**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования Ярославской области

Управление образования Администрации города Переславля-Залесского

МОУ СШ № 6

УТВЕРЖЕНО

Директор школы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Богук И.А.

Приказ №80/O

от "26" августа 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 2078123)**

учебного предмета

«Математика»

для 1 класса начального общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Шобанова Екатерина Бахтиёровна

учитель начальных классов

Переславль-Залесский 2021

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 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 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа.

**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 от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

**Арифметические действия**   
 Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

**Текстовые задачи**   
 Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

**Пространственные отношения и геометрические фигуры**   
 Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

**Математическая информация**   
 Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

**Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)**

*Универсальные познавательные учебные действия:*

— наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

— обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

— понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;

— наблюдать действие измерительных приборов;

— сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному

основанию;   
— копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;   
— вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

*Работа с информацией:*  
— понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;   
— читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

*Универсальные коммуникативные учебные действия:*  
— характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;   
— комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;   
— описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;   
— строить предложения относительно заданного набора объектов.

*Универсальные регулятивные учебные действия:*  
— принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;  
— действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;   
— проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;   
— проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

*Совместная деятельность:*  
— участвовать в парной работе с математическим материалом;   
— выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Изучение математики в 1 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 в 1 классе обучающийся научится:

— читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

— пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

— находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;

— выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

— решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

— сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);

— знать и использовать единицу длины — сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);

— различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

— устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;

— распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;

— группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

— различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;

— сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

**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 от 1 до 9: различение, чтение, запись.** | 5 |  |  |  | Словесное описание группы предметов, ряда чисел; | Устный опрос; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 1.2. | **Единица счёта. Десяток.** | 1 |  |  |  | Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;  Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 1.3. | **Счёт предметов, запись результата цифрами.** | 2 |  |  |  | Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно; | Устный опрос; Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 1.4. | **Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.** | 2 |  |  |  | Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;  Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;  Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; | Практическая работа;  Тестирование; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 1.5. | **Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.** | 3 |  |  |  | Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 1.6. | **Число и цифра 0 при измерении, вычислении.** | 2 |  |  |  | Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 1.7. | **Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение**. | 3 |  |  |  | Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений; Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;  Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;  Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел;  Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц,  установлением закономерности в ряду чисел;  Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением  представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр; | Практическая  работа;  Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 1.8. | **Однозначные и двузначные числа.** | 2 |  |  |  | Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц,  установлением закономерности в ряду чисел;  Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением  представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр; | Контрольная работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.9. | **Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц** | 2 |  |  |  | Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц,  установлением закономерности в ряду чисел; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| Итого по разделу | | 22 |  | | | | | |
| Раздел 2. **Величины** | | | | | | | | |
| 2.1. | **Длина и её измерение с помощью заданной мерки**. | 1 |  |  |  | Знакомство с приборами для измерения величин;  Линейка как простейший инструмент измерения длины; | Контрольная работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 2.2. | **Сравнение без измерения: выше — ниже, шире —уже, длиннее — короче, старше — моложе,**  **тяжелее — легче.** | 2 |  |  |  | Наблюдение действия измерительных приборов; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 2.3. | **Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.** | 2 |  |  |  | Коллективная работа по различению и сравнению величин; | Практическая  работа;  Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| Итого по разделу | | 5 |  | | | | | |
| Раздел 3. **Арифметические действия** | | | | | | | | |
| 3.1. | **Сложение и вычитание чисел в пределах 20.** | 8 |  |  |  | Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций,  требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;  Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;  Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; | Практическая работа;  Тестирование; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 3.2. | **Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.** | 5 |  |  |  | Использование разных способов подсчёта суммы и разности,  использование переместительного свойства при нахождении суммы; | Зачет;  Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 3.3. | **Вычитание как действие, обратное сложению.** | 5 |  |  |  | Использование разных способов подсчёта суммы и разности,  использование переместительного свойства при нахождении суммы; | Устный опрос; Письменный  контроль;  Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 3.4. | **Неизвестное слагаемое.** | 2 |  |  |  | Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);  Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели  переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с  использованием заданной единицы счёта; | Контрольная работа;  Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.5. | **Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.** | 5 |  |  |  | Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;  Использование разных способов подсчёта суммы и разности,  использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций); | Практическая  работа;  Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 3.6. | **Прибавление и вычитание нуля.** | 2 |  |  |  | Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия; | Практическая работа;  Тестирование; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 3.7. | **Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.** | 12 |  |  |  | Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;  Использование разных способов подсчёта суммы и разности,  использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);  Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели  переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с  использованием заданной единицы счёта; | Контрольная работа;  Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 3.8. | **Вычисление суммы, разности трёх чисел.** | 5 |  |  |  | Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия; | Контрольная работа;  Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| Итого по разделу | | 44 |  | | | | | |
| Раздел 4. **Текстовые задачи** | | | | | | | | |
| 4.1. | **Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.** | 2 |  |  |  | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи); Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче; | Контрольная  работа;  Практическая работа;  Тестирование; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 4.2. | **Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.** | 2 |  |  |  | Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;  Соотнесение текста задачи и её модели; | Письменный контроль;  Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 4.3. | **Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.** | 2 |  |  |  | Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация  практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели; | Практическая  работа;  Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.4. | **Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.** | 8 |  |  |  | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи); | Практическая работа;  Тестирование; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 4.5. | **Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).** | 2 |  |  |  | Соотнесение текста задачи и её модели;  Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математическогоотношения. Иллюстрация  практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| Итого по разделу | | 16 |  | | | | | |
| Раздел 5. **Пространственные отношения и геометрические фигуры** | | | | | | | | |
| 5.1. | **Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление**  **пространственных отношений.** | 3 |  |  |  | Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 5.2. | **Распознавание объекта и его отражения.** | 1 |  |  |  | Распознавание и называние известных геометрических фигур,  обнаружение в окружающем мире их моделей;  Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;  Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 5.3. | **Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.** | 3 |  |  |  | Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур  (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;  Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур; | Практическая работа;  Тестирование; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 5.4. | **Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.** | 3 |  |  |  | Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса; Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления,  прокладывание маршрута; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 5.5. | **Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.** | 2 |  |  |  | Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса; Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления,  прокладывание маршрута; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 5.6. | **Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.** | 4 |  |  |  | Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| Итого по разделу | | 16 |  | | | | | |
| Раздел 6. **Математическая информация** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1. | **Сбор данных об объекте по образцу.**  **Характеристики объекта, группы объектов**  **(количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).** | 2 |  |  |  | Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;  Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами  наблюдаемых фактов, закономерностей;  Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положениярисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги; | Практическая  работа;  Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»;  Проверочная  работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 6.2. | **Группировка объектов по заданному признаку.** | 2 |  |  |  | Дифференцированное задание: составление предложений,  характеризующих положение одного предмета относительно другого.  Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»),  переместительное свойство сложения;  Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.); | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 6.3. | **Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.** | 2 |  |  |  | Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положениярисунка, числа, задания и пр. на  странице, на листе бумаги;  Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку  (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 6.4. | **Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.** | 2 |  |  |  | Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.); | Практическая работа;  Проверочная работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 6.5. | **Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу** | 2 |  |  |  | Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку  (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;  Дифференцированное задание: составление предложений,  характеризующих положение одного предмета относительно другого.  Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения; | Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 6.6. | **Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).** | 2 |  |  |  | Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.); | Практическая работа;  Тестирование; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| 6.7. | **Выполнение 1—3-шаговых инструкций,**  **связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.** | 3 |  |  |  | Знакомство с логической конструкцией «Если … , то …».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения; | Контрольная работа;  Практическая работа; | Учи.ру, РЭШ, ЯКласс |
| Итого по разделу: | | 15 |  | | | | | |
| Резервное время | | 14 |  | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 132 |  |  |  | | | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата**  **изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Предмет «математика». Счёт предметов | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 2. | Пространственные представления | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 3. | Временные  представления. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; |
| 4. | Отношения Столько же. Больше. Меньше. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; |
| 5. | Сравнение групп предметов | 1 |  | 1 |  | Практическая работа;  Тестирование; |
| 6. | Уравнивание предметов, групп предметов | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 7. | Закрепление знаний. Страничка для  любознательных | 1 |  | 1 |  | Зачет; |
| 8. | Закрепление знаний. Проверочная работа | 1 | 1 |  |  | Проверочная работа; |
| 9. | Много. Один. Число и цифра 1. | 1 |  | 1 |  | Практическая  работа;  Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 10. | Число и цифра 2. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 11. | Число и цифра 3. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 12. | Знаки «+», «–», «=». | 1 |  | 1 |  | Практическая работа;  Тестирование; |
| 13. | Число и цифра 4. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14. | Длина. Длиннее, короче. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 15. | Число и цифра 5. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 16. | Числа от 1 до 5. Состав числа 5. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 17. | Закрепление и обобщение знаний. Страничка для  любознательных. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 18. | Отрезок. Построение отрезка. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 19. | Геометрические фигуры. Круг. Треугольник. Прямоугольник. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 20. | Состав чисел от 2 до 5. Закрепление.  Проверочная работа | 1 | 1 |  |  | Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»;  Проверочная  работа; |
| 21. | Знаки сравнения: «>» (больше), «<» (меньше),«=» (равно). | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 22. | Равенство. Неравенство. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 23. | Геометрические фигуры. Построение квадрата и треугольника с помощью линейки. | 1 |  | 1 |  | Практическая  работа; |
| 24. | Число и цивра 6 | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; |
| 25. | Число и цифра 7 | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 26. | Числа и цифры 8,9 | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; |
| 27. | Число и цифра 9 | 1 |  | 1 |  | Тестирование; |
| 28. | Число 10. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. | Числа от 1 до 10. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 30. | Сантиметр – единица измерения длины. Измерение длины отрезков. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 31. | Измерение длины отрезка. Увеличение и уменьшение чисел. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 32. | Число 0. Сложение и вычитание с числом 0. | 1 |  | 1 |  | Диктант;  Самооценка с  использованием«Оценочного  листа»; |
| 33. | Число и цифра 0.  Сложение и вычитание с числом 0. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 34. | Закрепление знаний Странички для  любознательных. | 1 |  | 1 |  | Тестирование; |
| 35. | Проверочная работа «Что узнали? Чему  научились?» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 36. | Прибавить и вычесть число 1. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 37. | Прибавить и вычесть число 1. | 1 | 1 |  |  | Практическая работа; |
| 38. | Прибавить и вычесть число 2. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 39. | Слагаемые. Сумма. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 40. | Задача Структура задачи. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 41. | Составление задач по рисунку. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 42. | Составление таблицы с  числом 2. Составление и решение задач по  рисунку, по схеме, записи решения | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43. | Закрепление знаний. Проверочная работа. | 1 | 1 |  |  | Проверочная работа; |
| 44. | Решение задач и  числовых выражений. Присчитывание числа 2. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 45. | Решение задач и  числовых выражений Увеличение и  уменьшение на… | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 46. | Закрепление изученного материала. Странички для любознательных. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 47. | Закрепление изученного материала. Странички для любознательных. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 48. | Сложение и вычитание вида □+3 □-3 | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 49. | Приёмы вычислений □+3□-3 | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 50. | Закрепление по теме «Прибавить и вычесть 3». | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 51. | Закрепление. Измерение и сравнение отрезков. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 52. | Связь чисел при сложении и вычитании | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 53. | Составление таблицы с  числом 3. Присчитывание и отсчитывание по 3. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 54. | Присчитывание и отсчитывание по 3. Решение задач. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 55. | Закрепление и обобщение знаний. Странички для  любознательных. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 56. | Закрепление и обобщение знаний: Что узнали? Чему научились? | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57. | Решение задач изученных видов | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 58. | Временные представления«раньше», «позже», «сначала», «потом», «перед», «за», «между». | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 59. | Сложение и вычитание чисел в пределах первого десятка | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 60. | Задачи на увеличение числа на несколько  единиц | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 61. | Решение числовых выражений | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 62. | Прибавить и вычесть 4. Приёмы вычислений. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 63. | Задачи на разностное сравнение чисел | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 64. | Задачи на разностное сравнение чисел.  Закрепление | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 65. | Сравнение чисел. Задачи на разностное сравнение чисел. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 66. | Составление таблицы с числом 4. Решение задач. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 67. | Решение задач. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 68. | Отрезок. Длина отрезка. Построение отрезков заданной длинны. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 69. | Геометрические фигуры: круг, прямоугольник, треугольник, отрезок. Построение фигур. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 70. | Составление таблицы  вычитания и сложения 5, 6, 7, 8, 9. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71. | Состав чисел первого десятка | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 72. | Состав числа 10. Решение задач. | 1 |  | 1 |  | Зачет;  Практическая работа; |
| 73. | Решение задач и выражений. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 74. | Закрепление изученного.  Странички для  любознательных. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 75. | Закрепление изученного. Что узнали? Чему  научились? | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 76. | Связь между суммой и слагаемыми. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 77. | Связь между суммой и  слагаемыми. Закрепление. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 78. | Решение задачи выражений | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 79. | Решение задачи  выражений. Повторение | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 80. | Уменьшаемое,  вычитаемое, разность. Состав чисел 6, 7.  Вычитание вида 6-□ 7-□ | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 81. | Состав чисел 6, 7.  Вычитание вида 6-□ 7-□ | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 82. | Состав чисел 8, 9.  Вычитание вида 8-□ 9-□ | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 83. | Состав чисел 8, 9.  Вычитание вида 8-□ 9-□ | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 84. | Вычитание из числа 10.  Таблица сложения и  соответствующие случаи вычитания. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 85. | Вычитание из числа 10.  Таблица сложения и  соответствующие случаи вычитания. Закрепление изученного. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 86. | Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 87. | Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда. Работа с таблицей. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 88. | Закрепление изученного.  Что узнали? Чему  научились? Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 89. | Закрепление изученного | 1 |  | 1 |  | Зачет;  Практическая работа; |
| 90. | Проверочная работа | 1 | 1 |  |  | Проверочная работа; |
| 91. | Тестовая проверочная работа | 1 | 1 |  |  | Тестирование; |
| 92. | Название и по следовательность чисел вторго десятка | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 93. | Образование чисел второго десятка | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 94. | Единица длины -дециметр | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 95. | Случаи сложения и  вычитания, основанные на знании нумерации | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 96. | Сложение и вычитание чисел в пределах 20 | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 97. | Закрепление знаний. Что узнали. Чему научились. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 98. | Преобразование условия и вопроса задачи | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 99. | Решение задач и уравнений | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 100. | Решение задач. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 101. | Решение задач. Закрепление | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 102. | Решение задач. Проверочная работа | 1 | 1 |  |  | Проверочная работа; |
| 103. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+2 □+3 | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 104. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+4 | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 105. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+5 | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 106. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+6.  Проверочная работа «Сложение чисел». | 1 | 1 |  |  | Проверочная работа; |
| 107. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+7 | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 108. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+8 | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 109. | Таблица сложения | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 110. | Решение задач и выражений | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 111. | Закрепление знаний.  Странички для  любознательных. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112. | Закрепление навыка  сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Проверочная работа. | 1 | 1 |  |  |  |
| 113. | Общие приёмы вычитания с переходом через  десяток. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 114. | Вычитание вида 11 – �. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 115. | Вычитание вида 12 – �. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 116. | Вычитание вида 13 – �. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 117. | Вычитание вида 14 – �. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 118. | Вычитание вида 15 – �. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 119. | Вычитание вида 16 – �. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 120. | Вычитание вида 17 – �, 18 – �. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 121. | Закрепление знаний по теме «Табличное  сложение и вычитание в пределах 20».  Проверочная работа. | 1 | 1 |  |  | Проверочная работа; |
| 122. | Закрепление знаний по теме Странички для  любознательных | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 123. | Закрепление знаний. Что узнали. Чему научились | 1 |  | 1 |  | Зачет; |
| 124. | Закрепление изученного материала по теме «Сложение и вычитание до 20». | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 125. | Контрольная работа по теме «Сложение и  вычитание до 20» | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 126. | Закрепление изученного. Состав чисел до 10 | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 127. | Закрепление изученного материала по теме «Сложение и вычитание до 20». | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 128. | Закрепление изученного материала. Страничка для любознательных. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 129. | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа; |
| 130. | Закрепление. Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| 131. | Закрепление. Сложение и вычитание в пределах  второго десятка. | 1 |  | 1 |  | Практическая работа; |
| 132. | Закрепление. Решение текстовых задач | 1 |  | 1 |  | Устный опрос; Практическая работа; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 132 | 14 | 118 | | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество«Издательство «Просвещение»;   
Введите свой вариант:

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Методические рекомендации с поурочными разработками по "Математике" 1 класс УМК "Школа России"

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Учи.ру, РЭШ, ЯКласс

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**   
Мультимедийный компьютер.Таблица по математике.

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**