

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Отдел образования Ейского района

МБОУ СОШ № 3 им.генерал-фельдмаршала М.С.Воронцова г. Ейска МО Ейский район

РАССМОТРЕНО  
методическим объединением  
учителей

Кацай В.Н.  
Протокол №1  
от "30" 082022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
Ряденцева М.В.  
Протокол №1  
от "31" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
Мозговая Е.Х.  
Приказ №356  
от "01" 092022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 2967087)**

учебного предмета  
«Математика»

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

Составитель: Кашина Ольга Александровна  
учитель начальных классов

Ейск 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

|                  |  |   |   |   |                          |  |                      |   |
|------------------|--|---|---|---|--------------------------|--|----------------------|---|
| 2.1.             | <b>Длина и её измерение с помощью заданной мерки.</b>  | 2 | 0 | 1 | 04.10.2022<br>05.10.2022 | Знакомство с приборами для измерения величин; Линейка как простейший инструмент измерения длины; | Устный опрос;        | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/</a> |
| 2.2.             | <b>Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.</b> | 2 | 0 | 0 | 06.10.2022<br>09.10.2022 | Коллективная работа по различению и сравнению величин;   | Устный опрос;        | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/</a> |
| 2.3.             | <b>Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.</b>                              | 3 | 0 | 1 | 10.10.2022<br>12.10.2022 | Использование линейки для измерения длины отрезка;   | Практическая работа; | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/</a> |
| Итого по разделу |  | 7 |   |   |                          |  |                      |   |

### Раздел 3. Арифметические действия

|      |  |    |   |   |                          |  |                      |  |
|------|--|----|---|---|--------------------------|--|----------------------|--|
| 3.1. | <b>Сложение и вычитание чисел в пределах 20.</b>   | 23 | 0 | 3 | 13.10.2022<br>27.11.2022 | Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;  | Устный опрос;        | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 3.2. | <b>Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.</b> | 6  | 0 | 1 | 28.11.2022<br>11.12.2022 | Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;  | Устный опрос;        | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 3.3. | <b>Вычитание как действие, обратное сложению.</b>  | 1  | 0 | 1 | 12.12.2022<br>14.12.2022 | Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;  | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 3.4. | <b>Неизвестное слагаемое.</b>  | 1  | 0 | 0 | 15.12.2022<br>18.12.2022 | Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;                            | Зачет;               | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 3.5. | <b>Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.</b>   | 2  | 0 | 0 | 19.12.2022<br>21.12.2022 | 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 и того же действия с разными числами; | Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 3.6. | <b>Прибавление и вычитание нуля.</b>   | 1  | 0 | 0 | 22.12.2022<br>25.12.2022 | Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;   | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 3.7. | <b>Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.</b>  | 4  | 0 | 1 | 26.12.2022<br>30.12.2022 | Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;  | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 3.8. | <b>Вычисление суммы, разности трёх чисел.</b>  | 2  | 0 | 0 | 09.01.2023<br>15.01.2023 | Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;  | Устный опрос;        | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |

|   |  |   |   |   |                          |   |                      |  |
|---|--|---|---|---|--------------------------|---|----------------------|--|
| Итого по разделу  | 40   |   |   |   |                          |   |                      |  |
| <b>Раздел 4. Текстовые задачи</b>                                   |  |   |   |   |                          |   |                      |  |
| 4.1.  | <b>Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.</b>  | 4 | 0 | 1 | 16.01.2023<br>22.01.2023 | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);   | Устный опрос;        | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 4.2.  | <b>Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.</b>   | 3 | 0 | 1 | 23.01.2023<br>29.01.2023 | 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; | Устный опрос;        | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 4.3.  | <b>Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.</b>   | 3 | 0 | 1 | 30.01.2023<br>05.02.2023 | Соотнесение текста задачи и её модели;  | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 4.4.  | <b>Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.</b>   | 3 | 0 | 1 | 06.02.2023<br>12.02.2023 | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);   | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 4.5.  | <b>Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).</b>           | 3 | 0 | 1 | 20.02.2023<br>26.02.2023 | 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;  | Письменный контроль; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 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 | 1 | 27.02.2023<br>05.03.2023 | Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута;   | Устный опрос;        | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 5.2.  | <b>Распознавание объекта и его отражения.</b>  | 3 | 0 | 1 | 06.03.2023<br>12.03.2023 | Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;  | Устный опрос;        | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 5.3.  | <b>Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.</b>  | 3 | 0 | 1 | 13.03.2023<br>19.03.2023 | Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;   | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |

|  |  |    |   |   |                          |   |                      |  |
|--|--|----|---|---|--------------------------|---|----------------------|--|
| 5.4.                                       | <b>Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.</b>  | 3  | 0 | 1 | 20.03.2023<br>24.03.2023 | Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур;  | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 5.5.                                       | <b>Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>   | 3  | 0 | 1 | 03.04.2023<br>09.04.2023 | Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;                     | Устный опрос;        | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 5.6.                                       | <b>Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>   | 4  | 0 | 2 | 10.04.2023<br>16.04.2023 | Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;  | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 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 | 1 | 17.04.2023<br>19.04.2023 | Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;  | Устный опрос;        | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 6.2.                                       | <b>Группировка объектов по заданному признаку.</b>   | 2  | 0 | 1 | 20.04.2023<br>23.04.2023 | 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.;  | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 6.3.                                       | <b>Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.</b>  | 2  | 0 | 1 | 24.04.2023<br>30.04.2023 | 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.); | Устный опрос;        | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 6.4.                                       | <b>Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.</b>                                      | 2  | 0 | 1 | 01.05.2023<br>07.05.2023 | Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;   | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 6.5.                                       | <b>Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу</b>                           | 2  | 0 | 1 | 08.05.2023<br>14.05.2023 | Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;  | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| 6.6.                                       | <b>Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).</b>  | 2  | 0 | 1 | 15.05.2023<br>21.05.2023 | Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;   | Практическая работа; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |

|                                     |   |     |   |    |                          |   |                      |  |
|-------------------------------------|---|-----|---|----|--------------------------|---|----------------------|--|
| 6.7.                                | <b>Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.</b> | 3   | 0 | 1  | 22.05.2023<br>25.05.2023 | 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; | Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс |
| Итого по разделу:                   |   | 15  |   |    |                          |   |                      |  |
| Резервное время                     |   | 14  |   |    |                          |   |                      |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 132 | 0 | 31 |                          |   |                      |  |

## 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.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 1  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный<br>опрос;           |
| 2.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 2  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный<br>опрос;           |
| 3.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 3  | 1                | 0                     | 1                      |                  | Практическая<br>работа;    |
| 4.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 4  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный<br>опрос;           |
| 5.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 5  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный<br>опрос;           |
| 6.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 6  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный<br>опрос;           |
| 7.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 7  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный<br>опрос;           |
| 8.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 8  | 1                | 0                     | 1                      |                  | Практическая<br>работа;    |
| 9.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 9  | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный<br>опрос;           |
| 10.      | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Обобщение знаний | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный<br>опрос;           |
| 11.      | Числа. Единица счёта.<br>Десяток   | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный<br>опрос;           |
| 12.      | Числа. Счёт предметов,<br>запись результата цифрами                        | 1                | 0                     | 0                      |                  | Устный<br>опрос;           |

|     |  |   |   |   |  |                      |
|-----|--|---|---|---|--|----------------------|
| 13. | Числа. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 14. | Числа. Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же   | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль; |
| 15. | Числа. Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же                                     | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 16. | Числа. Число и цифра 0 при измерении, вычислении   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 17. | Числа. Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 18. | Числа. Однозначные и двузначные числа  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 19. | Числа. Увеличение числа на несколько единиц  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 20. | Числа. Уменьшение числа на несколько единиц  | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 21. | Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее. Короче. Одинаковые по длине                  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 22. | Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение длин отрезков                               | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 23. | Величины. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль; |
| 24. | Величины. Единицы длины: сантиметр   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 25. | Величины. Единицы длины: дециметр  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |

|     |  |   |   |   |  |                         |
|-----|--|---|---|---|--|-------------------------|
| 26. | Величины. Единицы длины:<br>сантиметр, дециметр;<br>установление соотношения<br>между ними   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая<br>работа; |
| 27. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$  | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 28. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычисления вида $\square + 2$ , $\square - 2$  | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 29. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычисления вида $\square + 3$ , $\square - 3$  | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 30. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычисления вида $\square + 4$ , $\square - 4$  | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 31. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Сложение и вычитание вида<br>$\square + 5$ , $\square + 6$ , $\square + 7$ , $\square + 8$ , $\square + 9$ | 1 | 0 | 0 |  | Практическая<br>работа; |
| 32. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание вида $6 - \square$   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая<br>работа; |
| 33. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание вида $7 - \square$   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая<br>работа; |
| 34. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание вида $8 - \square$   | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |

|     |  |   |   |   |  |                         |
|-----|--|---|---|---|--|-------------------------|
| 35. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание вида 9 – □   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая<br>работа; |
| 36. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание вида 10 – □  | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 37. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Сложение однозначных<br>чисел с переходом через<br>десяток вида □ + 2        | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 38. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Сложение однозначных<br>чисел с переходом через<br>десяток вида □ + 3        | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 39. | Арифметические<br>действия. Сложение и<br>вычитание чисел в пределах<br>20. Сложение однозначных<br>чисел с переходом через<br>десяток вида □ + 4        | 1 | 0 | 0 |  | Практическая<br>работа; |
| 40. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Сложение однозначных<br>чисел с переходом через<br>десяток вида □ + 5        | 1 | 0 | 0 |  | Практическая<br>работа; |
| 41. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Сложение однозначных<br>чисел с переходом через<br>десяток вида □ + 6, □ + 7 | 1 | 0 | 0 |  | Практическая<br>работа; |

|     |   |   |   |   |  |                         |
|-----|---|---|---|---|--|-------------------------|
| 42. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Сложение однозначных<br>чисел с переходом через<br>десяток вида $\square + 8$ , $\square + 9$ | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 43. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание с переходом<br>через десяток вида $11 - \square$                                    | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 44. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание с переходом<br>через десяток вида $12 - \square$                                    | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 45. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание с переходом<br>через десяток вида $13 - \square$                                    | 1 | 0 | 0 |  | Тестирование;           |
| 46. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание с переходом<br>через десяток вида $14 - \square$                                    | 1 | 0 | 1 |  | Практическая<br>работа; |
| 47. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание с переходом<br>через десяток вида $15 - \square$                                    | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 48. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание с переходом<br>через десяток вида $16 - \square$                                    | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |
| 49. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание<br>чисел в пределах 20.<br>Вычитание с переходом<br>через десяток вида $17 - \square$ , $18 - \square$                   | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;        |

|     |  |   |   |   |  |                      |
|-----|--|---|---|---|--|----------------------|
| 50. | Арифметические действия.<br>Названия компонентов действий, результатов действия сложения             | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 51. | Арифметические действия.<br>Названия компонентов действий, результатов действия вычитания            | 1 | 0 | 0 |  | Тестирование;        |
| 52. | Арифметические действия.<br>Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 53. | Арифметические действия.<br>Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 10                   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 54. | Арифметические действия.<br>Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 20                   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 55. | Арифметические действия.<br>Переместительное свойство сложения                                       | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 56. | Арифметические действия.<br>Вычитание как действие, обратное сложению                                | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 57. | Арифметические действия.<br>Неизвестное слагаемое  | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 58. | Арифметические действия.<br>Сложение одинаковых слагаемых  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 59. | Арифметические действия.<br>Счёт по 2, по 3, по 5  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 60. | Арифметические действия.<br>Прибавление и вычитание нуля   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |

|     |   |   |   |   |  |                      |
|-----|---|---|---|---|--|----------------------|
| 61. | Арифметические действия.<br>Сложение чисел без перехода через десяток.<br>Обобщение и систематизация знаний   | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 62. | Арифметические действия.<br>Вычитание чисел без перехода через десяток.<br>Обобщение и систематизация знаний  | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 63. | Арифметические действия.<br>Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 64. | Арифметические действия.<br>Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение и систематизация знаний   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 65. | Арифметические действия.<br>Вычитание чисел с переходом через десяток.<br>Общий приём вычитания с переходом через десяток   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 66. | Арифметические действия.<br>Вычитание чисел с переходом через десяток.<br>Обобщение и систематизация знаний   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 67. | Текстовые задачи. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач на сложение по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |

|     |  |   |   |   |  |                      |
|-----|--|---|---|---|--|----------------------|
| 68. | Текстовые задачи. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач на вычитание по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 69. | Текстовые задачи. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче   | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 70. | Текстовые задачи. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 71. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 72. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 73. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц                                    | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 74. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)                 | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|     |  |   |   |   |  |                      |
|-----|--|---|---|---|--|----------------------|
| 75. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов) | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 76. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение чисел   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 77. | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемого   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 78. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого                           | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 79. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого                                 | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 80. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого                                  | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 81. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема                                   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |

|     |   |   |   |   |  |                      |
|-----|---|---|---|---|--|----------------------|
| 82. | Текстовые задачи.<br>Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению)   | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 83. | Пространственные отношения и геометрические фигуры.<br>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 84. | Пространственные отношения и геометрические фигуры.<br>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений  | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 85. | Пространственные отношения и геометрические фигуры.<br>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений                     | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 86. | Пространственные отношения и геометрические фигуры.<br>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |

|     |   |   |   |   |  |                      |
|-----|---|---|---|---|--|----------------------|
| 87. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание объекта и его отражения   | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа; |
| 88. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: куба, шара                                     | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 89. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: круга, треугольника, прямоугольника (квадрата) | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 90. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: прямой, отрезка, точки                         | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 91. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"  | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|     |   |   |   |   |  |                      |
|-----|---|---|---|---|--|----------------------|
| 92. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 93. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямоугольника (квадрата)  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 94. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямой, отрезка  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 95. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника, прямоугольника (квадрата), прямой, отрезка | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|      |  |   |   |   |  |                      |
|------|--|---|---|---|--|----------------------|
| 96.  | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.<br>Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 97.  | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 98.  | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и сантиметрах  | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 99.  | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение длин отрезков   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 100. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин отрезков  | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа;  |

|      |  |   |   |   |  |                      |
|------|--|---|---|---|--|----------------------|
| 101. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 102. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Решение геометрических задач на построение | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 103. | Математическая информация. Сбор данных об объекте по образцу   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 104. | Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер)   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 105. | Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Сравнение двух или более предметов                           | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 106. | Математическая информация. Выбор предметов по образцу (по заданным признакам)  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 107. | Математическая информация. Группировка объектов по заданному признаку  | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 108. | Математическая информация. Группировка объектов по заданному признаку. Группировка по самостоятельно установленному признаку                                 | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|      |  |   |   |   |  |                      |
|------|--|---|---|---|--|----------------------|
| 109. | Математическая информация. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 110. | Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 111. | Математическая информация. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 112. | Математическая информация. Извлечение данного из строки, столбца   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        |
| 113. | Математическая информация. Внесение одного-двух данных в таблицу   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 114. | Математическая информация. Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)   | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа;  |
| 115. | Математическая информация. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |

|      |   |   |   |   |  |                     |
|------|---|---|---|---|--|---------------------|
| 116. | Математическая информация. Выполнение 1 —3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины                 | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;       |
| 117. | Математическая информация. Выполнение 1 —3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;       |
| 118. | Резерв. Числа. Числа от 1 до 10. Повторение   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;       |
| 119. | Резерв. Числа. Числа от 11 до 20. Повторение  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;       |
| 120. | Резерв. Величины. Единица длины: сантиметр. Повторение  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;       |
| 121. | Резерв. Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;       |
| 122. | Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение                                     | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 123. | Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Вычитание. Повторение                                    | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;       |
| 124. | Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение           | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;       |
| 125. | Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение          | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;       |
| 126. | Резерв. Текстовые задачи. Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение                                  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;       |

|  |   |     |   |    |  |                         |
|--|---|-----|---|----|--|-------------------------|
| 127.                                   | Резерв. Текстовые задачи.<br>Задачи на нахождение<br>увеличение (уменьшение)<br>числа на несколько раз.<br>Повторение | 1   | 0 | 0  |  | Устный<br>опрос;        |
| 128.                                   | Резерв. Текстовые задачи.<br>Задачи на разностное<br>сравнение. Повторение  | 1   | 0 | 0  |  | Устный<br>опрос;        |
| 129.                                   | Резерв. Пространственные<br>отношения и<br>геометрические фигуры.<br>Пространственные<br>представления. Повторение    | 1   | 0 | 0  |  | Устный<br>опрос;        |
| 130.                                   | Резерв. Пространственные<br>отношения и<br>геометрические фигуры.<br>Геометрические фигуры.<br>Повторение             | 1   | 0 | 0  |  | Устный<br>опрос;        |
| 131.                                   | Резерв. Математическая<br>информация. Сравнение,<br>группировка,<br>закономерности,<br>высказывания. Повторение       | 1   | 0 | 0  |  | Устный<br>опрос;        |
| 132.                                   | Резерв. Математическая<br>информация. Таблицы.<br>Повторение  | 1   | 0 | 0  |  | Практическая<br>работа; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ<br>ПО ПРОГРАММЕ |   | 132 | 3 | 30 |  |                         |

# **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**

Математика. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: 2 ч., М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова.- М.: Просвещение, 2019.

Сборник рабочих программ по программе «Школа России» 1-4 классы: пособия для учителей общеобразовательных учреждений/ С.В. Анащенко (и др.), Математика М.И. Моро (и др.), М.: «Просвещение», 2019.

Рабочие программы по системе учебников «Школа России», Математика М.И.Моро, С.И.Волковой, С.В. Степанова, 1 класс, авт. Э.Н. Золотухина, В.А. Попова, Л.Ф. Костюмина, А.В. Коровина, издательство «Учитель», 2019.

Поурочные разработки по «Математике» для 1 класса, авт. Т.Ф. Ситникова, И.Ф. Яценко, издательство «ВАКО» Москва, 2019.

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

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/main/305516/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/>

<https://www.youtube.com/watch?v=jZCD6hnvhUM>

<https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrldY>

<https://www.youtube.com/watch?v=eDzzEQiDfUk>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/main/155414/>

<https://www.youtube.com/watch?v=8QAzjvFZOx0>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/main/161587/>

<https://www.youtube.com/watch?v=jZdKk5dSQSo>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/main/188101/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/main/293029/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/293054/>

<https://www.youtube.com/watch?v=JOBMvS-Vkyk>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/293054/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/main/293154/>

<https://www.youtube.com/watch?v=gqcgMwf644>

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Мультимедийный компьютер.

Таблица по математике.

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

линейка

