

# Единицы счёта

1 класс 3ч урок 19  
учебник Петерсон Л. Г.

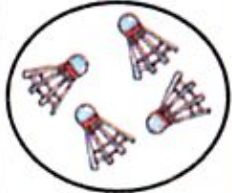

учитель: Волкова Е. В.  
Гимназия № 1 г. Челябинска





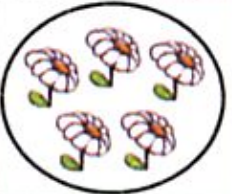

# №1

Сосчитайте, сколько коробок и штук,  
запишите в таблицы:



	
<b>3 к.</b>	<b>2 шт.</b>

	
<b>3 к.</b>	<b>5 шт.</b>

	
<b>2 к.</b>	<b>4 шт.</b>

Обратите внимание сначала складываем или вычитаем крупные предметы и только потом маленькие.

№2.

$$2 \text{ squares} + 2 \text{ dots} + 3 \text{ squares} + 3 \text{ dots} = 5 \text{ squares} + 5 \text{ dots}$$

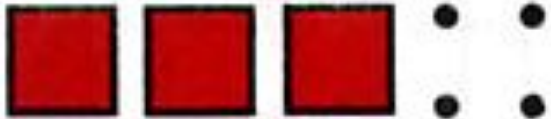

№3.

$$4 \text{ squares} + 4 \text{ dots} - 3 \text{ squares} + 2 \text{ dots} = 1 \text{ square} + 2 \text{ dots}$$

№4.



$$7 \text{ circles} + 4 \text{ dots} - 3 \text{ circles} + 2 \text{ dots} = 4 \text{ circles} + 2 \text{ dots}$$

№5.

а)  + X = 

Чтобы найти неизвестную часть, надо из целого вычесть известную часть.

X = 

б)  - X = 

X = 

№5.

$$в) X - \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \cdot \cdot \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \blacksquare \blacksquare \\ \hline \end{array} \cdot$$

Чтобы найти целое, надо сложить его части.

$$X = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \blacksquare \blacksquare \blacksquare \cdot \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$г) X + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet \bullet \cdot \cdot \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \cdot \cdot \\ \hline \end{array}$$

Чтобы найти неизвестную часть, надо из целого вычесть известную часть.

$$X = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \hline \end{array}$$

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



Занятие 5 с. 13 -14

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Занятие 5 ✓

## Сложение и вычитание чисел в пределах 10

**1. Это мы знаем**

Вопрос	Ответ
Лесной доктор.	
Сколько месяцев в году, не считая летних?	
Сколько козлят пытался съесть злой волк?	
Два цыплёнка стоят, Два в скорлупке сидят. Шесть яиц под крылом У наседки лежат. Посчитай поверней, Отвечай поскорей: Сколько будет цыплят у наседки моей?	

**2. Думаем. Доказываем**

2.1. Насте на день рождения подарили 4 книги со сказками и стихами. Книг со сказками было больше, чем книг со стихами. Сколько книг со сказками подарили Насте?

Ответ: Насте подарили  книги со сказками.

**3. Решаем**

3.1. Квадрат разделён на 9 клеток. В двух из них расставлены числа 1 и 2. Расположи числа 1, 2 и 3 так, чтобы при сложении чисел по столбикам и по строчкам получалось число 6.

	2	
1		

13

3.2. В одном пакете одно яблоко и два мандарина. Сколько яблок в пяти пакетах? Сколько мандаринов в пяти пакетах?

Ответ: в пяти пакетах  яблок; в пяти пакетах  мандаринов.

**4. Рисуем**

4.1. Дорисуй в каждом ряду фигуры, чтобы всего их было 10. Запиши, сколько фигур ты дорисовал.

◇	◇	◇	◇						
◡		◡	◡		◡		◡		◡
○					○			○	

**5. Эрудиты тренируются**

5.1. В пустые клетки впиши числа от 2 до 5 так, чтобы вертикальный и горизонтальный примеры на сложение были решены. При этом нигде не должно быть одинаковых чисел.

	+		
1	+		=
	=		

Не забываем выслать фотоотчёт своей работы