

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент Смоленской области по образованию и науке

Комитет образования Администрации муниципального образования "Рославльский район"  
Смоленской области

МБОУ "Остерская средняя школа"

УТВЕРЖЕНО  
директор

\_\_\_\_\_ Терехова Татьяна  
Ивановна

Приказ №101

от "01" 09 2022 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1538606)**

учебного предмета  
«Математика»

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

Составитель: Климова Ирина Васильевна  
учитель начальных классов

село Остёр 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**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Числа								
1.1.	<b>Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.</b>	2	0	0	05.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно; Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах; Словесное описание группы предметов, ряда чисел; Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений; Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
1.2.	<b>Единица счёта. Десяток.</b>	2	0	0	06.09.2022 07.09.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>

1.3.	<b>Счёт предметов, запись результата цифрами.</b>	2	0	0	08.09.2022 12.09.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
1.4.	<b>Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.</b>	2	0	0	13.09.2022 14.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений; Цифры: знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
1.5.	<b>Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.</b>	2	0	0	15.09.2022 19.09.2022	Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
1.6.	<b>Число и цифра 0 при измерении, вычислении.</b>	2	0	0	20.09.2022 21.09.2022	Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений; Цифры: знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>

1.7.	<b>Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.</b>	2	0	0	22.09.2022 26.09.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
1.8.	<b>Однозначные и двузначные числа.</b>	3	0	0	27.09.2022 29.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений; Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
1.9.	<b>Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц</b>	3	0	0	03.10.2022 05.10.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
Итого по разделу		20						
<b>Раздел 2. Величины</b>								
2.1.	<b>Длина и её измерение с помощью заданной мерки.</b>	2	0	0	06.10.2022 10.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин; Линейка как простейший инструмент измерения длины; Наблюдение действия измерительных приборов;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
2.2.	<b>Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.</b>	2	0	0	11.10.2022 12.10.2022	Наблюдение действия измерительных приборов; Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни; Использование линейки для измерения длины отрезка; Коллективная работа по различению и сравнению величин;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
2.3.	<b>Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.</b>	3	0	0	13.10.2022 18.10.2022	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни; Использование линейки для измерения длины отрезка; Коллективная работа по различению и сравнению величин;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
Итого по разделу		7						
<b>Раздел 3. Арифметические действия</b>								

3.1.	<b>Сложение и вычитание чисел в пределах 20.</b>	5	0	0	19.10.2022 26.10.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»; Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия; Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
3.2.	<b>Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.</b>	5	0	0	27.10.2022 03.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций); Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта; 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; 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://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
3.3.	<b>Вычитание как действие, обратное сложению.</b>	5	0	0	14.11.2022 18.11.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
3.4.	<b>Неизвестное слагаемое.</b>	5	0	0	21.11.2022 25.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; Использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
3.5.	<b>Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.</b>	5	0	0	28.11.2022 02.12.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
3.6.	<b>Прибавление и вычитание нуля.</b>	4	0	0	05.12.2022 09.12.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; Использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>

3.7.	<b>Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.</b>	6	0	0	12.12.2022 16.12.2022	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций); Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта; 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; 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://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
3.8.	<b>Вычисление суммы, разности трёх чисел.</b>	5	0	0	19.12.2022 23.12.2022	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
Итого по разделу		40						
<b>Раздел 4. Текстовые задачи</b>								
4.1.	<b>Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.</b>	3	0	0	26.12.2022 29.12.2022	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://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
4.2.	<b>Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.</b>	3	0	0	16.01.2023 18.01.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
4.3.	<b>Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.</b>	3	0	0	19.01.2023 24.01.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
4.4.	<b>Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.</b>	4	0	0	25.01.2023 31.01.2023	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;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
4.5.	<b>Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).</b>	3	0	0	01.02.2023 06.02.2023	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;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
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>	3	0	0	07.02.2023 10.02.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
5.2.	<b>Распознавание объекта и его отражения.</b>	3	0	0	20.02.2023 22.02.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
5.3.	<b>Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.</b>	3	0	0	23.02.2023 28.02.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции; Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
5.4.	<b>Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.</b>	4	0	0	01.03.2023 07.03.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
5.5.	<b>Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>	4	0	0	08.03.2023 14.03.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
5.6.	<b>Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>	3	0	0	15.03.2023 20.03.2023	Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
Итого по разделу		20						
<b>Раздел 6. Математическая информация</b>								
6.1.	<b>Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).</b>	2	0	0	21.03.2023 23.03.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
6.2.	<b>Группировка объектов по заданному признаку.</b>	2	0	0	03.04.2023 04.04.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
6.3.	<b>Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.</b>	2	0	0	05.04.2023 07.04.2023	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
6.4.	<b>Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.</b>	2	0	0	10.04.2023 11.04.2023	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Практическая работа;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</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	12.04.2023 14.04.2023	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.);	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>

6.6.	<b>Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).</b>	3	1	0	19.04.2023 25.04.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Контрольная работа;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
6.7.	<b>Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.</b>	2	0	2	26.04.2023 28.04.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Устный опрос;	<a href="https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika">https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika</a>
Итого по разделу:		15						
Резервное время		14						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	2				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Урок-игра: «Выделение признаков предметов через их сравнение. Длина, толщина».	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос; текущий; ; письменный;
2.	Сравнение по длине, толщине, цвету, материалу, форме. Отрезок как носитель длины.	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос; письменный;
3.	Сравнение по выделенным признакам. Отношения «равно», «неравно», синонимы для обозначения этих отношений.	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос; текущий;
4.	Проверочная работа №1 «Способы сравнения длины».	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос; текущий;
5.	Анализ проверочной работы. Сравнение по длине.	1	0	0	08.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
6.	Выделение признаков предметов через их сравнение по длине, ширине.	1	0	0	12.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
7.	Сравнение полосок по длине.	1	0	0	13.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
8.	Урок-игра: «Моделирование отношений с помощью полосок».	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос; письменный;

9.	Сравнение полосок по ширине.	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос; текущий; письменный;
10.	Сравнение фигур по цвету и форме.	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос; текущий; письменный;
11.	Экскурсия по школьному двору: «Способы сравнения по форме».	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос; текущий; письменный;
12.	Проверочная работа №2 «Сравнение предметов по материалу». Анализ проверочной работы.	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
13.	Урок-игра: Угадай-ка».	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос; письменный;
14.	Периметр.	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос; письменный;
15.	Сравнение периметров разных фигур. Знаки «равно», «неравно».	1	0	0	27.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
16.	Проверочная работа №3 «Периметр»	1	0	0	28.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
17.	Анализ проверочной работы. Подведение первых итогов. Составление справочника ошибок.	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос; письменный;
18.	Понятие «площадь».	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос; текущий; письменный;
19.	Сравнение площадей.	1	0	0	04.10.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
20.	Проверочная работа №4 «Способы сравнения площадей».	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос; письменный;

21.	Анализ проверочной работы.	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос; текущий; письменный;
22.	Перекраивание фигур. Равновеликие фигуры.	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос; письменный;
23.	Равновеликие и равноставленные фигуры. Игра «Танграм».	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос; текущий; письменный;
24.	Проверочная работа №5 «Сравнение фигур по длине, периметру, площади».	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос; письменный;
25.	Анализ проверочной работы. Составление справочника ошибок.	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос; текущий; письменный;
26.	Сравнение объёмов.	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос; текущий; письменный;
27.	Сравнение объёмов. Графическое моделирование: от копирующего рисунка к схеме.	1	0	0	18.10.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
28.	Сравнение объёмов. Графическое моделирование.	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос; письменный;
29.	Переход от схемы к сравнению предметов и наоборот.	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос; письменный;
30.	Способы сравнения объёмов путём переливания.	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос; письменный;
31.	Урок рефлексии: «Сравнение объёмов».	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос; письменный;
32.	Сравнение предметов по всем известным признакам.	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос; письменный;
33.	Отрезок, луч, прямая.	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос; письменный;

34.	Работа с геометрическими понятиями: прямая, луч, отрезок, ломаная.	1	0	0	31.10.2022	Устный опрос; письменный;
35.	Опосредованное сравнение объёмов с помощью кубиков (открытие новых способов сравнения).	1	0	0	01.11.2022	Устный опрос; письменный;
36.	Изучение компьютера и его частей.	1	0	0	02.11.2022	Устный опрос; письменный;
37.	Работа со знаками «=», «>». Введение знаков «больше», «меньше».	1	0	0	03.11.2022	Устный опрос; письменный;
38.	Введение буквенной символики как средства фиксации признака, по которому сравнивают одни и те же предметы.	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос; письменный;
39.	Рефлексия способов сравнения.	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос; письменный;
40.	Сравнение по массе.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос; письменный;
41.	Способы сравнения по массе.	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос; письменный;
42.	Сравнение величин по разным признакам. Проверочная работа №6 «Сравнение величин по площади, объёму и массе».	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос; письменный;
43.	Анализ проверочной работы.	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос; письменный;
44.	Введения понятия «комплект».	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос; письменный;
45.	Сравнение по другим признакам: по составу частей, из которых состоит рисунок.	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос; письменный;

46.	Сравнение по другим признакам: по составу частей, из которых состоит рисунок, по расположению.	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос; письменный;
47.	Способы сравнения по количеству.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос; письменный;
48.	Способы сравнения по количеству. Задания с «ловушкой». Проверочная работа №7 «Комплектование».	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос; письменный;
49.	Анализ проверочной работы. Составление справочника ошибок.	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос; письменный;
50.	Понятие «угол».	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос; текущий; письменный;
51.	Сравнение углов по величине.	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос; письменный;
52.	Треугольник.	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос; письменный;
53.	Понятие величины.	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос; письменный;
54.	Буквы латинского алфавита. Проверочная работа №8 «Сравнение углов».	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос; письменный;
55.	Анализ проверочной работы. Рефлексия: сравнение углов.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос; письменный;;
56.	Подготовка к написанию цифр и букв.	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос; письменный;;
57.	Подготовка к написанию цифр и букв.	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос; письменный;;
58.	Анализ способа написания цифры 1.	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос; письменный;;
59.	Сравнение цифр по составу частей. Написание цифр 7 и 4.	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос; письменный;;

60.	Цифра 3. Составление формул с помощью букв, обозначающих свойства предметов, и знаков «=», «>», «<», «больше», «меньше».	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос; письменный;;
61.	Рефлексия отношений. Освоение правил пользования компьютером.	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос; письменный;;
62.	Цифры 5 и 2.	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос; письменный;;
63.	Опосредованное сравнение, заданное через схему или формулу.	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос; письменный;;
64.	Описание отношений между величинами с помощью формулы.	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос; письменный;;
65.	Предметы – носители величин.	1	0	0	29.12.2022	Устный опрос; письменный;;
66.	Цифры 6 и 9.	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос; письменный;;
67.	Сравнение величин с помощью схем и формул.	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос; письменный;;
68.	Переход от сравнения предметов к схемам, формулам и обратно.	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос; письменный;;
69.	Цифры 8 и 0.	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос; письменный;;
70.	Проверочная работа №9 «Элементы самоконтроля в процессе выполнения задания».	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос; письменный;;
71.	Анализ проверочной работы. Составление справочника ошибок.	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос; письменный;;
72.	Уравнивание величин: переход от неравенства к равенству.	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос; письменный;;

73.	Моделирование отношений с помощью схемы и формулы.	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос; письменный;;
74.	Введение знаков «+», «-».	1	0	0	23.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; письменный;;
75.	Переход от неравенства к равенству.	1	0	0	24.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; письменный;;
76.	Переход от неравенства к равенству и наоборот.	1	0	0	25.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; письменный;;
77.	Взаимозаменяемость величин.	1	0	0	26.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
78.	Рефлексия способов уравнивания.	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос; письменный;;
79.	Способы уравнивания и соотнесения их с конкретными условиями.	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос; письменный;;
80.	Переходы от текста к схеме и формуле.	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос; письменный;;
81.	Переходы от текста к схеме и формуле и наоборот.	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос; письменный;;
82.	Текстовые задачи на уравнивание.	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос; письменный;;
83.	Свойства отношений равенства и неравенства.	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос; письменный;;
84.	Свойства отношений равенства и неравенства.	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос; письменный;;
85.	Свойства отношений равенства и неравенства.	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос; письменный;;

86.	Описание процесса уравнивания с помощью графической модели (схемы) и знаковой (формулы).	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос; письменный;;
87.	Показ уравнивания с помощью схемы и формулы. Проверочная работа №10 «Как уравнивать величины».	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос; письменный;;
88.	Анализ проверочной работы. Включение и выключение компьютера.	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос; письменный;;
89.	Задача восстановления целого по частям (на разных величинах).	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос; письменный;;
90.	Конструирование буквенно-графической модели с «лучиками».	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос; письменный;;
91.	Составление целого из частей.	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос; письменный;;
92.	Переход от одних моделей к другим.	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос; письменный;;
93.	Текстовые задачи на понятие части и целое.	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос; письменный; текущий;
94.	Введение значков для обозначения целого и части на схемах и в формулах.	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
95.	Подбор числовых значений букв в формулах.	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
96.	Название компонентов при сложении и вычитании, их соотнесение с понятием части и целого.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
97.	Переместительный закон сложения.	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;

98.	Превращение величины в части и целое. Относительность понятий: часть, целое.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
99.	Переход от схемы к формуле.	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
100.	Скобки как знак, показывающий другую последовательность выполнения операций над величинами: $A-B-C=A-(B+C)$	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
101.	Решение текстовых задач с применением понятий части и целое.	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
102.	Понятие нулевой величины. Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	22.03.2023	Письменный контроль; текущий; ;
103.	Проверочная работа №11 «Как из частей составить целое».	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
104.	Анализ проверочной работы. Составление справочника ошибок.	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
105.	Сложение и вычитание в пределах 20.	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
106.	Сложение и вычитание в пределах 20.	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
107.	Решение текстовых задач .	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
108.	Решение текстовых задач .	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;

109.	Подбор задачи к заданной схеме. Рабочий стол. Понятия вверх, вниз, влево, вправо.	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
110.	Переход от формул к числовым выражениям с опорой на дошкольное представление ребёнка о числе и наоборот. Примеры с «секретами».	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
111.	Сравнение числовых выражений.	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
112.	Числовые выражения с «секретами».	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
113.	Восстановление части по целому и другой части.	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
114.	Связь между компонентами сложения и вычитания.	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
115.	Признаки, по которым можно сравнивать выражения. Числовые равенства и неравенства.	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
116.	Проверочная работа №12 «Как находить неизвестные величины».	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
117.	Проверочная работа №12 «Как находить неизвестные величины».	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
118.	Анализ проверочной работы. Рефлексия изученного материала.	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
119.	Промежуточная аттестация (контрольная работа).	1	1	0	03.05.2023	Контрольная работа;

120.	Анализ контрольной работы.	1	0	0	04.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; письменный; текущий;;
121.	Какие бывают мерки.	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
122.	Подбор мерок, удобных для измерения данной величины, и подбор величин, удобных для измерения данной меркой.	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
123.	Задача опосредованного сравнения: с помощью посредника, равного одной из величин.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
124.	Задача опосредованного сравнения: с помощью посредника-меры. Число как результат измерения.	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос; письменный; текущий;;
125.	Выбор меры, удобной для измерения длины.	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос; письменный; текущий;
126.	Выбор меры, удобной для измерения объёма.	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос; письменный; текущий;
127.	Выбор меры, удобной для измерения массы.	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос; письменный; текущий;
128.	Выбор меры, удобной для измерения углов.	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос; письменный; текущий;
129.	Выбор меры, удобной для измерения количества.	1	0	0	24.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; письменный; текущий;

130.	Рефлексия: выбор мер для измерения величин.	1	0	0	25.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; письменный; текущий;
131.	Знакомство с названиями стандартных мер.	1	0	0	29.05.2023	Практическая работа; письменный; текущий;;
132.	Знакомство с другими величинами: скорость, время, стоимость.	1	0	0	30.05.2023	Практическая работа; письменный; текущий;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	0		

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 книгах), 1 класс /Александрова Э.И., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»;

Математические прописи. Учебное пособие для 1 класса. Александрова Э.И. ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний" Издательство "Просвещение";

Введите свой вариант:

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1.Методика обучения математике в начальной школе.1класс. Александрова Э.И. Издательство "ВИТА Пресс".

2.Коллекции электронных образовательных ресурсов

1). «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- <http://windows.edu.ru>

2). «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collektion.edu.ru>

3). «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» -<http://fcior.edu.ru>,  
<http://eor.edu.ru>

4). Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы[http://katalog.iot.ru/](http://katalog.iot.ru)

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

6). Metodkabinet.eu: информационно-методический кабинет<http://www.metodkabinet.eu/>

7). Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» <http://catalog.iot.ru>

8). Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>

9). Портал «Российское образование <http://www.edu.ru>

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika;>

<https://interneturok.ru/class/1>

Математика

<http://bi2o2t.ru/training/sub>

<https://www.soloveycenter.pro/>

<https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr-matematika-4/>

<https://onlinetestpad.com/ru/tests>

<https://www.klass39.ru/klassnye-resursy/>

<https://www.uchportal.ru/load/47-2-2>

<http://school-collection.edu.ru/>

[http://um-razum.ru/load/uchebnye\\_prezentacii\\_nachalnaja\\_shkola/18](http://um-razum.ru/load/uchebnye_prezentacii_nachalnaja_shkola/18)

<http://internet.chgk.info/>

<http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm>

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

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

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

1. Классная магнитная доска.
2. Настенная доска с приспособлением для крепления картинок.
3. Колонки
4. Компьютер
- 5.Проектор

