суммы.** | 3 | 0 | 3 |  | 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; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.13. | **Вычисление суммы, разности удобным способом.** | 2 | 0 | 2 |  | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| Итого по разделу | 58 |  |
| Раздел 4. **Текстовые задачи** |
| 4.1. | **Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.** | 3 | 0 | 3 |  | Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению); | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 4.2. | **План решения задачи в два действия, выбор** **соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.** | 2 | 0 | 2 |  | Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 4.3. | **Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление).** | 3 | 1 | 2 |  | Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 4.4. | **Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз.** | 2 | 1 | 1 |  | Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач бытового характера («на время», «на куплю-продажу» и пр.). Поиск разных решений одной задачи. Разные формы записи решения (оформления); | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 4.5. | **Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).** | 2 | 0 | 2 |  | Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| Итого по разделу | 12 |  |
| Раздел 5. **Пространственные отношения и геометрические фигуры** |
| 5.1. | **Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.** | 4 | 0 | 4 |  | Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2. | **Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.** | 2 | 0 | 2 |  | Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 5.3. | **Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.** | 4 | 0 | 4 |  | Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 5.4. | **Длина ломаной.** | 2 | 0 | 2 |  | Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 5.5. | **Измерение периметра данного/ изображённого** **прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.** | 4 | 1 | 3 |  | Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 5.6. | **Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.** | 4 | 0 | 4 |  | Практическая работа: точка; конец отрезка; вершина многоугольника.Обозначение точки буквой латинского алфавита.; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.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 | 2 |  | Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 6.2. | **Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.** | 2 | 0 | 2 |  | Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.3. | **Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с** **использованием математической терминологии** | 1 | 0 | 1 |  | Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 6.4. | **Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.** | 2 | 0 | 2 |  | Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 6.5. | **Конструирование утверждений с использованием слов«каждый», «все».** | 1 | 0 | 1 |  | Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.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 | 1 | 1 |  | Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 6.7. | **Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.** | 1 | 0 | 1 |  | Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 6.8 | **Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила,** **дополнение ряда).** | 1 | 0 | 1 |  | Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 6.9. | **Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных** **вычислений, измерений и построения геометрических фигур.** | 2 | 0 | 2 |  | Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |
| 6.10 | **Правила работы с электронными средствами обучения** | 1 | 0 | 1 |  | Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; <https://www.zavuch.ru/> |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Итого по разделу: | 15 |  |
| Резервное время | 10 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 136 | 12 | 114 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Дата** **изучения** | **Виды,** **формы** **контроля** |
| **всего**  | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Числа от 1 до 20 | 1 | 0 | 1 | 01.09.2023 | Устный опрос; |
| 2. | Числа от1 до 20. Тест № 1 по теме «Табличное сложение и вычитание | 1 | 0 | 1 | 05.09.2023 | Письменный контроль; |
| 3. | Десяток. Счет десятками до 100 | 1 | 0 | 1 | 06.09.2023 | Устный опрос; |
| 4. | Устная нумерация чисел от 11 до 100 | 1 | 0 | 1 | 07.09.2023 | Устный опрос; |
| 5. | Письменная нумерация чисел до 100 | 1 | 0 | 1 | 08.09.2023 | Письменный контроль; |
| 6. | Однозначные и двузначные числа. | 1 | 0 | 1 | 12.09.2023 | Письменный контроль; |
| 7. | Единицы измерения длины: миллиметр | 1 | 0 | 1 | 13.09.2023 | Письменный контроль; |
| 8. | Стартовая диагностика. Входная контрольная | 1 | 1 | 0 | 14.09.2023 | Контрольная работа; |
| 9. | Работа над ошибками.Математический диктант №1 | 1 | 0 | 1 | 15.09.2023 | Письменный контроль; |
| 10. | Наименьшее трехзначное число. Сотня. | 1 | 0 | 1 | 19.09.2023 | Письменный контроль; |
| 11. | Метр. Таблица единиц длины. | 1 | 0 | 1 | 20.09.2023 | Письменный контроль; |
| 12. | Случаи сло​жения и вычи​‐тания, осно​ванные на разрядном составе сла​‐гаемых. | 1 | 0 | 1 | 21.09.2023 | Письменный контроль; |
| 13. | Единицы стоимости: рубль, копейка. Математиче​ский диктант №2. | 1 | 0 | 1 | 22.09.2023 | Письменный контроль; |
| 14. | Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация чисел от 1 до 100». | 1 | 1 | 0 | 26.09.2023 | Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | Работа над ошибками.Единицы стоимости: рубль, копейка | 1 | 0 | 1 | 27.09.2023 | Письменный контроль; |
| 16. | Страничка для любознательных | 1 | 0 | 1 | 28.09.2023 | Письменный контроль; |
| 17. | Обратные задачи. | 1 | 0 | 1 | 29.09.2023 | Письменный контроль; |
| 18. | Обратные за​дачи. Сумма и разность отрезков | 1 | 0 | 1 | 03.10.2023 | Письменный контроль; |
| 19. | Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого | 1 | 0 | 1 | 04.10.2023 | Письменный контроль; |
| 20. | Решение за​дач на нахож​‐дение неиз​вестного вы​‐читаемого. | 1 | 0 | 1 | 05.10.2023 | Письменный контроль; |
| 21. | Решение задач. Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 | 06.10.2023 | Письменный контроль; |
| 22. | Час. Минута. Определение времени по часам. | 1 | 0 | 1 | 10.10.2023 | Письменный контроль; |
| 23. | Длина ломаной. | 1 | 0 | 1 | 11.10.2023 | Письменный контроль; |
| 24. | Закрепление изученного материала. | 1 | 0 | 1 | 12.10.2023 | Письменный контроль; |
| 25. | Тест № 2 по теме «Задача».. | 1 | 0 | 1 | 13.10.2023 | Письменный контроль; |
| 26. | Порядок дей​ствий в выра​‐жениях со скобками. | 1 | 0 | 1 | 17.10.2023 | Письменный контроль; |
| 27. | Числовые выражения | 1 | 0 | 1 | 18.10.2023 | Письменный контроль; |
| 28. | Сравнение числовых выражений. | 1 | 0 | 1 | 19.10.2023 | Письменный контроль; |
| 29. | Периметр многоуголь​ника. | 1 | 0 | 1 | 20.10.2023 | Письменный контроль; |
| 30. | Свойства сло​жения.Математиче​ский диктант№3. | 1 | 0 | 1 | 01.11.2023  |  Письменный контроль; |
| 31. | Контрольная работа № 2 за 1 четверть. | 1 | 1 | 0 | 02.11.2023 | Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32. | Работа над ошибками. Свойства сложения. | 1 | 0 | 1 | 03.11.2023 | Письменный контроль; |
| 33. | Свойства сложе​ния | 1 | 0 | 1 | 07.11.2023 | Письменный контроль; |
| 34. | Свойства сложе​ния. Закрепление. Наши проекты. | 1 | 0 | 1 | 08.11.2023 | Письменный контроль; |
| 35. | Свойства сложе​ния.Закрепление. Страничка для любознательных. | 1 | 0 | 1 | 09.11.2023 | Письменный контроль; |
| 36. | Что узнали, чему научились  | 1 | 0 | 1 | 10.11.2023 | Письменный контроль; |
| 37. | Подготовка к изучению уст​ных приёмов сложения и вычитания. | 1 | 0 | 1 | 14.11.2023 | Устный опрос; |
| 38. | Приёмы вы​числений для случаев вида 36+2, 36+20, 60+18. | 1 | 0 | 1 | 15.11.2023 | Устный опрос; |
| 39. | Приёмы вы​числений для случаев вида 36-2, 36-20. | 1 | 0 | 1 | 16.11.2023 | Письменный контроль; |
| 40. | Приёмы вы​числений для случаев вида 26+4. | 1 | 0 | 1 | 17.11.2023 | Письменный контроль; |
| 41. | Приёмы вы​числений для случаев 30-7. | 1 | 0 | 1 | 21.11.2023 | Письменный контроль; |
| 42. | Приёмы вы​числений для случаев вида 60-24. | 1 | 0 | 1 | 22.11.2023 | Письменный контроль; |
| 43. | Решение задач. | 1 | 0 | 1 | 23.11.2023 | Письменный контроль; |
| 44. | Решение задач. | 1 | 0 | 1 | 24.11.2023 | Письменный контроль; |
| 45. | Решение задач. | 1 | 0 | 1 | 28.11.2023  |  Письменный контроль; |
| 46. | Приём сложе​ния вида 26+7. | 1 | 0 | 1 | 29.11.2023 | Письменный контроль; |
| 47. | Приёмы вы​читания вида 35-7. | 1 | 0 | 1 | 30.11.2023 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48. | Закрепление изученных приёмов сло​жения и вычи​‐тания. | 1 | 0 | 1 | 01.12.2023 | Письменный контроль; |
| 49. | Закрепление изученных приёмов сло​жения и вычи​‐тания. | 1 | 0 | 1 | 05.12.2023 | Письменный контроль; |
| 50. | Закрепление изученного. Математиче​ский диктант№4. | 1 | 0 | 1 | 06.12.2023 | Письменный контроль; |
| 51. | Контрольная работа № 3 по теме «Уст​ное сложение и вычитание в пределах 100». | 1 | 1 | 0 | 07.12.2023 | Контрольная работа; |
| 52. | Работа над ошибками. | 1 | 0 | 1 | 08.12.2023 | Письменный контроль; |
| 53. | Буквенные выражения. | 1 | 0 | 1 | 12.12.2023 | Письменный контроль; |
| 54. | Закрепление изученного. Буквенные выражения. | 1 | 0 | 1 | 13.12.2023 | Письменный контроль; |
| 55. | Уравнение. | 1 | 0 | 1 | 14.12.2023 | Письменный контроль; |
| 56. | Уравнение. | 1 | 0 | 1 | 15.12.2023 | Письменный контроль; |
| 57. | Контрольная работа № 4 за 1 полуго​дие. | 1 | 1 | 0 | 19.12.2023 | Контрольная работа; |
| 58. | Работа над ошибками. Промежуточ​ная диагно​‐стика. Тест №3. | 1 | 0 | 1 | 20.12.2023 | Письменный контроль; |
| 59. | Закрепление изученного. Математиче​ский диктант№5. | 1 | 0 | 1 | 21.12.2023 |  Письменный контроль; |
| 60. | Проверка сложения | 1 | 0 | 1 | 22.12.2023 | Письменный контроль; |
| 61. | Проверка вычитания | 1 | 0 | 1 | 10.01.2023 | Письменный контроль; |
| 62. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 | 11.01.2023  |  Письменный контроль; |
| 63. | Письменный приём сложе​‐ния вида 45+23. | 1 | 0 | 1 | 12.01.2023 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64. | Письменный приём вычитания вида 57-26. | 1 | 0 | 1 | 16.01.2024 | Письменный контроль; |
| 65. | Решение задач. | 1 | 0 | 1 | 17.01.2024 | Письменный контроль; |
| 66. | Виды углов. | 1 | 0 | 1 | 18.01.2024 | Письменный контроль; |
| 67. | Решение задач. | 1 | 0 | 1 | 19.01.2024 | Письменный контроль; |
| 68. | Письменный прием сложения вида 37+48 | 1 | 0 | 1 | 23.01.2024 | Письменный контроль; |
| 69. | Письменный приём сложе​‐ния вида 37+53. | 1 | 0 | 1 | 24.01.2024 | Письменный контроль; |
| 70. | Прямоугольник. | 1 | 0 | 1 | 25.01.2024 | Письменный контроль; |
| 71. | Прямоугольник. | 1 | 0 | 1 | 26.01.2024 | Письменный контроль; |
| 72. | Письменный приём сложения вида 87+13 | 1 | 0 | 1 | 30.01.2024 | Письменный контроль; |
| 73. | Письменный приём вычитания вида 40-8. | 1 | 0 | 1 | 31.01.2024 | Письменный контроль; |
| 74. | Письменный приём вычитания вида 50-24. | 1 | 0 | 1 | 01.02.2024 | Письменный контроль; |
| 75. | Закрепление приёмов вычитания и сложения. Математический диктант№6 | 1 | 0 | 1 | 02.02.2024 | Письменный контроль; |
| 76. | Контрольная работа № 5 по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания». | 1 | 1 | 0 | 06.02.2024 | Контрольная работа; |
| 77. | Работа над ошибками | 1 | 0 | 1 | 07.02.2024 | Письменный контроль; |
| 78. | Письменный приём вычитания вида 52-24. | 1 | 0 | 1 | 08.02.2024 | Письменный контроль; |
| 79. | Повторение письменных приёмов сложения и вычитания. | 1 | 0 | 1 | 09.02.2024  |  Письменный контроль; |
| 80. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 | 13.02.2024 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81. | Свойство противоположных сторон прямоугольника. | 1 | 0 | 1 | 14.02.2024 | Письменный контроль; |
| 82. | Квадрат. | 1 | 0 | 1 | 15.02.2024 | Письменный контроль; |
| 83. | Квадрат. | 1 | 0 | 1 | 16.02.2024 | Письменный контроль; |
| 84. | Закрепление пройденного материала. Математический диктант № 7 | 1 | 0 | 1 | 20.02.2024 | Письменный контроль; |
| 85. | Контрольная работа №6 по теме «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100». | 1 | 1 | 0 | 21.02.2024 | Контрольная работа; |
| 86. | Работа над ошибками. | 1 | 0 | 1 | 22.02.2024 | Письменный контроль; |
| 87. | Конкретный смысл действия умножения | 1 | 0 | 1 | 27.02.2024 | Письменный контроль; |
| 88. | Конкретный смысл действия умножения | 1 | 0 | 1 | 28.02.2024 | Письменный контроль; |
| 89. | Конкретный смысл действия умножения | 1 | 0 | 1 | 01.03.2024 | Письменный контроль; |
| 90. | Решение задач. | 1 | 0 | 1 | 02.03.2024 | Письменный контроль; |
| 91. | Периметр прямоугольника | 1 | 0 | 1 | 06.03.2024 | Письменный контроль; |
| 92. | Умножение на 1 и на 0. | 1 | 0 | 1 | 07.03.2024 | Устный опрос; |
| 93. | Название компонентов умножения. | 1 | 0 | 1 | 09.03.2024 | Устный опрос; |
| 94. | Контрольная работа № 7 за 3 четверть. | 1 | 1 | 0 | 13.03.2024  |  Контрольная работа; |
| 95. | Работа над ошибками. Тест№ 4. | 1 | 0 | 1 | 14.03.2024 | Тестирование; |
| 96. | Название компонентов умножения.Математический диктант№8 | 1 | 0 | 1 | 15.03.2024 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 97. | Закрепление изученного материала. | 1 | 0 | 1 | 16.03.2024 | Письменный контроль; |
| 98. | Переместительное свойство умножения | 1 | 0 | 1 | 20.03.2024 | Письменный контроль; |
| 99. | Переместительное свойство умножения. | 1 | 0 | 1 | 21.03.2024 | Письменный контроль; |
| 100.  |  Конкретный смысл деления. |  1 | 0 | 1 | 22.03.2024 | Письменный контроль; |
| 101.  |  Решение задач на деление. | 1 | 0 | 1 | 23.03.2024 | Письменный контроль; |
| 102. | Решение задач на деление. | 1 | 0 | 1 | 03.04.2024 | Письменный контроль; |
| 103. | Названия компонентов деления | 1 | 0 | 1 | 04.04.2024 | Письменный контроль; |
| 104.  | 104. Взаимосвязь между  компонентами умножения. | 1 | 0 | 1 | 05.04.2024 | Письменный контроль; |
| 105.  | 105. Взаимосвязь между  компонентами умножения. | 1 | 0 | 1 | 06.04.2024 | Письменный контроль; |
| 106. | Приёмы умножения и деления на 10. | 1 | 0 | 1 | 10.04.2024 | Устный опрос; |
| 107. | Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. | 1 | 0 | 1 | 11.04.2024 | Письменный контроль; |
| 108. | Страничка для любознательных | 1 | 0 | 1 | 12.04.2024 | Письменный контроль; |
| 109.  |  Контрольная работа № 8 по теме «Умножение и деление». | 1 | 1 | 0 | 13.04.2024 | Контрольная работа; |
| 110. | Работа над ошибками. Математический диктант №9. | 1 | 0 | 1 | 17.04.2024 | Письменный контроль; |
| 111. | . Умножение числа 2. Умножение на 2. | 1 | 0 | 1 | 18.04.2024 | Письменный контроль; |
| 112.  | Умножение числа 2. Умножение на 2. | 1 | 0 | 1 | 19.04.2024  |  Письменный контроль; |
| 113. | Умножение числа 2. Умножение на 2. | 1 | 0 | 1 | 20.04.2024 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114.  |  Деление на 2. | 1 | 0 | 1 | 24.04.2024 | Письменный контроль; |
| 115.  |  Деление на 2. | 1 | 0 | 1 | 25.04.2024 | Устный опрос; |
| 116.  |  Закрепление таблицы  умножения и деления на 2. | 1 | 0 | 1 | 26.04.2024 | Письменный контроль; |
| 117.  |  Умножение числа 3. | 1 | 0 | 1 | 27.04.2024 | Письменный контроль; |
| 118.  | 118. Умножение числа 3. | 1 | 0 | 1 | 02.05.2024 | Устный опрос; |
| 119. | Деление на 3. | 1 | 0 | 1 | 03.05.2024 | Письменный контроль; |
| 120. | Деление на 3. | 1 | 0 | 1 | 04.05.2024 | Письменный контроль; |
| 121.  |  Контрольная работа №9 по теме «Умножение и деление на 2 и на 3». | 1 | 1 | 0 | 08.05.2024 | Контрольная работа; |
| 122. |  Работа над ошибками | 1 | 0 | 1 | 10.05.2024 | Письменный контроль; |
| 123. | Итоговая стандартизированная диагностика. Итоговый тест№ 5. | 1 | 1 | 0 | 11.05.2024 | Контрольная работа; |
| 124. | «Умножение и деление на 2 и на 3». Закрепление. | 1 | 0 | 1 | 15.05.2024 | Письменный контроль; |
| 125. | «Умножение и деление на 2 и на 3». Закрепление. | 1 | 0 | 1 | 16.05.2024 | Устный опрос; |
| 126. | Нумерация чисел от 1 до 100. | 1 | 0 | 1 | 17.05.2024 | Устный опрос; |
| 127. | Решение задач.Математический диктант №10 | 1 | 0 | 1 | 18.05.2024 | Письменный контроль; |
| 128. | Решение задач | 1 | 0 | 1 | 22.05.2024 | Письменный контроль; |
| 129. | Контрольная работа № 10 за год. | 1 | 1 | 0 | 23.05.2024 | Контрольная работа; |
| 130. | Сложение и вычитание в пределах 100. | 1 | 0 | 1 | 24.05.2024 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 131.  |  Сложение и вычитание в пределах 100. | 1 | 0 | 1 | 25.05.2024 | Устный опрос; |
| 132.  | Работа над ошибками | 1 | 0 | 1 |  | Письменный контроль; |
| 133. | Единицы времени, массы, длины. | 1 | 0 | 1 |  | Письменный контроль; |
| 134.  |  Единицы времени, массы, длины. | 1 | 0 | 1 |  | Письменный контроль; |
| 135.  |  Повторение и обобщение | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос; |
| 136.  |  Резерв. Проверка знаний | 1 | 0 | 1 |  | Письменный контроль; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 136 | 12 | 124 |

**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:Моро М.И., Волкова С.И. Математика: Рабочая тетрадь: 2 класс: В 2 ч., проверочные работы, контрольные работы.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Волкова С.И. Математика: Проверочные работы: 1-4 классы.

Крылова О.Н. Типовые тестовые задания по математике. Итоговая аттестация. 2-4 классы. Рудницкая В.Н. Контрольные работы по математике. 1-4 классы.

Рудницкая В.Н. Тесты по математике. 1-4 классы

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

https://nsportal.ru- образовательная социальная сеть
https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ;

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Интерактивная доска, Компьютерное оборудование Ноутбук учителя, Мультимедийный проектор, Многофункциональное устройство (принтер-копир-сканер), Компакт-диски.Перечень учебного и учебно-наглядного оборудования, предназначенного для оснащения кабинетов начальных классов согласно ФГОС

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Весы учебные с гирями, модель «Единицы объема»,модель часов ,модель-аппликация
«Множества»,модель-аппликация «Числовая прямая», набор «Части целого. Простые дроби», цветные сигнальные карточки «Средства оперативной обратной связи».