

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Забайкальского края

Могоитуйского района

МАОУ "КСОШ"

РАССМОТРЕНО  
Рассмотрено МО учителей начальных  
классов

Г.Ш. (Цыремпилова Г.Ш)  
Протокол №1  
от 28.08.2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заметитель директора по УР  
Т.И. (Блуднева Т.И)  
Протокол №1  
от 30.08.22

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МАОУ "КСОШ"  
О.Б. Жамбалова  
Приказ №1  
от 30.08.22

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**(ID 4244410)**

учебного предмета  
«Математика»

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

Составитель: Раднаева Будаханда Цыденбазаровна  
учитель начальных классов

Кусача 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: различие, 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

|  |   |    |   |   |  |   |                      |  |
|--|---|----|---|---|--|---|----------------------|--|
| 2.1.                                     | Длина и её измерение с помощью заданной мерки.  | 2  | 0 | 0 |  | Знакомство с приборами для измерения величин;   | Устный опрос;        | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>  |
| 2.2.                                     | Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.                             | 1  | 0 | 0 |  | Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;   | Устный опрос;        | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/293054/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/293054/</a>  |
| 2.3.                                     | Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.  | 4  | 0 | 0 |  | Наблюдение действия измерительных приборов;   | Устный опрос;        | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/main/302205/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/main/302205/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/main/292954/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/main/292954/</a> |
| Итого по разделу                         |   | 7  |   |   |  |   |                      |  |
| <b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>        |   |    |   |   |  |   |                      |  |
| 3.1.                                     | Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.  | 2  | 0 | 0 |  | Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели; | Устный опрос;        | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/main/301476/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/main/301476/</a>  |
| 3.2.                                     | Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.   | 2  | 0 | 0 |  | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);   | Устный опрос;        | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/main/272729/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/main/272729/</a>  |
| 3.3.                                     | Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.   | 3  | 0 | 0 |  | Соотнесение текста задачи и её модели;  | Письменный контроль; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>   |
| 3.4.                                     | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.   | 6  | 0 | 0 |  | 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; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>   |
| 3.5.                                     | Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению). | 3  | 0 | 0 |  | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);   | Устный опрос;        | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>   |
| Итого по разделу                         |   | 16 |   |   |  |   |                      |  |
| <b>Раздел 4. Арифметические действия</b> |   |    |   |   |  |   |                      |  |
| 4.1.                                     | Сложение и вычитание чисел в пределах 20.   | 10 | 0 | 0 |  | Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;   | Письменный контроль; | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>   |

|                         |  |    |   |   |  |  |                     |   |
|-------------------------|--|----|---|---|--|--|---------------------|---|
| 4.2.                    | <b>Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.</b> | 9  | 0 | 0 |  | Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;  | Письменный онтроль; | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/main/270191/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/main/270191/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/main/132730/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/main/132730/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/main/161688/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/main/161688/</a> |
| 4.3.                    | <b>Вычитание как действие, обратное сложению.</b>  | 2  | 0 | 0 |  | Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;  | Устный опрос;       | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>  |
| 4.4.                    | <b>Неизвестное слагаемое.</b>  | 2  | 0 | 0 |  | Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;                            | Письменный онтроль; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>  |
| 4.5.                    | <b>Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.</b>   | 3  | 0 | 0 |  | Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами; | Устный опрос;       | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>  |
| 4.6.                    | <b>Прибавление и вычитание нуля.</b>   | 2  | 0 | 0 |  | Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;   | Устный опрос;       | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>  |
| 4.7.                    | <b>Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.</b>  | 10 | 0 | 0 |  | Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;  | Письменный онтроль; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>  |
| 4.8.                    | <b>Вычисление суммы, разности трёх чисел.</b>  | 2  | 0 | 0 |  | Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами; | Устный опрос;       | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>  |
| <b>Итого по разделу</b> |  | 40 |   |   |  |  |                     |   |

#### 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> | 2 | 0 | 0 |  | Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.; | Устный опрос; | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/</a><br><a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> |
| 5.2. | <b>Распознавание объекта и его отражения.</b>  | 2 | 0 | 0 |  | Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам);                           | Устный опрос; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>  |
| 5.3. | <b>Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.</b>  | 3 | 0 | 0 |  | Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.; | Устный опрос; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>  |

|                         |   |           |   |   |  |   |                      |  |
|-------------------------|---|-----------|---|---|--|---|----------------------|--|
| 5.4.                    | <b>Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.</b> | 5         | 0 | 0 |  | Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;   | Практическая работа; | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/main/302205/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/main/302205/</a><br><a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> |
| 5.5.                    | <b>Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>  | 4         | 0 | 0 |  | Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса; | Устный опрос;        | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>   |
| 5.6.                    | <b>Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>  | 4         | 0 | 0 |  | Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;   | Практическая работа; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>   |
| <b>Итого по разделу</b> |   | <b>20</b> |   |   |  |   |                      |  |

#### Раздел 6. Математическая информация

|      |  |   |   |   |  |   |               |  |
|------|--|---|---|---|--|---|---------------|--|
| 6.1. | <b>Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).</b> | 2 | 0 | 0 |  | Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;  | Устный опрос; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>   |
| 6.2. | <b>Группировка объектов по заданному признаку.</b>   | 2 | 0 | 0 |  | Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.); | Устный опрос; | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/</a><br><a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> |
| 6.3. | <b>Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.</b>  | 2 | 0 | 0 |  | Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;  | Устный опрос; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>   |
| 6.4. | <b>Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.</b>                                      | 1 | 0 | 0 |  | Знакомство с логической конструкцией «Если … , то…». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;  | Устный опрос; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>   |
| 6.5. | <b>Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу</b>                           | 2 | 0 | 0 |  | Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.); | Устный опрос; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>   |
| 6.6. | <b>Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).</b>  | 2 | 0 | 0 |  | Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;  | Устный опрос; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a>   |

|                                     |   |     |   |   |  |  |                      |  |
|-------------------------------------|---|-----|---|---|--|--|----------------------|--|
| 6.7.                                | <b>Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.</b> | 4   | 0 | 0 |  | Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.; | Практическая работа; | <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a><br><a href="https://education.yandex.ru">https://education.yandex.ru</a> |
| Итого по разделу:                   |   | 15  |   |   |  |  |                      |  |
| Резервное время                     |   | 14  |   |   |  |  |                      |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 132 | 0 | 0 |  |  |                      |  |

## 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                      | 02.09.2022       | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 2.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 2 | 1                | 0                     | 0                      | 06.09.2022       | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 3.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 3 | 1                | 0                     | 0                      | 07.09.2022       | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 4.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 4 | 1                | 0                     | 0                      | 08.09.2022       | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 5.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 5 | 1                | 0                     | 0                      | 09.09.2022       | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 6.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 6 | 1                | 0                     | 0                      | 13.09.2022       | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 7.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 7 | 1                | 0                     | 0                      | 14.09.2022       | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 8.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 8 | 1                | 0                     | 0                      | 15.09.2022       | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 9.       | Числа. Числа от 1 до 9:<br>различение, чтение, запись.<br>Число и цифра 9 | 1                | 0                     | 0                      | 16.09.2022       | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |

|     |  |   |   |   |            |                                    |
|-----|--|---|---|---|------------|------------------------------------|
| 10. | Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Обобщение знаний       | 1 | 0 | 0 | 20.09.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 11. | Числа. Единица счёта. Десяток  | 1 | 0 | 0 | 21.09.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 12. | Числа. Счёт предметов, запись результата цифрами                           | 1 | 0 | 0 | 22.09.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 13. | Числа. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта                 | 1 | 0 | 0 | 23.09.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 14. | Числа. Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же           | 1 | 0 | 0 | 27.09.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 15. | Числа. Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же | 1 | 0 | 0 | 28.09.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 16. | Числа. Число и цифра 0 при измерении, вычислении                           | 1 | 0 | 0 | 29.09.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 17. | Числа. Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение                      | 1 | 0 | 0 | 30.09.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 18. | Числа. Однозначные и двузначные числа                                      | 1 | 0 | 0 | 04.10.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 19. | Числа. Увеличение числа на несколько единиц                                | 1 | 0 | 0 | 05.10.2022 | Устный опрос; Письменный контроль; |

|     |   |   |   |   |            |                                       |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 20. | Числа. Уменьшение числа на несколько единиц   | 1 | 0 | 0 | 06.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 21. | Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее. Короче. Одинаковые по длине                       | 1 | 0 | 0 | 07.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 22. | Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение длин отрезков                                    | 1 | 0 | 0 | 11.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 23. | Величины. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче      | 1 | 0 | 0 | 12.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 24. | Величины. Единицы длины: сантиметр  | 1 | 0 | 0 | 13.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 25. | Величины. Единицы длины: дециметр   | 1 | 0 | 0 | 14.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 26. | Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними                                   | 1 | 0 | 0 | 18.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 27. | Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.<br>Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$ | 1 | 0 | 0 | 19.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 28. | Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.<br>Вычисления вида $\square + 2$ , $\square - 2$ | 1 | 0 | 0 | 20.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 29. | Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.<br>Вычисления вида $\square + 3$ , $\square - 3$ | 1 | 0 | 0 | 21.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |   |   |   |   |            |                                       |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 30. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20.<br>Вычисления вида $\square + 4$ , $\square - 4$  | 1 | 0 | 0 | 25.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 31. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание вида $\square + 5$ , $\square + 6$ , $\square + 7$ , $\square + 8$ , $\square + 9$ | 1 | 0 | 0 | 26.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 32. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $6 - \square$  | 1 | 0 | 0 | 27.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 33. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $7 - \square$  | 1 | 0 | 0 | 28.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 34. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $8 - \square$  | 1 | 0 | 0 | 08.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 35. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $9 - \square$  | 1 | 0 | 0 | 09.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 36. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $10 - \square$   | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 37. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2$                                 | 1 | 0 | 0 | 11.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 38. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 3$                                 | 1 | 0 | 0 | 15.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |   |   |   |   |            |                                       |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 39. | Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.<br>Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 4$           | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 40. | Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 5$              | 1 | 0 | 0 | 17.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 41. | Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 6, \square + 7$ | 1 | 0 | 0 | 18.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 42. | Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 8, \square + 9$ | 1 | 0 | 0 | 22.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 43. | Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида $11 - \square$                              | 1 | 0 | 0 | 23.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 44. | Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида $12 - \square$                              | 1 | 0 | 0 | 24.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 45. | Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида $13 - \square$                              | 1 | 0 | 0 | 25.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |   |   |   |   |            |                                       |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 46. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 14 - □         | 1 | 0 | 0 | 29.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 47. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 15 - □         | 1 | 0 | 0 | 30.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 48. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 16 - □         | 1 | 0 | 0 | 01.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 49. | Арифметические действия.<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 17 - □, 18 - □ | 1 | 0 | 0 | 02.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 50. | Арифметические действия.<br>Названия компонентов действий, результатов действия сложения                                      | 1 | 0 | 0 | 06.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 51. | Арифметические действия.<br>Названия компонентов действий, результатов действия вычитания                                     | 1 | 0 | 0 | 07.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 52. | Арифметические действия.<br>Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания                          | 1 | 0 | 0 | 08.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 53. | Арифметические действия.<br>Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 10  | 1 | 0 | 0 | 09.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 54. | Арифметические действия.<br>Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 20  | 1 | 0 | 0 | 13.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |   |   |   |   |            |                                       |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 55. | Арифметические действия.<br>Переместительное свойство сложения  | 1 | 0 | 0 | 14.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 56. | Арифметические действия.<br>Вычитание как действие, обратное сложению   | 1 | 0 | 0 | 15.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 57. | Арифметические действия.<br>Неизвестное слагаемое   | 1 | 0 | 0 | 16.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 58. | Арифметические действия.<br>Сложение одинаковых слагаемых   | 1 | 0 | 0 | 20.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 59. | Арифметические действия.<br>Счёт по 2, по 3, по 5   | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 60. | Арифметические действия.<br>Прибавление и вычитание нуля  | 1 | 0 | 0 | 22.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 61. | Арифметические действия.<br>Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний                | 1 | 0 | 0 | 23.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 62. | Арифметические действия.<br>Вычитание чисел без перехода через десяток.<br>Обобщение и систематизация знаний            | 1 | 0 | 0 | 27.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 63. | Арифметические действия.<br>Сложение чисел с переходом через десяток.<br>Общий приём сложения с переходом через десяток | 1 | 0 | 0 | 28.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 64. | Арифметические действия.<br>Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение и систематизация знаний                 | 1 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |   |   |   |   |            |                                       |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 65. | Арифметические действия.<br>Вычитание чисел с переходом через десяток.<br>Общий приём вычитания с переходом через десяток   | 1 | 0 | 0 | 13.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 66. | Арифметические действия.<br>Вычитание чисел с переходом через десяток.<br>Обобщение и систематизация знаний   | 1 | 0 | 0 | 17.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 67. | Текстовые задачи. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.<br>Составление задач на сложение по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения  | 1 | 0 | 0 | 18.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 68. | Текстовые задачи. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.<br>Составление задач на вычитание по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения | 1 | 0 | 0 | 19.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 69. | Текстовые задачи.<br>Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче   | 1 | 0 | 0 | 20.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 70. | Текстовые задачи. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос  | 1 | 0 | 0 | 24.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 71. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачина нахождение суммы   | 1 | 0 | 0 | 25.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |  |   |   |   |            |                                       |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 72. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачина нахождение остатка  | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 73. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачина увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц                     | 1 | 0 | 0 | 27.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 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 | 0 | 31.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 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 | 01.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 76. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачина разностно-сравнение чисел   | 1 | 0 | 0 | 02.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 77. | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинанахождение неизвестного первого слагаемого   | 1 | 0 | 0 | 03.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 78. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачина нахождение неизвестного второго слагаемого                            | 1 | 0 | 0 | 07.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |   |   |   |   |            |                                       |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 79. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачина нахождение неизвестного уменьшаемого                   | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 80. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачина нахождение неизвестного вычитаемого                    | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 81. | Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Моделизация: краткая запись, рисунок, схема                     | 1 | 0 | 0 | 10.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 82. | Текстовые задачи. Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению)          | 1 | 0 | 0 | 21.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 83. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между       | 1 | 0 | 0 | 22.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 84. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений | 1 | 0 | 0 | 24.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |  |   |   |   |            |                                       |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 85. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений                               | 1 | 0 | 0 | 28.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 86. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между           | 1 | 0 | 0 | 01.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 87. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание объекта и его отражения  | 1 | 0 | 0 | 02.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 88. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.<br>Распознавание геометрических фигур: куба, шара                                     | 1 | 0 | 0 | 03.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 89. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.<br>Распознавание геометрических фигур: круга, треугольника, прямоугольника (квадрата) | 1 | 0 | 0 | 09.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |  |   |   |   |            |                                       |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 90. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.<br>Распознавание геометрических фигур: прямой, отрезка, точки         | 1 | 0 | 0 | 10.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 91. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"   | 1 | 0 | 0 | 14.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 92. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.<br>Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника | 1 | 0 | 0 | 15.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 93. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.<br>Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямоугольника (квадрата)    | 1 | 0 | 0 | 16.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 94. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.<br>Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямой, отрезка              | 1 | 0 | 0 | 17.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |  |   |   |   |            |                                       |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 95. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.<br><br>Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника, прямоугольника (квадрата), прямой, отрезка | 1 | 0 | 0 | 21.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 96. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах. Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге                    | 1 | 0 | 0 | 22.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 97. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах  | 1 | 0 | 0 | 23.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 98. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и сантиметрах  | 1 | 0 | 0 | 24.03.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 99. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах.<br><br>Сравнение единиц измерения длины   | 1 | 0 | 0 | 04.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|      |  |   |   |   |            |                                       |
|------|--|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 100. | 100. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в                             | 1 | 0 | 0 | 05.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 101. | 101. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина стороны прямоугольника,   | 1 | 0 | 0 | 06.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 102. | 102. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.             | 1 | 0 | 0 | 07.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 103. | Математическая х об объекте по образцу   | 1 | 0 | 0 | 11.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 104. | Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер)                                     | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 105. | Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Сравнение двух или более предметов | 1 | 0 | 0 | 13.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 106. | Математическая информация. Выбор предметов по образцу (по заданным признакам)  | 1 | 0 | 0 | 14.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 107. | Математическая информация. Группировка объектов по заданному признаку  | 1 | 0 | 0 | 18.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|      |  |   |   |   |            |  |
|------|--|---|---|---|------------|--|
| 108. | Математическая информация.<br>Группировка объектов по<br>заданному признаку.<br><br>Группировка по<br>самостоятельно<br>установленному признаку                    | 1 | 0 | 0 | 19.04.2023 | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 109. | Математическая информация.<br>Закономерность в ряду<br>заданных объектов: её<br>обнаружение, продолжение<br>ряда   | 1 | 0 | 0 | 20.04.2023 | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 110. | Математическая информация.<br>Верные (истинные) и<br>неверные (ложные)<br>предложения, составленные<br>относительно заданного<br>набора математических<br>объектов | 1 | 0 | 0 | 21.04.2023 | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 111. | Математическая информация.<br>Чтение таблицы (содержащей<br>не более четырёх данных)   | 1 | 0 | 0 | 25.04.2023 | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 112. | Математическая информация.<br>Извлечение данного из<br>строки, столбца   | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023 | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 113. | Математическая информация.<br>Внесение одного-двух<br>данных в таблицу   | 1 | 0 | 0 | 27.04.2023 | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 114. | Математическая информация.<br>Чтение рисунка, схемы 1—2<br>числовыми данными<br>(значениями данных<br>величин)   | 1 | 0 | 0 | 28.04.2023 | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |
| 115. | Математическая информация.<br>Выполнение 1—3-шаговых<br>инструкций, связанных с<br>вычислениями  | 1 | 0 | 0 | 03.05.2023 | Устный<br>опрос;<br>Письменны<br>й контроль; |

|      |  |   |   |   |            |                                       |
|------|--|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 116. | Математическая информация. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины                 | 1 | 0 | 0 | 04.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 117. | Математическая информация. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур | 1 | 0 | 0 | 05.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 118. | Математическая информация. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур | 1 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 119. | Резерв. Числа. Числа от 11 до 20. Повторение   | 1 | 0 | 0 | 11.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 120. | Резерв. Величины. Единица длины: сантиметр.<br>Повторение  | 1 | 0 | 0 | 12.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 121. | Резерв. Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр.<br>Повторение  | 1 | 0 | 0 | 16.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 122. | 122. Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10.<br>_____   | 1 | 0 | 0 | 17.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 123. | 123. Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10.<br>_____   | 1 | 0 | 0 | 18.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 124. | 124. Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через<br>____                 | 1 | 0 | 0 | 19.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 125. | 125. Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток.<br>____       | 1 | 0 | 0 | 23.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|                                     |   |     |   |   |            |                                       |
|-------------------------------------|---|-----|---|---|------------|---------------------------------------|
| 126.                                | 126. Резерв. Текстовые задачи.<br>Задачи на нахождение суммы и остатка.<br>Повторение                                   | 1   | 0 | 0 | 24.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 127.                                | 127. Резерв. Текстовые задачи.<br>Задачи на нахождение увеличение (уменьшение)<br>числа на несколько раз.<br>Повторение | 1   | 0 | 0 | 25.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 128.                                | 128. Резерв. Текстовые задачи. Задачи на разностное сравнение.<br><u>Повторение</u>                                     | 1   | 0 | 0 |            | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 129.                                | Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры.<br>Пространственные представления                           | 1   | 0 | 0 |            | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 130.                                | Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры.<br>Геометрические представления                             | 1   | 0 | 0 |            | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 131.                                | 131. Резерв.<br>Математическая информация.<br>Сравнение,<br>группировка,  | 1   | 0 | 0 |            | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 132.                                | 132. Резерв.<br>Математическая информация.<br><u>Таблицы</u>  | 1   | 0 | 0 |            | Устный опрос;                         |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 132 | 0 | 0 |            |                                       |

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Математика (в 2 частях), 1 класс /Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э., Рыдзе О.А., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество«Издательство Просвещение»;

Ведите свой вариант:

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Рудницкая В.Н. Математика. Рабочие программы 1-4 классы
2. Рудницкая В.Н. Математика. 1 класс. Учебник в 2-х ч. Ч1.
3. Рудницкая В.Н. Математика. 1 класс. Учебник в 2-х ч. Ч2.
4. Рудницкая В.Н. Математика. 1 класс. Рабочая тетрадь в 3-х ч. Ч1.
5. Рудницкая В.Н. Математика. 1 класс. Рабочая тетрадь в 3-х ч. Ч2.
6. Рудницкая В.Н. Математика. 1 класс. Рабочая тетрадь в 3-х ч. Ч3.
7. Рудницкая В.Н. Математика. 1 класс. Методические рекомендации

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

Официальный ресурс для учителей,  
[www.nachalka.com](http://www.nachalka.com)  
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/main/305516/>  
<https://infourok.ru/>

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Интерактивная доска.

Компьютер.

Мультимедийный проектор.

Многофункциональное устройство (принтер-копир-сканер). Черно-белая печать.

Фронтальные колонки.

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

Математика (веера). Комплект динамических раздаточных пособий. Методическое пособие.

