

## Подготовительная к школе группа.

### 1 занятие: Познавательное развитие (ФЭМП)

Рабочая тетрадь Е. В. Колесникова «Я считаю до двадцати»

Тема: Занятие №28 «Решение арифметической задачи, решение примеров, величина»

#### Занятие 28

1 ☺

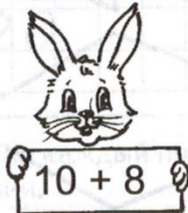
1,2,3



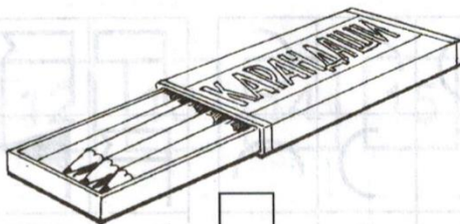
$$\square \bigcirc \square = \square$$

2 ☺

1,2,3



3 Измерь длину коробки и карандашей. Запиши результаты измерения. Раскрась только те карандаши, которые поместятся в коробке.



### 1. Решаем задачу «Сколько цветов на столе?»

- Составьте условие задачи про цветы. (*В вазе слева пять тюльпанов, а в вазе справа – шесть тюльпанов.*)
- Задайте вопрос к условию задачи. (*Сколько тюльпанов в двух вазах?*)
- Запишите решение задачи и прочитайте запись. (*Пять плюс шесть равняется одиннадцати.*)

### 2. Игровое упражнение «Где чей домик?»

- Сначала решите примеры, которые держат звери и узнаете, кто в каком домике живёт. Соедините линией каждое животное с его домиком.
- В каком домике живёт лиса и почему? (*В домике с числом 19, потому что девять плюс десять равняется девятнадцати*)
- В каком домике живёт заяц и почему? (*В домике с числом 18, потому что десять плюс восемь равняется восемнадцати*)
- В каком домике живёт мишка и почему? (*В домике с числом 15, потому что десять плюс пять равняется пятнадцати*)

### 3. Физминутка «Вечером»

Вечером девочка Мила (*шагаем на месте*)

В садике клумбу разбила, (*прыжки на месте*)

Брат ее мальчик Иван (*приседания*)

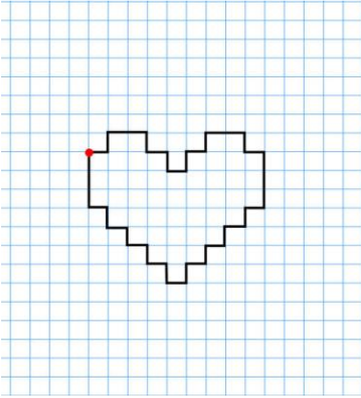
Тоже разбил... стакан! (*хлопаем в ладоши*)

### 4. Задание «Закрась правильно»

Чтобы выполнить это задание, вам понадобится линейка.

- ❖ Измерьте длину коробки и запишите результат измерения в квадрат. (*3 сантиметра*)
- ❖ Измерьте длину каждого карандаша и запишите результаты измерения в квадрат. (*2 карандаша длиной 3 сантиметра, один карандаш – 4 сантиметра*)
- ❖ Закрасьте только те карандаши, которые поместятся в коробке.
- ❖ Какие и сколько карандашей закрасили? (*Два карандаша, длина которых 3 сантиметра*)

### 5. Графический диктант «Сердце»



Отступить 1 клетку вниз.

1 право; 1 верх; 2 право; 1 низ; 1 право;  
1 низ; 1 право; 1 верх; 1 право; 1 верх;  
2 право; 1 низ; 1 право; 3 низ; 1 лево;  
1 низ; 1 лево; 1 низ; 1 лево; 1 низ;  
1 лево; 1 низ; 1 лево; 1 верх; 1 лево;  
1 верх; 1 лево; 1 верх; 1 лево; 1 верх;  
1 лево; 3 верх.