

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная школа №9"  
г. о. Мытищи Московской области**

**«Утверждаю»**

**Директор МБОУ «СОШ №9»**

**Л. Н. Левченко**

**2020 г.**



**Рабочая программа  
по математике  
(базовый уровень)  
1 класс  
2020/2021 учебный год**

**Составитель:  
Оганесян Маргарит Вардановна,  
учитель начальных классов  
высшей категории**

**2020 г.**

## **I. Планируемые предметные результаты освоения математики**

**Учащиеся научатся:**

- считать предметы в пределах 20; читать, записывать и сравнивать числа в пределах 20.
- находить значение числового выражения в 1–2 действия в пределах 10 (без скобок).
- решать задачи в одно действие, раскрывающие конкретный смысл действий сложения и вычитания, а также задачи на нахождение числа, которое на несколько единиц больше (меньше) данного.
- измерять длину отрезка с помощью линейки, строить отрезок заданной длины.
- находить в объектах окружающего мира геометрические фигуры.

**Учащиеся получат возможность научиться:**

- выполнять устно и письменно арифметические действия с числами;
- находить неизвестный компонент арифметического действия;
- составлять числовые выражения
- усвоит смысл отношений «больше (меньше) на...»;
- получит представление о геометрических величинах, геометрических фигурах;
- научится решать несложные текстовые задачи.

## **II. Содержание учебного предмета с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности.**

### **Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления. - 8ч.**

Роль математики в жизни людей и общества.

Счёт предметов (с использованием количественных и порядковых числительных).

Сравнение групп предметов.

Отношения «столько же», «больше», «меньше», «больше (меньше) на ... »

Пространственные и временные представления.

Местоположение предметов, взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: выше – ниже, слева – справа, левее – правее, сверху – снизу, между, за.

Направления движения: вверх, вниз, налево, направо. Временные представления: раньше, позже, сначала, потом.

### **ЧИСЛА ОТ 1 до 10. ЧИСЛО 0. Нумерация- 23 ч.**

**Цифры и числа 1–5.** Названия, обозначение, последовательность чисел. Прибавление к числу по одному и вычитание из числа по одному. Принцип построения натурального ряда чисел. Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки «+», «–», «=». Длина. Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».

Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник.

Знаки «>», «<», «=». Понятия «равенство», «неравенство».

Состав чисел от 2 до 5 из двух слагаемых.

### **«Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание» - 61ч.**

Состав чисел от 2 до 10 из двух слагаемых. Названия, обозначение, последовательность чисел. Чтение, запись и сравнение чисел.

Единица длины – сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины.

Понятия «увеличить на ... , уменьшить на ... ».

#### **Сложение и вычитание**

##### **Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, \square \pm 2$ .**

Конкретный смысл и названия действий *сложение и вычитание*. Названия чисел при сложении (слагаемые, сумма). Использование этих терминов при чтении записей. Сложение и вычитание вида  $\square + 1, \square - 1, \square + 2, \square - 2$ . Присчитывание и отсчитывание по 1, по 2.

Задача. Структура задачи (условие, вопрос). Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи. Задачи, раскрывающие смысл арифметических действий *сложение и вычитание*. Составление задач на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку, по схематическому рисунку, по решению.

Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

##### **Сложение и вычитание вида $\square \pm 3$ .**

Приёмы вычислений.

Текстовая задача: дополнение условия недостающими данными или вопросом, решение задач.

##### **Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$ .**

Решение задач на разностное сравнение чисел.

##### **Переместительное свойство сложения.**

Применение переместительного свойства сложения для случаев вида  $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$ .

##### **Связь между суммой и слагаемыми.**

Названия чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность). Использование этих терминов при чтении записей. Вычитание в случаях вида  $6 - \square, 7 - \square, 8 - \square, 9 - \square, 10 - \square$ . Состав чисел 6, 7, 8, 9, 10. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.

Подготовка к решению задач в два действия – решение цепочки задач.  
Единица массы – килограмм. Определения массы предметов с помощью весов, взвешиванием. Единица вместимости литр.

### **ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20- (37ч)**

#### **Нумерация**

Числа от 1 до 20. Названия и последовательность чисел. Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц. Запись и чтение чисел второго десятка.

Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром.

Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации:  $10 + 7$ ,  $17 - 7$ ,  $17 - 10$ .

Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения.

#### **Сложение и вычитание**

##### **Табличное сложение.**

Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого ( $\square + 2$ ,  $\square + 3$ ,  $\square + 4$ ,  $\square + 5$ ,  $\square + 6$ ,  $\square + 7$ ,  $\square + 8$ ,  $\square + 9$ ). Состав чисел второго десятка. Таблица сложения.

##### **Табличное вычитание.**

Общие приёмы вычитания с переходом через десяток:

- 1) приём вычитания по частям ( $15 - 7 = 15 - 5 - 2$ );
- 2) приём, который основывается на знании состава числа и связи между суммой и слагаемыми.

Решение текстовых задач.

### **Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе».- 2ч.**

#### **Основные виды учебной деятельности:**

- педагогическая диагностика ( входная и итоговая),
- итоговая комплексная контрольная работа.;
- слушание и анализ выступлений своих товарищей;
- самостоятельная работа с учебником;
- работа с дидактическим материалом.

#### **Форма организации учебной деятельности:**

- общеклассные формы: урок, урок – путешествие, урок - игра.
- групповые формы: групповая работа на уроке, групповые творческие задания.
- индивидуальные формы: письменные упражнения, выполнение – индивидуальных заданий.

Контрольные работы – 5

## **III. Тематическое планирование**

<b>№</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления. - 8ч.	<b>8</b>

<b>2</b>	ЧИСЛА ОТ 1 до 10. ЧИСЛО 0. Нумерация- 23 ч.	<b>23</b>
<b>3</b>	«Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание» - 61ч.	<b>61</b>
<b>4</b>	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20- (37ч)	<b>37</b>
<b>5</b>	Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе».- 2ч.	<b>2</b>

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического  
Объединения учителей  
от 28.08.20 г. № 1

Согласовано:  
Зам. директора по УВР  
Хим (Н. В. Михайлова)  
«28» августа 2020 г.