

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования Кировской области

Министерство образования Кировской области

КОГОБУ СШ с УИОП пгт Ленинское

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР

Демина Л.В. \_\_\_\_\_

Протокол №14  
от "25" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор

Предеина Т.И. \_\_\_\_\_

Приказ №121  
от "25" 08 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 3502415)**

учебного предмета

«Математика»

для 1 класса начального общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Крупина Ирина Владимировна, Кострова Наталья Леонидовна  
учитель начальных классов



## 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				
<b>Раздел 1. Числа</b>								
1.1.	<b>Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.</b>	10	0	0	01.09.2022 14.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/main/305516/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/main/305516/</a>
1.2.	<b>Единица счёта. Десяток.</b>	1	0	0	15.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/main/305516/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/main/305516/</a>
1.3.	<b>Счёт предметов, запись результата цифрами.</b>	1	0	0	19.09.2022	Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/main/155414/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/main/155414/</a>
1.4.	<b>Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.</b>	1	0	0	20.09.2022	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/main/155414/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/main/155414/</a>
1.5.	<b>Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.</b>	2	0	0	21.09.2022 22.09.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Практическая работа;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/main/122010/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/main/122010/</a>
1.6.	<b>Число и цифра 0 при измерении, вычислении.</b>	1	0	0	26.09.2022	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/main/122085/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/main/122085/</a>
1.7.	<b>Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.</b>	1	0	0	27.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/</a>
1.8.	<b>Однозначные и двузначные числа.</b>	1	0	0	28.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/main/293454/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/main/293454/</a>
1.9.	<b>Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц</b>	2	0	0	29.09.2022 03.10.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
Итого по разделу		20						
<b>Раздел 2. Величины</b>								
2.1.	<b>Длина и её измерение с помощью заданной мерки.</b>	2	0	0	04.10.2022 05.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин; Линейка как простейший инструмент измерения длины.;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс

2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	1	0	0	06.10.2022	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	4	0	0	10.10.2022 13.10.2022	Коллективная работа по различению и сравнению величин;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
Итого по разделу		7						
<b>Раздел 3. Арифметические действия</b>								
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	23	0	0	17.10.2022 23.11.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия; использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос; Самостоятельная работа;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	6	0	0	24.11.2022 05.12.2022	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций); Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения; способ нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	0	06.12.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.4.	Неизвестное слагаемое.	1	0	0	07.12.2022	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	2	0	0	08.12.2022 12.12.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (жизненных) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	0	13.12.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	3	0	0	14.12.2022 19.12.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос; Самостоятельная работа;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс

3.8.	<b>Вычисление суммы, разности трёх чисел.</b>	3	0	0	20.12.2022 22.12.2022	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;	Устный опрос; Самостоятельная работа;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
Итого по разделу		40						
<b>Раздел 4. Текстовые задачи</b>								
4.1.	<b>Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.</b>	2	0	0	26.12.2022 27.12.2022	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;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
4.2.	<b>Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.</b>	1	0	0	28.12.2022	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
4.3.	<b>Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.</b>	1	0	0	29.12.2022	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
4.4.	<b>Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.</b>	11	0	0	09.01.2023 25.01.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
4.5.	<b>Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).</b>	1	0	0	26.01.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
Итого по разделу		16						
<b>Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>								
5.1.	<b>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.</b>	4	0	0	30.01.2023 02.02.2023	Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
5.2.	<b>Распознавание объекта и его отражения.</b>	1	0	0	06.02.2023	Распознавание и название известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс

5.3.	<b>Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.</b>	4	0	0	07.02.2023 13.02.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
5.4.	<b>Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.</b>	9	0	0	14.02.2023 28.02.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
5.5.	<b>Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>	1	0	0	01.03.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
5.6.	<b>Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>	1	0	0	02.03.2023	Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
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>	4	0	0	06.03.2023 09.03.2023	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.);	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
6.2.	<b>Группировка объектов по заданному признаку.</b>	2	0	0	13.03.2023 14.03.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
6.3.	<b>Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.</b>	1	0	0	15.03.2023	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
6.4.	<b>Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.</b>	1	0	0	16.03.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
6.5.	<b>Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу</b>	3	0	0	20.03.2023 22.03.2023	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.);	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс

6.6.	<b>Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).</b>	1	0	0	23.03.2023	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.;	Устный опрос;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
6.7.	<b>Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.</b>	3	0	0	27.03.2023 29.03.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
Итого по разделу:		15						
Резервное время		14						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0				

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Пространственные представления	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Временные представления	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
3.	Счет предметов	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
4.	Столько же. Больше.Меньше.	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
5.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
6.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
7.	Счет предметов. Пространственные представления.	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
8.	Много. Один. Число и цифра 1.	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;
9.	Число и цифра 2. Как получить число 2.	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;
10.	Число и цифра 3. Как получить число 3.	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
11.	Число и цифра 3. Знаки + (прибавить),-(вычесть), = (получится).	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
12.	Число и цифра 4.	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
13.	Длиннее. Короче. Одинаковые по длине.	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос;
14.	Сравнение без измерения:выше—ниже,шире-уже	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
15.	Число и цифра 5.	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;
16.	Числа от 1 до 5:получение, запись,сравнение, соотнесение числа и цифры. Состав числа 5 из двух слагаемых.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
17.	Соотнесение рисунка и числового равенства. Состав чисел от 2 до 5.	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
18.	Чтение и заполнение таблицы. Составление,запись и выполнение простого алгоритма,запись плана поиска информации.	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;

19.	Точка.Линии: кривая,прямая.Отрезок.Луч.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
20.	Сравнение без измерения:тяжелее – легче, старше -моложе	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
21.	Знаки сравнения >(больше), < (меньше), =(равно).	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос;
22.	Равенство.Неравенство	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос;
23.	Многоугольник	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
24.	Прямоугольник.Квадрат.	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос;
25.	Числа и цифры 6,7.	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос;
26.	Числа и цифры 6,7.	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
27.	Числа и цифры 8,9	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
28.	Числа и цифры 8,9.	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
29.	Число 10. Запись числа10.	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;
30.	Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом)объектов и измерением величин; фиксирование,анализ полученной информации.	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
31.	Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос; Решение практических задач;
32.	Увеличить на ...Уменьшить на	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос;
33.	Число и цифра 0.Свойства 0.	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос;
34.	Число и цифра 0.Свойства 0.	1	0	0	31.10.2022	Устный опрос;
35.	Проверочная работа по теме «Числа от 0 до 10. Число 0»	1	1	0	01.11.2022	Самостоятельная работа;
36.	Построение простейших высказываний с помощью логических связей и слов(если..., то...;верно/неверно); истинность утверждений.	1	0	0	02.11.2022	Устный опрос;
37.	Приемы вычислений числа 1	1	0	0	03.11.2022	Устный опрос;
38.	Приемы вычислений $+1+1$ , $-1-1$	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
39.	Приёмы вычислений для числа 2	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос;
40.	Слагаемые. Сумма. Использование этих терминов при чтении записей.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
41.	Слагаемые. Сумма. Использование этих терминов при чтении записей.	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;

42.	Задача. Структура задачи(условие, вопрос) Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи. Составление задач на сложение и вычитание по рисунку.	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
43.	Составление задач на сложение и вычитание по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения.	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;
44.	Составление таблицы $\pm 2$	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
45.	Составление таблицы $\pm 2$	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос;
46.	Прибавление и вычитание по 2	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
47.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
48.	Задачи на увеличение.(уменьшение) числа на.несколько.единиц.	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
49.	Измерение длины отрезка в сантиметрах. Распознавание и изображение геометрических фигур.	1	0	0	01.12.2022	Решение практических задач;
50.	Распознавание объекта и его отражения.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
51.	+3,-3. Приёмы вычислений.	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
52.	+3,-3. Приёмы вычислений.	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
53.	Составление таблицы $\pm 3$	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;
54.	Сравнение длин отрезков.	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
55.	Закрепление. Сложение и соответствующие случаи вычитания.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
56.	$\pm 1, \pm 2, \pm 3$ . Повторение и обобщение.	1	1	0	14.12.2022	Контрольная работа;
57.	Закрепление. Решение задач.	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
58.	Решение задач.Дополнение условия задачи числом, постановка вопросов, запись решения задачи в таблице.	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
59.	Контроль и учёт знаний.	1	1	0	20.12.2022	Контрольная работа;

60.	Распознавание и изображение геометрических фигур.	1	0	0	21.12.2022	Решение практических задач;
61.	Построение геометрических фигур с помощью линейки.	1	0	0	22.12.2022	Решение практических задач;
62.	Верные(истинные)и неверные (ложные)предложения,составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
63.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
64.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос;
65.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	0	0	29.12.2022	Устный опрос;
66.	+4, -4. Приёмы вычислений.	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос;
67.	+4, -4. Приёмы вычислений.	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
68.	Задачи на разностное сравнение чисел.	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
69.	Составление таблицы $\pm 4$ .	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос;
70.	Составление таблицы $\pm 4$ .	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
71.	Перестановка слагаемых.	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос;
72.	Составление таблицы случаев +5,+6,+7,+8, +9	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
73.	Составление таблицы случаев +5,+6,+7,+8, +9	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
74.	Решение задач	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
75.	Решение задач	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
76.	Связь между суммой и слагаемых. Подготовка к решению задач в 2 действия.	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;
77.	Представление текста задачи с помощью схемы,таблицы, диаграммы и других моделей.	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос;
78.	Учимся чертить отрезок заданной длины. Составлять фигуры из геометрических палочек.	1	0	0	30.01.2023	Решение практических задач;

79.	Распознавание и изображение геометрических фигур.	1	0	0	31.01.2023	Решение практических задач;
80.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Использование этих терминов при чтении записей.	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
81.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6-,7-	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос;
82.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6-,7-	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;
83.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6-,7-	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
84.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6-,7-	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
85.	10-. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос;
86.	10-. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.	1	0	0	13.02.2023	Устный опрос;
87.	Что узнали. Чему научились.	1	1	0	14.02.2023	Самостоятельная работа;
88.	Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос;
89.	Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос;
90.	Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	1	0	0	27.02.2023	Решение практических задач;
91.	Названия и последовательность чисел второго десятка.	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;
92.	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
93.	Запись и чтение чисел.	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос;
94.	Дециметр. Соотношение дециметра и сантиметра.	1	0	0	06.03.2023	Решение практических задач;
95.	Случаи сложения и вычитания вида $10+7, 17-7, 17-10$	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;

96.	Подготовка к изучению таблицы сложения числа в пределах 20	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;
97.	Что узнали. Чему научились.	1	1	0	13.03.2023	Контрольная работа;
98.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0	14.03.2023	Решение практических задач;
99.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между.	1	0	0	15.03.2023	Решение практических задач;
100.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия.	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос;
101.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия.	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос;
102.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия.	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос;
103.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия.	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;
104.	Контроль и учёт знаний.	1	1	0	23.03.2023	Контрольная работа;
105.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	0	0	27.03.2023	Устный опрос;
106.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +2,+3	1	0	0	28.03.2023	Устный опрос;
107.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +4	1	0	0	29.03.2023	Устный опрос;
108.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +5	1	0	0	30.03.2023	Устный опрос;
109.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +6	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;
110.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +7	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос;
111.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +8+9	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
112.	Таблица сложения	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос;

113.	Таблица сложения	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
114.	Что узнали. Чему научились.	1	1	0	11.04.2023	Самостоятельная работа;
115.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
116.	Общий приём вычитания с переходом через десяток.	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
117.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 11-	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
118.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 12-	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
119.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 13-	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
120.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 14-	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос;
121.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 15-	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
122.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 16-	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;
123.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 17-, 18-	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
124.	Закрепление	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос;
125.	Закрепление	1	1	0	02.05.2023	Самостоятельная работа;
126.	Математика вокруг нас. Узоры и орнаменты.	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос;
127.	Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;
128.	Чтение и заполнение таблицы. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, запись плана поиска информации.	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос;
129.	Построение простейших высказываний с помощью логических связок и слов (если..., то...; верно/неверно); истинность утверждений.	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос;

130.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
131.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
132.	Чтение таблицы; извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу.	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	8	0		

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Введите свой вариант:

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1
2. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2
3. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1.
4. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2.
5. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс.
6. Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1–4 классы.

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

Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс (Диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Классная доска. Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.

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

Набор предметных картинок.

Магнитная доска.

Таблицы и схемы.

