

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания

Управление образования г. Владикавказ

МБОУ СОШ №37

РАССМОТРЕНО  
методическим объединением  
учителей начальных классов

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
*(Signature)* ( Мурзабекова Х.М. )

УТВЕРЖДАЮ  
Директор бюджетное общеобразовательную школу №37 г. Владикавказа  
Юсупова Л.Э.)

Протокол № 4  
от " 30 " 03 2022 г.

Протокол № 6  
от " 20 " 03 2022 г.

Руководитель МО

*(Signature)* ( Мурзабекова Х.М. )  
Протокол № 5  
от " 29 " 03 2022 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 399363)**

учебного предмета  
«Математика»

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

Составитель: Цицкиева Фариза Муратовна  
учитель начальных классов

г. Владикавказ 2022

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания

Управление образования г.Владикавказ

МБОУ СОШ №37

**РАССМОТРЕНО**  
методическим объединением  
учителей начальных классов

**СОГЛАСОВАНО**  
Заместитель директора по УВР

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор

\_\_\_\_\_ ( Мурзабекова Х.М. ) \_\_\_\_\_ ( Юсупова Л.Э. )

Протокол №\_\_\_\_\_

Приказ №\_\_\_\_\_

от "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

от "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель МО

\_\_\_\_\_ ( Мурзабекова Х.М. )

Протокол №\_\_\_\_\_

от "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**(ID 399363)**

учебного предмета  
«Математика»

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

Составитель: Цицкиева Фариза Муратовна  
учитель начальных классов

г.Владикавказ 2021

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

---

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

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

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

- Освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- Обеспечение математического развития младшего школьника - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

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

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

предположения).

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

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

На изучение математики в 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

---

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

### **Числа и величины**

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

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

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

### **Арифметические действия**

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

### **Текстовые задачи**

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

### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

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

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

### **Математическая информация**

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

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

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

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

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

### **Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)**

#### *Универсальные познавательные учебные действия:*

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному основанию;

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

*Работа с информацией:*

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

*Универсальные коммуникативные учебные действия:*

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

*Универсальные регулятивные учебные действия:*

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

*Совместная деятельность:*

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

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

---

Изучение математики в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.**

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

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

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.**

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

#### **Универсальные познавательные учебные действия:**

##### *1) Базовые логические действия:*

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложененной учебной проблемой.

##### *2) Базовые исследовательские действия:*

- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса

математики;

- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)

**3) Работа с информацией:**

- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

**Универсальные коммуникативные учебные действия:**

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

**Универсальные регулятивные учебные действия:**

**1) Самоорганизация:**

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

**2) Самоконтроль:**

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

### 3) Самооценка:

- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

### Совместная деятельность:

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

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.**

К концу обучения в **1 классе** обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины — сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.



**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

| № п/п                  | Наименование разделов и тем программы  | Количество часов |                    |                     | Дата изучения            | Виды деятельности   | Виды, формы контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы  |
|------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|---|----------------------|---|
|                        |  | всего            | контрольные работы | практические работы |                          |   |                      |   |
| <b>Раздел 1. Числа</b> |  |                  |                    |                     |                          |   |                      |   |
| 1.1.                   | <b>Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись.</b>  | 2                | 0                  | 0                   | 05.09.2022<br>08.09.2022 | 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;        | <a href="https://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/chisla_ot_1_do_9">https://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/chisla_ot_1_do_9</a>   |
| 1.2.                   | <b>Единица счёта. Десяток.</b>   | 2                | 0                  | 0                   | 12.09.2022<br>15.09.2022 | Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5.;  | Устный опрос;        | <a href="https://www.uchportal.ru/load/46-1-0-38735">https://www.uchportal.ru/load/46-1-0-38735</a>   |
| 1.3.                   | <b>Счёт предметов, запись результата цифрами.</b>  | 3                | 0                  | 0                   | 19.09.2022<br>21.09.2022 | Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел.;  | Устный опрос;        | <a href="http://uchi.ru">uchi.ru</a>  |
| 1.4.                   | <b>Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.</b>                                  | 2                | 0                  | 0                   | 26.09.2022<br>27.09.2022 | Словесное описание группы предметов, ряда чисел.;   | Устный опрос;        | <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-kolichestvennyj-i-poryadkovyyj-schet-zakreplenie-5259943.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-kolichestvennyj-i-poryadkovyyj-schet-zakreplenie-5259943.html</a>   |
| 1.5.                   | <b>Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.</b> | 2                | 0                  | 1                   | 28.09.2022<br>29.09.2022 | Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах. ;  | Практическая работа; | <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/21/prezentatsiya-po-matematike-bolshe-menshe-stolko-zhe">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/21/prezentatsiya-po-matematike-bolshe-menshe-stolko-zhe</a>   |
| 1.6.                   | <b>Число и цифра 0 при измерении, вычислении.</b>  | 3                | 0                  | 0                   | 03.10.2022<br>05.10.2022 | 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;        | <a href="http://uchi.ru">uchi.ru</a>  |
| 1.7.                   | <b>Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.</b>                                       | 2                | 0                  | 0                   | 10.10.2022<br>11.10.2022 | Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий.;  | Письменный контроль; | <a href="https://uchitelya.com/matematika/183886-prezentaciya-nazvaniya-chisel-do-20-1-klass.html">https://uchitelya.com/matematika/183886-prezentaciya-nazvaniya-chisel-do-20-1-klass.html</a>   |
| 1.8.                   | <b>Однозначные и двузначные числа.</b>   | 3                | 0                  | 1                   | 17.10.2022<br>19.10.2022 | Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр.;   | Практическая работа; | <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=однозначные%20и%20двузначные%20числа%201%20класс&amp;path=yandex_search&amp;parent_reqid=1648673374470494-10420625205534142162-sas6-5246-13c-sas-17-balancer-8080-BAL-8850&amp;from_type=vast&amp;filmId=16650661069908598086">https://yandex.ru/video/preview/?text=однозначные%20и%20двузначные%20числа%201%20класс&amp;path=yandex_search&amp;parent_reqid=1648673374470494-10420625205534142162-sas6-5246-13c-sas-17-balancer-8080-BAL-8850&amp;from_type=vast&amp;filmId=16650661069908598086</a> |



|                                   |   |    |   |   |                          |   |                      |   |
|-----------------------------------|---|----|---|---|--------------------------|---|----------------------|---|
| 3.4.                              | <b>Невозвестное слагаемое.</b>  | 4  | 0 | 1 | 28.11.2022<br>30.11.2022 | Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);  | Практическая работа; | <a href="http://www.myshared.ru/slides/857015/">http://www.myshared.ru/slides/857015/</a>   |
| 3.5.                              | <b>Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.</b>                            | 5  | 0 | 0 | 05.12.2022<br>09.12.2022 | Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы.;  | Письменный контроль; | <a href="https://mypresentation.ru/presentation/slozhenie-odinakovyx-slagayemyx">https://mypresentation.ru/presentation/slozhenie-odinakovyx-slagayemyx</a>   |
| 3.6.                              | <b>Прибавление и вычитание нуля.</b>  | 6  | 0 | 1 | 12.12.2022<br>16.12.2022 | Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта.;                          | Практическая работа; | <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-slozhenie-i-vichitanie-nulya-klass-shkola-rossii-1729248.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-slozhenie-i-vichitanie-nulya-klass-shkola-rossii-1729248.html</a> |
| 3.7.                              | <b>Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.</b>             | 5  | 1 | 0 | 19.12.2022<br>23.12.2022 | 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 того же действия с разными числами.; | Контрольная работа;  | <a href="https://rutube.ru/video/b4e736b184e0d51763f3e5c4c33f6429/">https://rutube.ru/video/b4e736b184e0d51763f3e5c4c33f6429/</a>   |
| 3.8.                              | <b>Вычисление суммы, разности трёх чисел.</b>   | 5  | 0 | 1 | 26.12.2022<br>29.12.2022 | Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;  | Зачет;               | <a href="https://uchitelya.com/matematika/143821-prezentaciya-slozhenie-i-vychitanie-1-klass.html">https://uchitelya.com/matematika/143821-prezentaciya-slozhenie-i-vychitanie-1-klass.html</a>   |
| <b>Итого по разделу</b>           |   | 40 |   |   |                          |   |                      |   |
| <b>Раздел 4. Текстовые задачи</b> |   |    |   |   |                          |   |                      |   |
| 4.1.                              | <b>Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.</b> | 4  | 0 | 0 | 09.01.2023<br>12.01.2023 | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи).;  | Письменный контроль; | <a href="https://infourok.ru/matematika-tekstovaya-zadacha-i-process-ee-resheniya-562525.html">https://infourok.ru/matematika-tekstovaya-zadacha-i-process-ee-resheniya-562525.html</a>   |
| 4.2.                              | <b>Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.</b>                | 5  | 1 | 0 | 16.01.2023<br>20.01.2023 | Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различие текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче.;             | Письменный контроль; | <a href="http://www.myshared.ru/slides/600392/">http://www.myshared.ru/slides/600392/</a>   |

|      |  |   |   |   |                          |  |                      |   |
|------|--|---|---|---|--------------------------|--|----------------------|---|
| 4.3. | <b>Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.</b>   | 2 | 0 | 0 | 23.01.2023<br>24.01.2023 | 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; | <a href="https://infurok.ru/kartochki-na-znanie-komponentov-dejstvij-4022412.html">https://infurok.ru/kartochki-na-znanie-komponentov-dejstvij-4022412.html</a>   |
| 4.4. | <b>Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.</b>   | 3 | 0 | 0 | 25.01.2023<br>27.01.2023 | Соотнесение текста задачи и её модели.;  | Письменный контроль; | <a href="https://infurok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-v-odno-deystvie-1212292.html">https://infurok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-v-odno-deystvie-1212292.html</a>   |
| 4.5. | <b>Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).</b> | 2 | 0 | 1 | 01.02.2024<br>02.02.2024 | Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче.;  | Практическая работа; | <a href="https://infurok.ru/prezentaciya-k-uuroku-matematiki-reshenie-zadach-dopolnenie-usloviya-zadachi-nedostayushimi-dannymi-ili-voprosom-1klass-5650453.html">https://infurok.ru/prezentaciya-k-uuroku-matematiki-reshenie-zadach-dopolnenie-usloviya-zadachi-nedostayushimi-dannymi-ili-voprosom-1klass-5650453.html</a> |

Итого по разделу

16

#### Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры

|      |  |   |   |   |                          |  |                      |   |
|------|--|---|---|---|--------------------------|--|----------------------|---|
| 5.1. | <b>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.</b> | 4 | 0 | 0 | 06.02.2023<br>09.02.2023 | Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей.;   | Письменный контроль; | <a href="https://infurok.ru/prezentaciya-po-matematike-raspolozhenie-predmetov-klass-1220280.html">https://infurok.ru/prezentaciya-po-matematike-raspolozhenie-predmetov-klass-1220280.html</a>                                 |
| 5.2. | <b>Распознавание объекта и его отражения.</b>  | 4 | 0 | 1 | 13.02.2023<br>16.02.2023 | Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;                 | Практическая работа; | <a href="https://uchitelya.com/matematika/24020-prezentaciya-zerkalnoe-otrazhenie-predmetov-1-klass.html">https://uchitelya.com/matematika/24020-prezentaciya-zerkalnoe-otrazhenie-predmetov-1-klass.html</a>                   |
| 5.3. | <b>Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.</b>  | 3 | 0 | 0 | 20.02.2023<br>22.02.2023 | Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры.;  | Письменный контроль; | <a href="https://nsportal.ru/detskiy-sad/matematika/2016/06/13/prezentatsiya-na-temu-geometricheskie-figury">https://nsportal.ru/detskiy-sad/matematika/2016/06/13/prezentatsiya-na-temu-geometricheskie-figury</a>             |
| 5.4. | <b>Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.</b>  | 4 | 0 | 1 | 01.03.2023<br>03.03.2023 | Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции.; | Практическая работа; | <a href="https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/7964-prezentaciya-izmerenie-dliny-otrezka-santimetr-1-klass.html">https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/7964-prezentaciya-izmerenie-dliny-otrezka-santimetr-1-klass.html</a> |

|  |  |    |   |   |                          |   |                      |   |
|--|--|----|---|---|--------------------------|---|----------------------|---|
| 5.5.                                       | Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.  | 2  | 0 | 0 | 06.03.2023<br>07.03.2023 | Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры.;   | Письменный контроль; | <a href="https://multiurok.ru/files/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-1-klass-po-teme-p.html">https://multiurok.ru/files/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-1-klass-po-teme-p.html</a>   |
| 5.6.                                       | Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.  | 3  | 1 | 0 | 13.03.2023<br>15.03.2023 | Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции.;  | Письменный контроль; | <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-po-teme-kvadrat-krug-pryamougolnik-treugolnik-klass-2229583.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-po-teme-kvadrat-krug-pryamougolnik-treugolnik-klass-2229583.html</a>             |
| Итого по разделу                           |  | 20 |   |   |                          |   |                      |   |
| <b>Раздел 6. Математическая информация</b> |  |    |   |   |                          |   |                      |   |
| 6.1.                                       | Сбор данных об объекте по образцу.<br>Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). | 1  | 0 | 0 | 16.03.2023               | Знакомство с логической конструкцией «Если ..., то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения.;   | Письменный контроль; | <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/09/06/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-gruppy-predmetov-1-klass">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/09/06/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-gruppy-predmetov-1-klass</a> |
| 6.2.                                       | Группировка объектов по заданному признаку.  | 3  | 0 | 1 | 20.03.2023<br>22.03.2023 | Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.); | Практическая работа; | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hzjgwKXRXpo">https://www.youtube.com/watch?v=hzjgwKXRXpo</a>   |
| 6.3.                                       | Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.   | 2  | 0 | 0 | 27.03.2023<br>28.03.2023 | Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей.;   | Письменный контроль; | <a href="https://yandex.ru/video/preview/">https://yandex.ru/video/preview/?</a>  |
| 6.4.                                       | Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.   | 3  | 0 | 1 | 03.04.2023<br>05.04.2023 | Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги.;  | Практическая работа; | <a href="https://znanio.ru/media/kartochki-po-matematike-istinnye-i-lozhnye-vyskazyvaniya-4-klass-2663188">https://znanio.ru/media/kartochki-po-matematike-istinnye-i-lozhnye-vyskazyvaniya-4-klass-2663188</a>   |
| 6.5.                                       | Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу                              | 2  | 0 | 0 | 10.04.2023<br>11.04.2023 | 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.;  | Письменный контроль; | <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/01/17/prezentatsiya-po-matematike-chtenie-tablits-1-klass">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/01/17/prezentatsiya-po-matematike-chtenie-tablits-1-klass</a>             |



## **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**

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

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ,  
ДЕМОНСТРАЦИЙ**

