

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования и науки Республики Калмыкия

Ики-Бурульский район

МБОУ "Бага-Бурульская СОШ"

**РАССМОТРЕНО**  
На заседании ШМЦ НШ

Руководитель ШМЦ Болдырева Б.Б.

Протокол №1

от "22" август 2022 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Заместитель директора по учебно -  
воспитательной работе

\_\_\_\_\_ Абеева Т.В.

Протокол №1

от "31" август 2022 г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
Директор школы

\_\_\_\_\_ Петушова Б.Э.

Приказ №

от "1" сентября 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 4872103)**

учебного предмета  
«Математика»

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

Составитель: Болдырева Байрта Борисовна  
учитель начальных классов

п.Бага-Бурул 2022

## **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,<br>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>  | 2                | 0                     | 0                      |                  | Устная работа: счёт единицами в разном;<br>порядке;<br>чтение;<br>упорядочение однозначных и;<br>двузначных чисел; счёт по 2;<br>по 5;<br>;  | Устный<br>опрос;           | Учи<br>ру<br>РЭШ  |
| 1.2.                   | <b>Единица счёта. Десяток.</b>   | 2                | 0                     | 0                      |                  | Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы:<br>«Сколько?»;<br>«Который по счёту?»;<br>«На сколько больше?»;<br>«На сколько меньше?»;<br>«Что получится;<br>если увеличить/уменьшить количество на 1;<br>на 2?» — по;<br>образцу и самостоятельно;<br>; | Практическая<br>работа;    | Учи. ру РЭШ   |
| 1.3.                   | <b>Счёт предметов, запись результата цифрами.</b>  | 3                | 0                     | 0                      |                  | Чтение и запись по образцу и самостоятельно;<br>группы чисел;<br>геометрических фигур в заданном и;<br>самостоятельно установленном порядке;<br>;  | Устный<br>опрос;           | Учи.<br>ру<br>РЭШ                                       |
| 1.4.                   | <b>Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.</b>                                  | 2                | 0                     | 0                      |                  | Словесное описание группы предметов;<br>ряда;<br>чисел;<br>;   | Устный<br>опрос;           | Учи.<br>ру<br>РЭШ                                       |
| 1.5.                   | <b>Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.</b> | 2                | 0                     | 0                      |                  | Цифры; знаки сравнения;<br>равенства;<br>;<br>арифметических действий;<br>;  | Письменный<br>контроль;    | Учи.<br>ру<br>РЭШ                                       |
| 1.6.                   | <b>Число и цифра 0 при измерении, вычислении.</b>  | 2                | 0                     | 0                      |                  | Игровые упражнения по различению количества предметов<br>(зрительно;<br>на слух;<br>установлением соответствия);<br>числа и цифры;<br>представлению чисел словесно и письменно;;   | Устный<br>опрос;           | Учи.<br>ру<br>РЭШ                                       |

|                  |  |    |   |   |  |   |                      |             |
|------------------|--|----|---|---|--|---|----------------------|-------------|
| 1.7.             | <b>Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение</b>    | 2  | 0 | 1 |  | Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел; геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;; | Контрольная работа;  | Учи. ру РЭШ |
| 1.8.             | <b>Однозначные и двузначные числа.</b>                   | 2  | 0 | 0 |  | Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел; геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;; | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |
| 1.9.             | <b>Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц</b> | 3  | 0 | 0 |  | Устная работа: счёт единицами в разном порядке; чтение; упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2; по 5;;            | Письменный контроль; | Учи. ру РЭШ |
| Итого по разделу |  | 20 |   |   |  |   |                      |             |

#### Раздел 2. Величины

|                  |  |   |   |   |  |  |                      |             |
|------------------|--|---|---|---|--|--|----------------------|-------------|
| 2.1.             | <b>Длина и её измерение с помощью заданной мерки.</b>  | 2 | 0 | 0 |  | Знакомство с приборами для измерения величин;;                       | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |
| 2.2.             | <b>Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.</b> | 2 | 0 | 0 |  | Линейка как простейший инструмент измерения длины;;                  | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |
| 2.3.             | <b>Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.</b>                              | 3 | 0 | 0 |  | Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;; | Практическая работа; | Учи. ру РЭШ |
| Итого по разделу |  | 7 |   |   |  |  |                      |             |

#### Раздел 3. Арифметические действия

|      |  |   |   |   |  |   |                      |             |
|------|--|---|---|---|--|---|----------------------|-------------|
| 3.1. | <b>Сложение и вычитание чисел в пределах 20.</b>   | 5 | 0 | 0 |  | Практическая работа с числовым выражением: запись; чтение; приведение примера (с помощью учителя или по образцу); иллюстрирующего смысл арифметического действия;;  | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |
| 3.2. | <b>Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.</b> | 5 | 0 | 0 |  | Использование разных способов подсчёта суммы и разности; ; использование переместительного свойства при нахождении суммы; ;   | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |
| 3.3. | <b>Вычитание как действие, обратное сложению.</b>  | 5 | 0 | 0 |  | Обсуждение приёмов сложения; вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе;   | Письменный контроль; | Учи. ру РЭШ |
| 3.4. | <b>Неизвестное слагаемое.</b>  | 5 | 0 | 0 |  | Практическая работа с числовым выражением: запись; чтение; приведение примера (с помощью учителя или по образцу); иллюстрирующего смысл арифметического действия;;  | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |
| 3.5. | <b>Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.</b>   | 5 | 0 | 0 |  | Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с; использованием раздаточного материала; линейки; модели действия; по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий; одного и того же действия с разными числами; ; | Письменный контроль; | Учи. ру РЭШ |

|                                   |   |    |   |   |  |  |                      |             |
|-----------------------------------|---|----|---|---|--|--|----------------------|-------------|
| 3.6.                              | <b>Прибавление и вычитание нуля.</b>  | 5  | 0 | 0 |  | Использование разных способов подсчёта суммы и разности;<br>; использование переместительного свойства при нахождении суммы;<br>;  | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |
| 3.7.                              | <b>Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.</b>             | 5  | 0 | 0 |  | Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели; переместительного свойства сложения; способа;<br>;   | Письменный контроль; | Учи. ру РЭШ |
| 3.8.                              | <b>Вычисление суммы, разности трёх чисел.</b>   | 5  | 0 | 0 |  | Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с; использованием раздаточного материала; линейки; модели действия; по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий; одного и того же действия с разными числами;<br>; | Контрольная работа;  | Учи. ру РЭШ |
| Итого по разделу                  |   | 40 |   |   |  |  |                      |             |
| <b>Раздел 4. Текстовые задачи</b> |   |    |   |   |  |  |                      |             |
| 4.1.                              | <b>Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.</b> | 3  | 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;        | Учи. ру РЭШ |
| 4.2.                              | <b>Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.</b>                | 3  | 0 | 0 |  | Обобщение представлений о текстовых задачах; решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше»;<br>;<br>«сколько всего»;<br>«сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи; представленного в текстовой задаче;<br>;  | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |
| 4.3.                              | <b>Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.</b>          | 3  | 0 | 0 |  | Соотнесение текста задачи и её модели;;  | Письменный контроль; | Учи. ру РЭШ |
| 4.4.                              | <b>Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.</b>        | 3  | 0 | 0 |  | Обобщение представлений о текстовых задачах; решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше»;<br>;<br>«сколько всего»;<br>«сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи; представленного в текстовой задаче;<br>;  | Практическая работа; | Учи. ру РЭШ |

|      |  |   |   |   |  |  |                      |             |
|------|--|---|---|---|--|--|----------------------|-------------|
| 4.5. | <b>Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).</b> | 4 | 0 | 1 |  | 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;; | Письменный контроль; | Учи. ру РЭШ |
|------|--|---|---|---|--|--|----------------------|-------------|

|                  |    |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого по разделу | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|

|   |  |   |   |   |  |  |                      |             |
|---|--|---|---|---|--|--|----------------------|-------------|
| <b>Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b> |  |   |   |   |  |  |                      |             |
| 5.1.  | <b>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.</b> | 4 | 0 | 0 |  | Распознавание и называние известных геометрических фигур; обнаружение в окружающем мире их моделей;;   | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |
| 5.2.  | <b>Распознавание объекта и его отражения.</b>  | 2 | 0 | 0 |  | Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию»; «Расположи фигуры в заданном порядке»; «Найди модели фигур в классе» и т. п.;;  | Письменный контроль; | Учи. ру РЭШ |
| 5.3.  | <b>Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.</b>  | 4 | 0 | 0 |  | Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры;   | Практическая работа; | Учи. ру РЭШ |
| 5.4.  | <b>Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.</b>  | 4 | 0 | 0 |  | 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 |
| 5.5.  | <b>Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>   | 2 | 0 | 0 |  | Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение; геометрических фигур (по форме; размеру); сравнение отрезков по длине; ;  | Письменный контроль; | Учи. ру РЭШ |
| 5.6.  | <b>Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>   | 4 | 0 | 0 |  | Практические работы: измерение длины отрезка; ломаной; длины стороны квадрата; сторон;   | Практическая работа; | Учи. ру 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> | 2 | 0 | 0 |  | Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций; которые целесообразно сформулировать на языке;       | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |
| 6.2.                                       | <b>Группировка объектов по заданному признаку.</b>   | 2 | 0 | 0 |  | Наблюдение за числами в окружающем;   | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |
| 6.3.                                       | <b>Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.</b>  | 2 | 0 | 1 |  | Работа с наглядностью — рисунками; содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку; | Письменный контроль; | Учи. ру РЭШ |

|                                     |  |     |   |   |  |   |                      |             |  |
|-------------------------------------|--|-----|---|---|--|---|----------------------|-------------|--|
| 6.4.                                | <b>Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.</b>            | 2   | 0 | 0 |  | Дифференцированное задание: составление предложений;<br>; характеризующих положение одного предмета;<br>;   | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |  |
| 6.5.                                | <b>Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу</b> | 1   | 0 | 0 |  | Дифференцированное задание: составление предложений;<br>; характеризующих положение одного предмета;<br>;   | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |  |
| 6.6.                                | <b>Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).</b>  | 2   | 0 | 0 |  | Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет; форма; величина;<br>; количество; назначение и др.). Таблица;<br>;   | Устный опрос;        | Учи. ру РЭШ |  |
| 6.7.                                | <b>Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.</b>                  | 4   | 1 | 0 |  | Дифференцированное задание: составление предложений;<br>; характеризующих положение одного предмета относительно другого.; Моделирование отношения («больше»;<br>; «меньше»; «равно»); переместительное свойство сложения;<br>; | Письменный контроль; | Учи. ру РЭШ |  |
| Итого по разделу:                   |  | 15  |   |   |  |   |                      |             |  |
| Резервное время                     |  | 14  |   |   |  |   |                      |             |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 132 | 1 | 3 |  |   |                      |             |  |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п | Тема урока  | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Виды,<br>формы<br>контроля |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|
|          |   | всего            | контрольные<br>работы | практические<br>работы |                  |                            |
| 1.       | Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества. | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 2.       | Счет предметов.   | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 3.       | Вверху. Внизу. Слева. Справа.                                 | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 4.       | Раньше. Позже. Сначала. Потом.                                | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 5.       | Столько же. Больше. Меньше                                    | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 6.       | На сколько больше? На сколько меньше?                         | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 7.       | На сколько больше? На сколько меньше?                         | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 8.       | Повторение и обобщение изученного по теме.                    | 1                |                       |                        |                  | Письменный контроль;       |
| 9.       | Числа от 1 до 10. Нумерация. Много. Один.                     | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 10.      | Число и цифра 2.  | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 11.      | Число и цифра 3.  | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 12.      | Знаки «+» «-» «=»   | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 13.      | Число и цифра 4.  | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 14.      | Длиннее, короче   | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 15.      | Число и цифра 5   | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |
| 16.      | Числа от 1 до 5. Состав числа 5.                              | 1                |                       |                        |                  | Устный опрос;              |

|     |  |   |  |  |  |                                       |
|-----|--|---|--|--|--|---------------------------------------|
| 17. | Странички для любознательных                     | 1 |  |  |  | Практическая работа;                  |
| 18. | Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 19. | Ломаная линия.                                   | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 20. | Закрепление изученного                           | 1 |  |  |  | Письменный контроль;                  |
| 21. | Знаки «>». «<», «=».                             | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 22. | Равенство. Неравенство                           | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 23. | Многоугольник.                                   | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 24. | Числа 6 и 7.                                     | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 25. | Числа 6 и 7. Письмо цифры 7.                     | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 26. | Числа 8 и 9. Письмо цифры 8                      | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 27. | Числа 8 и 9. Письмо цифры 9                      | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 28. | Число 10   | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 29. | Повторение и обобщение по теме.                  | 1 |  |  |  | Письменный контроль;                  |
| 30. | Наши проекты.                                    | 1 |  |  |  | Устный опрос;<br>письменный контроль; |
| 31. | Сантиметр.                                       | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 32. | Увеличить на...                                  | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 33. | Число 0.   | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 34. | Сложение и вычитание с числом 0.                 | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |

|     |  |   |  |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| 35. | Страницки для любознательных.                    | 1 |  |  |  | Практическая работа;                         |
| 36. | Что узнали. Чему научились.                      | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 37. | Защита проектов                                  | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 38. | Сложение и вычитание вида +1, -1.                | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 39. | Сложение и вычитание вида +1+1, -1-1.            | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 40. | Сложение и вычитание вида +2, -2.                | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 41. | Слагаемые. Сумма                                 | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 42. | Задача.  | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 43. | Составление задач на сложение и вычитание.       | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 44. | Таблицы сложения и вычитания по 2.               | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 45. | Присчитывание и отсчитывание по 2.               | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 46. | Задачи на увеличение (уменьшение) числа          | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 47. | Страницки для любознательных                     | 1 |  |  |  | Письменный контроль;                         |
| 48. | Что узнали. Чему научились                       | 1 |  |  |  | Письменный контроль;<br>Практическая работа; |
| 49. | Страницки для любознательных                     | 1 |  |  |  | Письменный контроль;                         |
| 50. | Сложение и вычитание вида +3, -3.                | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 51. | Прибавление и вычитание числа 3.                 | 1 |  |  |  | Устный опрос;                                |
| 52. | Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков. | 1 |  |  |  | Практическая работа;                         |

|     |  |   |  |   |  |                                    |
|-----|--|---|--|---|--|------------------------------------|
| 53. | Таблицы сложения и вычитания с числом 3.       | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 54. | Присчитывание и отсчитывание по 3.             | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 55. | Решение задач.                                 | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 56. | Решение задач.                                 | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 57. | Странички для любознательных                   | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 58. | Что узнали. Чему научились                     | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 59. | Что узнали. Чему научились                     | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 60. | Закрепление изученного                         | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 61. | Закрепление изученного                         | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 62. | Проверочная работа                             | 1 |  | 1 |  | Письменный контроль;               |
| 63. | Закрепление изученного материала.              | 1 |  |   |  | Практическая работа; устный опрос; |
| 64. | Закрепление изученного материала.              | 1 |  |   |  | Практическая работа; устный опрос; |
| 65. | Сложение и вычитание чисел первого десятка.    | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 66. | Задачи на увеличение числа на несколько единиц | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 67. | Задачи на уменьшение числа на несколько единиц | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 68. | Сложение и вычитание вида $\pm 4$ .            | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |

|     |   |   |  |  |  |                                       |
|-----|---|---|--|--|--|---------------------------------------|
| 69. | Закрепление изученного материала.           | 1 |  |  |  | Практическая работа;<br>устный опрос; |
| 70. | На сколько больше?                          | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 71. | Решение задач                               | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 72. | Таблицы сложения и вычитания с числом 4     | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 73. | Решение задач.                              | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 74. | Перестановка слагаемых.                     | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 75. | Применение переместительного свойства       | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 76. | Таблицы для случаев вида 5, 6, 7, 8, 9.     | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 77. | Состав чисел в пределах 10.                 | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 78. | Состав чисел в пределах 10.<br>Закрепление. | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 79. | Закрепление изученного.<br>Решение задач.   | 1 |  |  |  | Письменный контроль;<br>устный опрос; |
| 80. | Что узнали. Чему научились                  | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 81. | Закрепление изученного.<br>Проверка знаний  | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 82. | Связь между суммой и слагаемыми             | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 83. | Связь между суммой и слагаемыми.            | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 84. | Решение задач                               | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |
| 85. | Уменьшаемое, вычитаемое, разность.          | 1 |  |  |  | Устный опрос;                         |

|      |  |   |  |   |  |                                    |
|------|--|---|--|---|--|------------------------------------|
| 86.  | Вычитание вида 6 - 7 -                                     | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 87.  | Закрепление приемов вычислений вида 6 - ,8-                | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 88.  | Вычитание вида 8- и 9-                                     | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 89.  | Закрепление приема вычислений вида 8- и 9- . Решение задач | 1 |  |   |  | Письменный контроль; устный опрос; |
| 90.  | Вычитание вида 10-   | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 91.  | Закрепление изученного. Решение задач.                     | 1 |  |   |  | Письменный контроль; устный опрос; |
| 92.  | Килограмм.   | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 93.  | Литр.  | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 94.  | Что узнали. Чему научились                                 | 1 |  |   |  | Письменный контроль; устный опрос; |
| 95.  | Проверочная работа   | 1 |  | 1 |  | Письменный контроль;               |
| 96.  | Названия и последовательность чисел второго десятка.       | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 97.  | Запись и чтение чисел второго десятка.                     | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 98.  | Запись и чтение чисел второго десятка.                     | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 99.  | Дециметр.  | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 100. | Сложение и вычитание вида 10+7, 10-7, 17-10.               | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |
| 101. | Сложение и вычитание вида 10+7, 10-7, 17-10.               | 1 |  |   |  | Устный опрос;                      |

|      |   |   |  |   |  |                                  |
|------|---|---|--|---|--|----------------------------------|
| 102. | Страницки для любознательных                                | 1 |  |   |  | Устный опрос; письменная работа; |
| 103. | Что узнали. Чему научились.                                 | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |
| 104. | Проверочная работа  | 1 |  | 1 |  | Письменный контроль;             |
| 105. | Закрепление изученного. Работа над ошибками                 | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |
| 106. | Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.      | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |
| 107. | Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.      | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |
| 108. | Составная задача  | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |
| 109. | Составная задача.   | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |
| 110. | Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через 10 | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |
| 111. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток        | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |
| 112. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток        | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |
| 113. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток        | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |
| 114. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток        | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |
| 115. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток        | 1 |  |   |  | Устный опрос;                    |

|      |  |   |   |  |  |  |
|------|--|---|---|--|--|--|
| 116. | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 117. | Таблица сложения                                     | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 118. | Таблица сложения.                                    | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 119. | Общие приемы вычитания с переходом через десяток.    | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 120. | Вычитание вида 11                                    | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 121. | Вычитание вида 12 – .                                | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 122. | Вычитание вида 13 – .                                | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 123. | Вычитание вида 14 – .                                | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 124. | Вычитание вида 15 – .                                | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 125. | Итоговая контрольная работа                          | 1 | 1 |  |  | Контрольная работа;                    |
| 126. | Работа над ошибками.                                 | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 127. | Вычитание вида 16 – .                                | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 128. | Вычитание вида 17 – , 18–                            | 1 |   |  |  | Устный опрос;<br>практическая работа.; |
| 129. | Закрепление изученного.                              | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |
| 130. | Страницки для любознательных                         | 1 |   |  |  | Устный опрос;<br>практическая работа.; |
| 131. | Что узнали. Чему научились.                          | 1 |   |  |  | Устный опрос;                          |

|                                     |              |   |   |  |  |               |
|-------------------------------------|--------------|---|---|--|--|---------------|
| 132.                                | Наши проекты | 1 |   |  |  | Устный опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 132          | 1 | 3 |  |  |               |

# **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**

Поурочные разработки

Библиотека материалов для начальной школы <http://www.nachalka.com/biblioteka>

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Учи. ру

РЭШ

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в программе Наборы сюжетных (предметных) картинок в соответствии с тематикой

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

1. Классная магнитная доска.
2. Колонки
3. Компьютер
4. ИД

