

Презентация к уроку  
«Решение уравнений  
вида  $x - a = b$ »



Крылова Ольга Сергеевна  
учитель начальных  
классов МБОУ «Гимназия  
№ 25» Нижнекамского  
муниципального района  
Республики Татарстан,  
высшая категория,  
стаж работы 26 лет

# Счёт до 20

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20





# Математический диктант



9

5

4

8

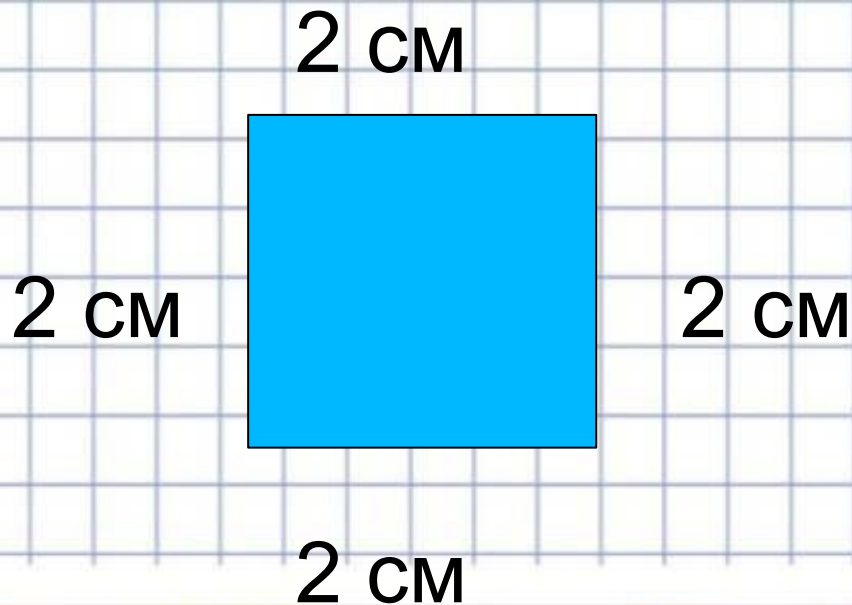
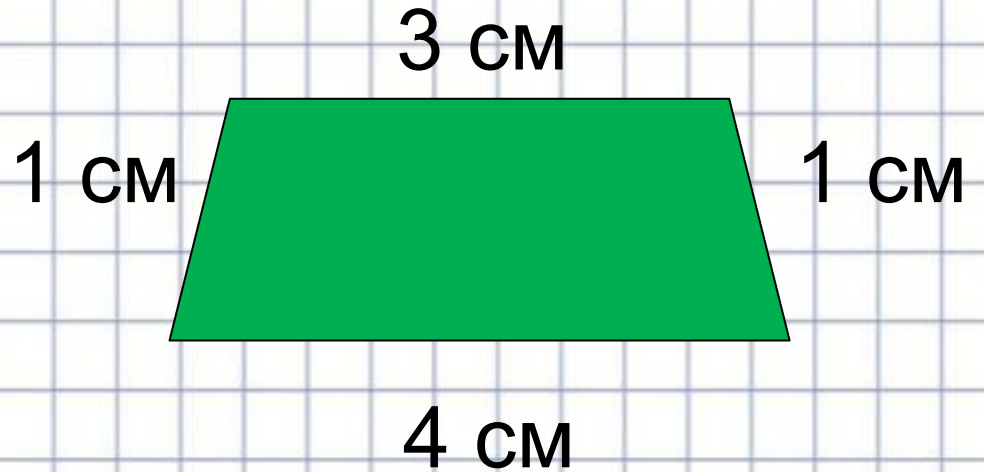
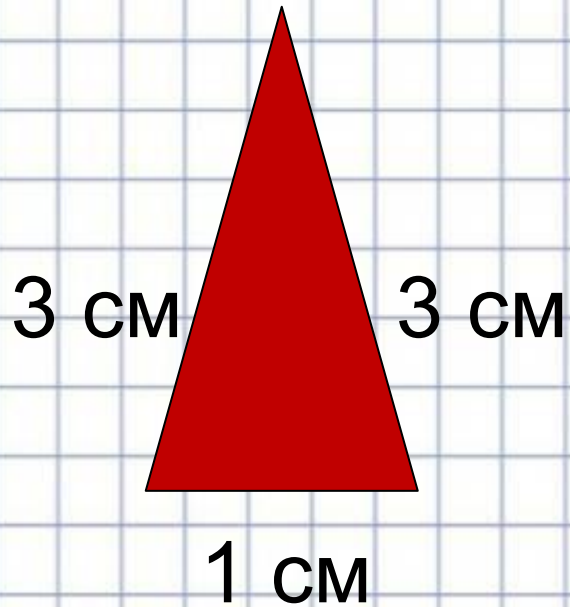
7

6

3

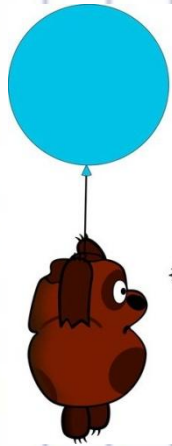
1

# Где воздушный шарик?





# Игра «Спасите Винни-Пуха»



$$9 - 8 = \text{y}$$

$$6 - 2 = \text{в}$$

$$5 - 3 = \text{р}$$

$$8 - 5 = \text{а}$$

$$5 + 4 = \text{е}$$

$$6 + 2 = \text{и}$$

$$3 + 3 = \text{е}$$

$$7 - 2 = \text{н}$$

$$4 + 3 = \text{н}$$

1

2

3

4

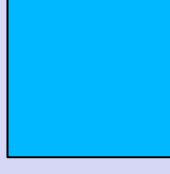
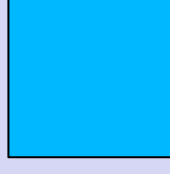
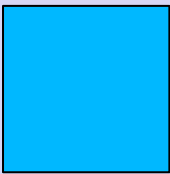
5

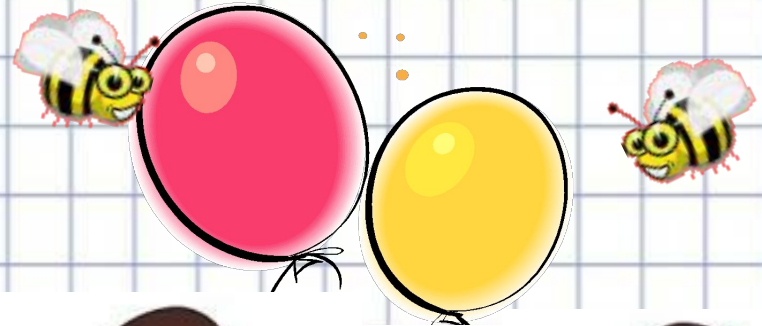
6

7

8

9







# Тема урока «Решение уравнений»

$$2 + x = 5 \quad x = \square$$

$$4 - x = 3 \quad x = \square$$

$$x - 2 = 3 \quad x = \square$$



# Открытие нового способа решения уравнения

$$x - 2 = 3$$

$$x = 2 + 3$$

$$\underline{x = 5}$$

$$5 - 2 = 3$$

$$3 = 3$$





