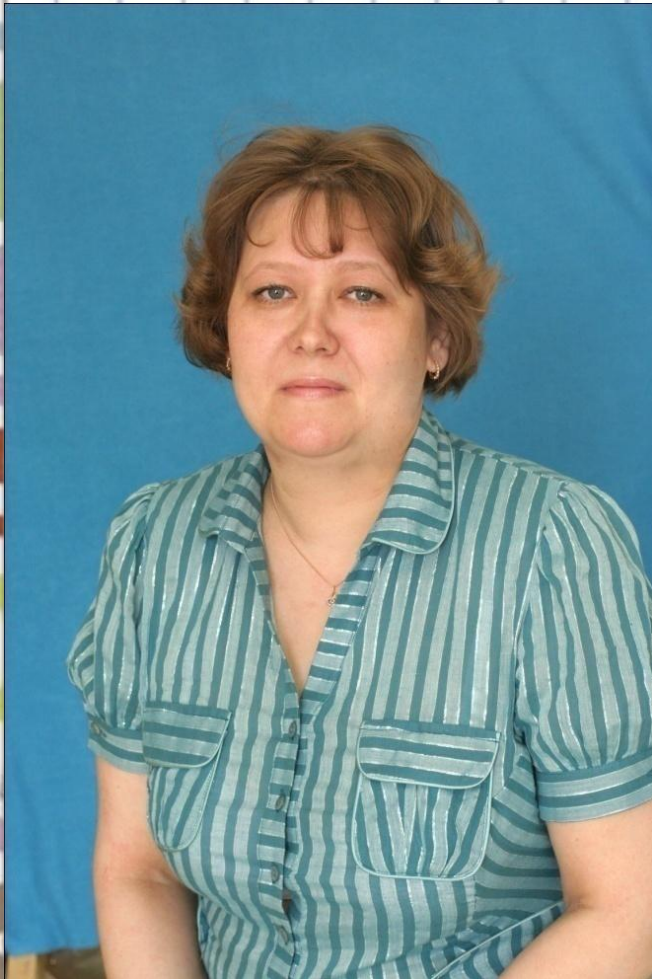


Презентация к уроку
«Решение уравнений
вида $x - a = b$ »



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

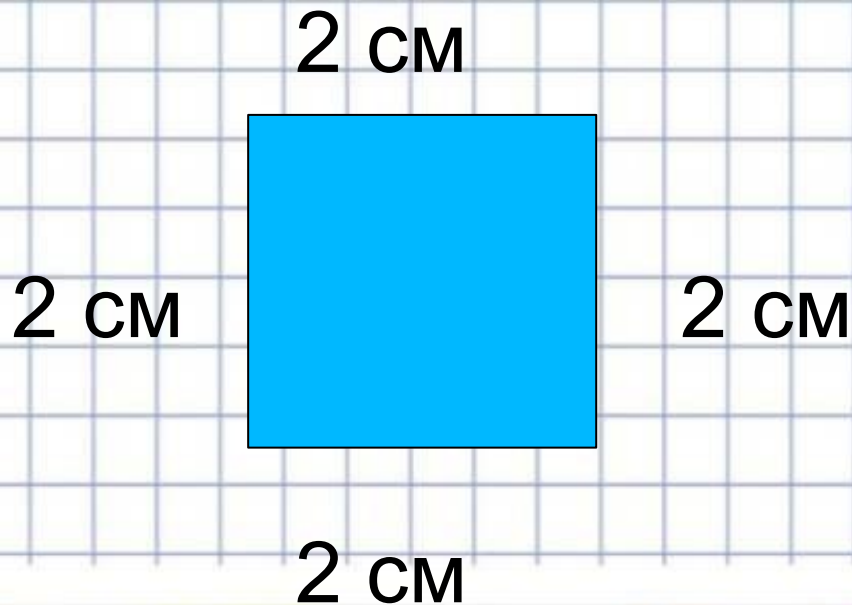
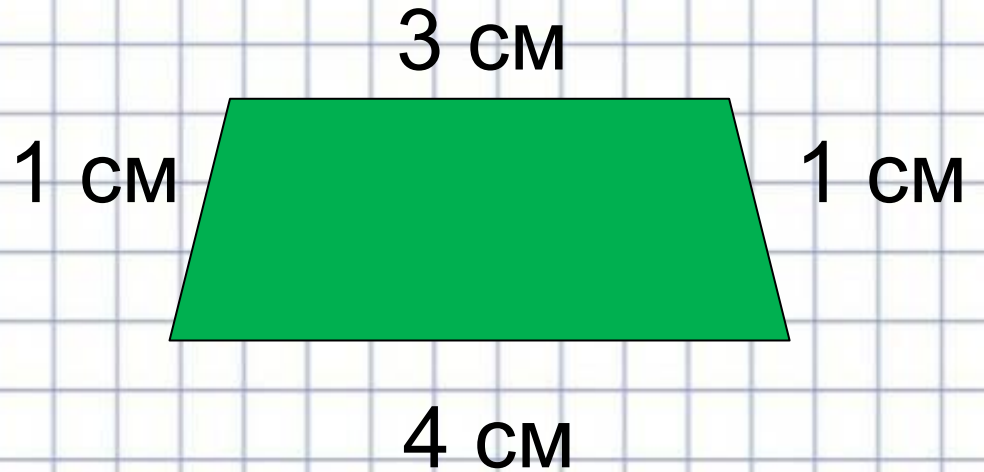
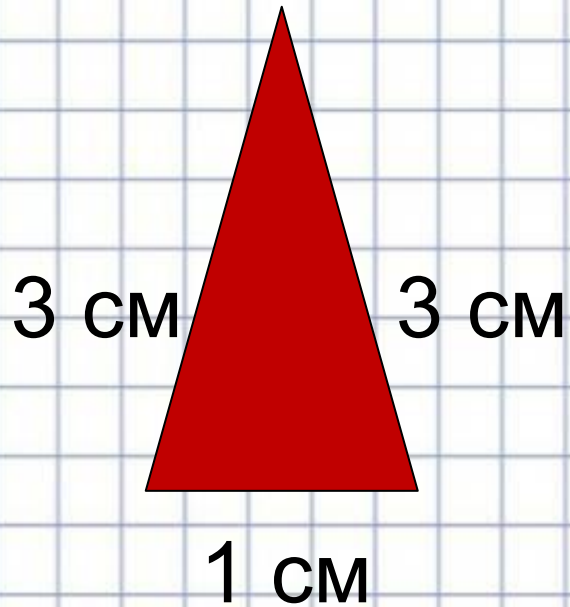
7

6

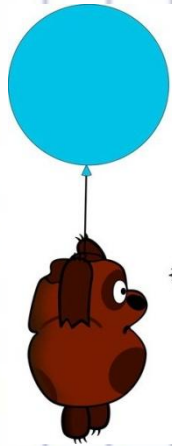
3

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

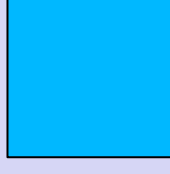
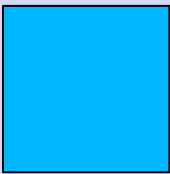
5

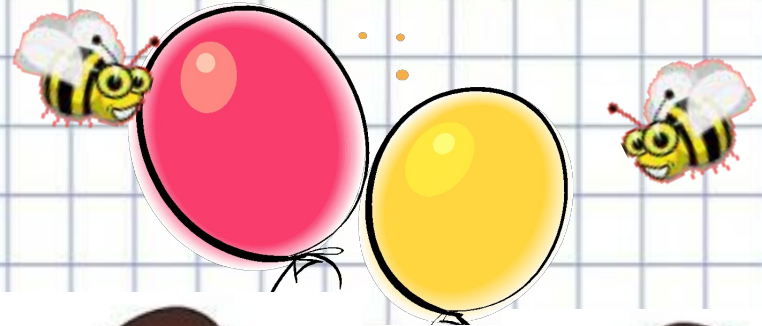
6

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

$$x - 2 = 3$$

$$x = 2 + 3$$

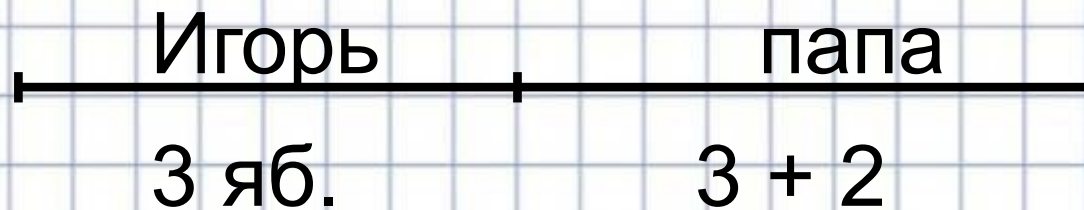
$$\underline{x = 5}$$

$$5 - 2 = 3$$

$$3 = 3$$



Решение задачи



1) $3 + 2 = 5$ (яб.) – папа

2) $3 + 5 = 8$ (яб.) – вместе

Ответ: 8 яблонь.



Литература:

1. Ванцян А. Г. Сборник заданий по математике для текущего и тематического контроля. 1 класс : метод. пособие / А. Г. Ванцян, А. Г. Ефремова. – Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2012.
2. Петерсон Л.Г. Математика «Учусь учиться». 1 класс. Часть 3/ Л.Г. Петерсон. – М.: Ювента, 2013. – 96 с.
3. Петерсон Л.Г. Устные упражнения на уроках математики, 1 кл./ Л.Г. Петерсон, И.Г. Липатникова – М.: «Школа 2000+....», 2004. – 112 с.
4. Царева С.Е. Математика и методика обучения математике младших школьников : (авт. программа курса : метод. указ. по ее реализации) / С. Е. Царева ; Новосиб. гос. пед. ун-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2003. – 132 с.

