

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования Республики Мордовия

Администрация Торбеевского муниципального района Республики мордовия

МБОУ «Краснопольская ООШ»

РАССМОТРЕНО  
МО учителей начальных классов

\_\_\_\_\_ Жаткина Л.И.

Протокол №

от "" 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
директор школы

\_\_\_\_\_ Сайгашов М.И.

Приказ №

от "" 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 2077208)**

учебного предмета  
«Математика»

для 1 класса начального общего образования  
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Тюфтяева Тамара Владимировна  
учитель начальных классов



## **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

| №<br>п/п                | Наименование разделов и тем программы  | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Виды деятельности   | Виды, формы<br>контроля  | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы   |
|-------------------------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|--|---|
|                         |  | всего            | контрольные<br>работы | практические<br>работы |                  |   |  |   |
| <b>Раздел 1. Числа</b>  |  |                  |                       |                        |                  |   |  |   |
| 1.1.                    | <b>Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.</b>  | 10               | 0                     | 0                      |                  | Словесное описание группы предметов, ряда чисел;<br>Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений;<br>Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; | Устный опрос;<br>Письменный контроль;<br>Практическая работа;<br>Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ <a href="http://kopilurokov.ru/">http://kopilurokov.ru/</a> , |
| 1.2.                    | <b>Единица счёта. Десяток.</b>   | 1                | 0                     | 0                      |                  | Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;  | Электронное приложение к учебнику.РЭШ.  |
| 1.3.                    | <b>Счёт предметов, запись результата цифрами.</b>  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;  | Электронное приложение к учебнику.РЭШ.  |
| 1.4.                    | <b>Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.</b>                                  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;  | Электронное приложение к учебнику.РЭШ.  |
| 1.5.                    | <b>Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.</b> | 2                | 0                     | 0                      |                  | Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;   | Устный опрос;<br>Письменный контроль;  | Электронное приложение к учебнику.РЭШ.  |
| 1.6.                    | <b>Число и цифра 0 при измерении, вычислении.</b>  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;  | Электронное приложение к учебнику.РЭШ.  |
| 1.7.                    | <b>Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение</b>  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;<br>Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;  | Электронное приложение к учебнику.РЭШ.  |
| 1.8.                    | <b>Однозначные и двузначные числа.</b>   | 1                | 0                     | 0                      |                  | Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;  | Электронное приложение к учебнику.РЭШ.  |
| 1.9.                    | <b>Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц</b>                                     | 2                | 0                     | 0                      |                  | 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;<br>Письменный контроль;  | Электронное приложение к учебнику.РЭШ.  |
| <b>Итого по разделу</b> |  | 20               |                       |                        |                  |   |  |   |

| Раздел 2. Величины                |   |    |   |   |  |  |   |  |
|-----------------------------------|---|----|---|---|--|--|---|--|
| 2.1.                              | Длина и её измерение с помощью заданной мерки.  | 2  | 0 | 0 |  | Наблюдение действия измерительных приборов;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;<br>Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 2.2.                              | Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.   | 1  | 0 | 0 |  | Коллективная работа по различению и сравнению величин;   | Устный опрос;<br>Письменный контроль;<br>Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 2.3.                              | Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.  | 4  | 0 | 0 |  | Знакомство с приборами для измерения величин;<br>Наблюдение действия измерительных приборов;<br>Использование линейки для измерения длины отрезка;   | Практическая работа;  | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| Итого по разделу                  |   | 7  |   |   |  |  |   |  |
| Раздел 3. Арифметические действия |   |    |   |   |  |  |   |  |
| 3.1.                              | Сложение и вычитание чисел в пределах 20.   | 23 | 0 | 0 |  | Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;   | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                         | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 3.2.                              | Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения. | 6  | 0 | 0 |  | Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);   | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                         | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 3.3.                              | Вычитание как действие, обратное сложению.  | 1  | 0 | 0 |  | Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                         | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 3.4.                              | Неизвестное слагаемое.  | 1  | 0 | 0 |  | Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия; | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                         | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 3.5.                              | Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.   | 2  | 0 | 0 |  | Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;                                    | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                         | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 3.6.                              | Прибавление и вычитание нуля.   | 1  | 0 | 0 |  | Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия; | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                         | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 3.7.                              | Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.  | 4  | 1 | 0 |  | Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                         | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 3.8.                              | Вычисление суммы, разности трёх чисел.  | 2  | 0 | 0 |  | Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;                                    | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                         | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| Итого по разделу                  |   | 40 |   |   |  |  |   |  |

| Раздел 4. Текстовые задачи                                   |   |    |   |   |  |   |                                    |  |
|--|---|----|---|---|--|---|------------------------------------|--|
| 4.1.   | Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.  | 2  | 0 | 0 |  | Соотнесение текста задачи и её модели;  | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 4.2.   | Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.   | 1  | 0 | 0 |  | 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; | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 4.3.   | Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.   | 1  | 0 | 0 |  | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);   | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 4.4.   | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.   | 11 | 0 | 0 |  | Соотнесение текста задачи и её модели;  | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 4.5.   | Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).           | 1  | 0 | 0 |  | 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; | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 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. | 4  | 0 | 0 |  | Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута;   | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 5.2.   | Распознавание объекта и его отражения.  | 1  | 0 | 0 |  | Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;   | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 5.3.   | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.  | 4  | 0 | 0 |  | Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры;  | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 5.4.   | Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.  | 9  | 0 | 0 |  | Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;   | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 5.5.   | Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.   | 1  | 0 | 0 |  | Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;   | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |

|  |  |     |   |   |  |   |                                    |  |
|--|--|-----|---|---|--|---|------------------------------------|--|
| 5.6.                                       | <b>Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>   | 1   | 0 | 0 |  | Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;  | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| Итого по разделу                           |  | 20  |   |   |  |   |                                    |  |
| <b>Раздел 6. Математическая информация</b> |  |     |   |   |  |   |                                    |  |
| 6.1.                                       | <b>Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).</b> | 4   | 0 | 0 |  | Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;  | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 6.2.                                       | <b>Группировка объектов по заданному признаку.</b>   | 2   | 0 | 0 |  | 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.;  | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 6.3.                                       | <b>Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.</b>  | 1   | 0 | 0 |  | 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.;  | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 6.4.                                       | <b>Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.</b>                                      | 1   | 0 | 0 |  | Знакомство с логической конструкцией «Если … , то …». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;   | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 6.5.                                       | <b>Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу</b>                           | 3   | 0 | 0 |  | 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.); | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 6.6.                                       | <b>Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).</b>  | 1   | 0 | 0 |  | Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;  | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| 6.7.                                       | <b>Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.</b>  | 3   | 0 | 0 |  | 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.;  | Устный опрос; Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику.РЭШ. |
| Итого по разделу:                          |  | 15  |   |   |  |   |                                    |  |
| Резервное время                            |  | 14  |   |   |  |   |                                    |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ        |  | 132 | 1 | 0 |  |   |                                    |  |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п | Тема урока  | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Виды, формы<br>контроля  |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
|          |   | всего            | контрольные<br>работы | практические<br>работы |                  |  |
| 1.       | Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.             | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный опрос;  |
| 2.       | Счет предметов.   | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                            |
| 3.       | Вверху. Внизу. Слева.<br>Справа.  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Самооценка с использованием «Оценочного листа»;                  |
| 4.       | Раньше. Позже. Сначала.<br>Потом.   | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                            |
| 5.       | Столько же. Больше.<br>Меньше   | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                            |
| 6.       | На сколько больше? На сколько меньше?                                     | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный опрос;<br>Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 7.       | На сколько больше? На сколько меньше?                                     | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                            |
| 8.       | Повторение и обобщение изученного по теме : "Подготовка к изучению чисел" | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                            |
| 9.       | Много. Один. Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Число и цифра 9   | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный опрос;<br>Зачет;  |
| 10.      | Число и цифра 2.  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                            |

|     |   |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|---|---|--|--|
| 11. | Число и цифра 3.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 12. | Знаки «+» «-» «=»   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 13. | Число и цифра 4.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 14. | Длиннее, короче   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 15. | Число и цифра 5.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 16. | Числа от 1 до 5. Состав<br>числа 5.                             | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 17. | Страницы для<br>любознательных.                                 | 1 | 0 | 1 |  | Практическая<br>работа;                  |
| 18. | Точка. Кривая линия.<br>Прямая линия. Отрезок.<br>Луч.          | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 19. | Ломаная линия   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 20. | Закрепление изученного<br>по теме : "Точка. Кривая.<br>Ломаная" | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 21. | Знаки « > ». « < »<br>(больше,меньше)                           | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 22. | Равенство. Неравенство.   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 23. | Равенство. Неравенство.   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |

|     |   |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|---|---|--|--|
| 24. | Числа 6 и 7.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль;                 |
| 25. | Числа 6 и 7. Письмо<br>цифры 7  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль;                 |
| 26. | Числа 8 и 9. Письмо<br>цифры 8  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль;                 |
| 27. | Числа 8 и 9. Письмо<br>цифры 9  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль;                 |
| 28. | Число 10.   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль;                 |
| 29. | Повторение и обобщение<br>изученного по теме «Числа<br>от 1 до 10»                        | 1 | 0 | 0 |  | Самооценка с<br>использованием<br>«Оценочного<br>листа»; |
| 30. | Наши проекты<br>«Математика вокруг нас.<br>Числа в загадках, посло-<br>вицах, поговорках» | 1 | 0 | 1 |  | Практическая<br>работа;<br>Проект.;                      |
| 31. | Единица длины -<br>сантиметр.   | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль;                 |
| 32. | Увеличить на...<br>Уменьшить на...  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль;                 |
| 33. | Число 0.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль;                 |
| 34. | Сложение и вычитание с<br>числом 0.   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль;                 |
| 35. | Страницки для<br>любознательных   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая<br>работа;                                  |

|     |   |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| 36. | Повторение пройденного.<br>«Что узнали. Чему научились»         | 1 | 0 | 0 |  | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 37. | Повторение пройденного<br>«Что узнали. Чему научились»          | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль;                            |
| 38. | Сложение и вычитание вида $\square + 1$ , $\square - 1$         | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 39. | Сложение и вычитание вида $\square + 1 + 1$ , $\square - 1 - 1$ | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 40. | Сложение и вычитание вида $\square + 2$ , $\square - 2$         | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 41. | Названия чисел при сложении. Слагаемые. Сумма.                  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 42. | Задача. Структура задачи.                                       | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 43. | Составление и решение задач по рисунку                          | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 44. | Таблицы сложения и вычитания с числом 2.                        | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 45. | Присчитывание и отсчитывание по 2.                              | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 46. | Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц.          | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 47. | Страницки для любознательных                                    | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |

|     |   |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| 48. | Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»-    | 1 | 0 | 0 |  | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 49. | Страницки для любознательных                            | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа;                            |
| 50. | Сложение и вычитание вида $\square + 3$ , $\square - 3$ | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль;                            |
| 51. | Прибавление и вычитание числа 3.                        | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 52. | Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков         | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 53. | Таблицы сложения и вычитания с числом 3.                | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 54. | Присчитывание и отсчитывание по 3.                      | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 55. | Решение задач изученных видов.                          | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 56. | Решение задач с недостающими данными или вопросом.      | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 57. | Страницки для любознательных.                           | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 58. | Что узнали. Чему научились.                             | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль;                            |
| 59. | Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»     | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа;                            |
| 60. | Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»     | 1 | 0 | 0 |  | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

|     |   |   |   |   |  |                                       |
|-----|---|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 61. | Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»                                   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 62. | Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения».                          | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 63. | Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел 7,8,9.                       | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 64. | Задачи на увеличение числа на несколько единиц.                                       | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 65. | Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.                                       | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 66. | Сложение и вычитание вида $\square + 4$ , $\square - 4$                               | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 67. | Закрепление изученного. Решение числовых выражений.                                   | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль;                  |
| 68. | Задачи на разностное сравнение (На сколько больше? На сколько меньше?)                | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 69. | Таблицы сложения и вычитания с числом 4.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 70. | Задачи на разностное сравнение.   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 71. | Перестановка слагаемых.   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 72. | Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5,6,7,8,9$ | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |  |   |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| 73. | Таблица для случаев вида<br>$\square + 5,6,7,8,9$                          | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 74. | Закрепление по теме<br>«Состав чисел в пределах<br>10».                    | 1 | 0 | 0 |  | Письменный<br>контроль;                  |
| 75. | Закрепление по теме<br>«Состав чисел в пределах<br>10».                    | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 76. | Закрепление изученного.<br>Решение задач, с двумя<br>вопросами.            | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 77. | Страницки для<br>любознательных.   | 1 | 0 | 0 |  | Письменный<br>контроль;                  |
| 78. | Повторение пройденного<br>«Что узнали. Чему<br>научились»                  | 1 | 0 | 0 |  | Тестирование;                            |
| 79. | Закрепление изученного.<br>«Числа от 1 до 10.<br>Сложение и вычитание».    | 1 | 0 | 0 |  | Практическая<br>работа;                  |
| 80. | Связь между суммой и<br>слагаемыми.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 81. | Связь между суммой и<br>слагаемыми.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 82. | Решение задач изученных<br>видов.  | 1 | 0 | 0 |  | Письменный<br>контроль;                  |
| 83. | Названия чисел при<br>вычитании: уменьшаемое,<br>вычитаемое, разность.     | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 84. | Вычитание вида $6 - \square$ , $7 - \square$                               | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 85. | Закрепление приёма<br>вычислений вида $6 - \square$ , $7 -$<br>$\square$ . | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |
| 86. | Вычитание вида $8 - \square$ , $9 - \square$                               | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный<br>контроль; |

|     |   |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|---|---|--|--|
| 87. | Решение задач изученных видов                                   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;              |
| 88. | Вычитание вида 10 - □   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;              |
| 89. | Закрепление изученного.<br>Решение задач изученных видов        | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;              |
| 90. | Единица массы:<br>килограмм.                                    | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль;                               |
| 91. | Единица вместимости:<br>литр.                                   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;              |
| 92. | Повторение пройденного<br>«Что узнали. Чему научились»          | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;                                      |
| 93. | Повторение пройденного<br>«Что узнали. Чему научились»          | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль;                               |
| 94. | Повторение пройденного<br>«Что узнали. Чему научились»          | 1 | 0 | 0 |  | Самооценка с использованием<br>«Оценочного листа»; |
| 95. | Проверочная работа<br>«Проверим себя и оценим свои достижения». | 1 | 0 | 1 |  | Проверочная работа;                                |
| 96. | Название и последовательность чисел от 11 до 20.                | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль;                               |
| 97. | Образование чисел второго десятка.                              | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;              |
| 98. | Запись и чтение чисел второго десятка.                          | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;              |
| 99. | Единица длины - дециметр.                                       | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;              |

|      |   |   |   |   |  |   |
|------|---|---|---|---|--|---|
| 100. | Сложение и вычитание вида 10+7, 17-7, 17-10   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 101. | Сложение и вычитание вида 10+7, 17-7, 17-10   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 102. | Страницки для любознательных.   | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль;                            |
| 103. | Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»                                       | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа;                            |
| 104. | Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» Проверочная работа                    | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 105. | Закрепление изученного по теме «Числа второго десятка».                                   | 1 | 0 | 0 |  | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 106. | Подготовка к решению задач в два действия.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 107. | Подготовка к решению задач в два действия.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 108. | Составная задача  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 109. | Составная задача  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 110. | Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток                          | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 111. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2$ , $\square + 3$ . | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 112. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 4$ .                 | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |

|      |  |   |   |   |  |   |
|------|--|---|---|---|--|---|
| 113. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 5$ .                  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 114. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 6$ .                  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 115. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 7$ .                  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 116. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 8, \square + 9$ .     | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 117. | Таблица сложения.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 118. | Таблица сложения.  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 119. | Странички для любознательных. Общие приёмы табличного вычитания с переходом через десяток. | 1 | 0 | 0 |  | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 120. | Вычитание вида $11 - \square$  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 121. | Вычитание вида $12 - \square$  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 122. | Вычитание вида $13 - \square$  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 123. | Вычитание вида $14 - \square$  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 124. | Вычитание вида $15 - \square$  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 125. | Итоговая контрольная работа за 1 класс   | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа;                             |

|                                     |  |     |   |   |  |                                       |
|-------------------------------------|--|-----|---|---|--|---------------------------------------|
| 126.                                | Закрепление изученного по теме «Вычитание с переходом через десяток» | 1   | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 127.                                | Вычитание вида 16 - □  | 1   | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 128.                                | Вычитание вида 17 - □, 18 - □  | 1   | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 129.                                | Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились                   | 1   | 0 | 0 |  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 130.                                | Что узнали, чему научились в 1 классе                                | 1   | 0 | 0 |  | Письменный контроль;                  |
| 131.                                | Что узнали, чему научились в 1 классе                                | 1   | 0 | 0 |  | Письменный контроль;                  |
| 132.                                | Что узнали, чему научились в 1 классе                                | 1   | 0 | 0 |  | Тестирование;                         |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 132 | 1 | 7 |  |                                       |

# **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»;

Ведите 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**

<https://urok.1sept.ru/> <http://school-collection.edu.ru/> <https://uchi.ru/>

<https://resh.edu.ru> <https://uchi.ru/> <https://education.yandex.ru>

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Классная магнитная доска.

Телевизор, компьютер, принтер.

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

