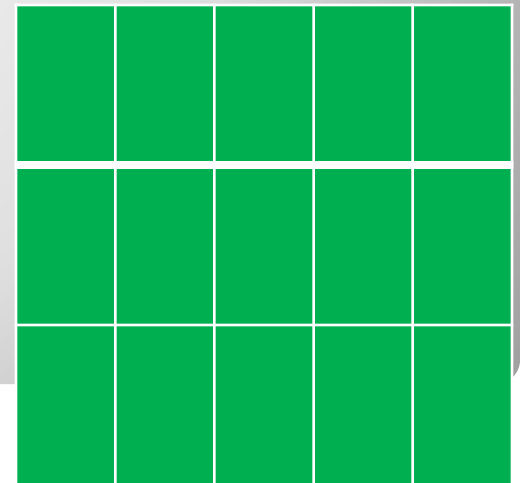
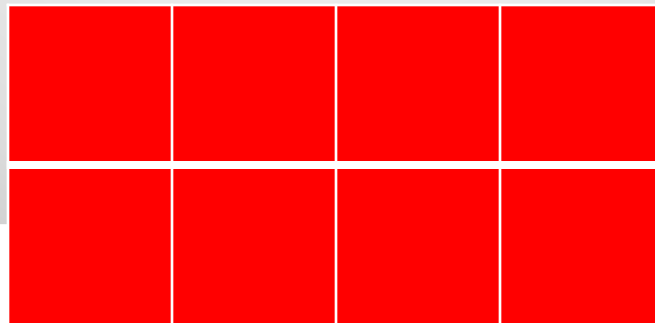
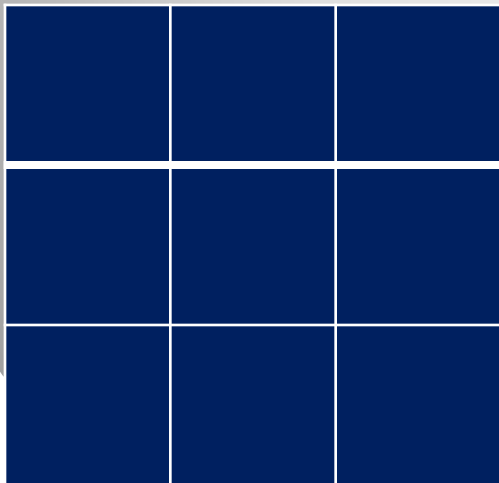


**Математика. 3 класс.**  
**Тема: «Единицы площади.  
Квадратный сантиметр.»»**

Малышева Ирина Арнгольдтовна,  
учитель МКОУ «Солонечно-Талинская ООШ»

# Способы сравнения площади фигур

1. На глаз.
2. Наложить одну фигуру на другую.
3. Определить количество одинаковых мерок в каждой фигуре.



# Цель урока:

**Открыть единицу измерения  
площади геометрических  
фигур.**

$A = 6$

$B = 7$

$D = 63$

$E = 0$

$I = 49$

$Й = 90$

$K = 9$

$M = 21$

$H = 27$

$P = 36$

$C = 10$

$T = 25$

$Ы = 11$

$63:7$	$56:8$	$48:8$	$9:7$	$6:6$	$2 \cdot (15-12)$	$31-6$	$3 \cdot 9$	$11 \cdot 1$	$33+57$

$20:2$	$34-28$	$24+3$	$5 \cdot 5$	$7 \cdot 7$	$7 \cdot 3$	$8 \cdot 3 - 3 \cdot 8$	$20+5$	$45-9$

$A = 6$

$B = 7$

$D = 63$

$E = 0$

$I = 49$

$Й = 90$

$K = 9$

$M = 21$

$H = 27$

$P = 36$

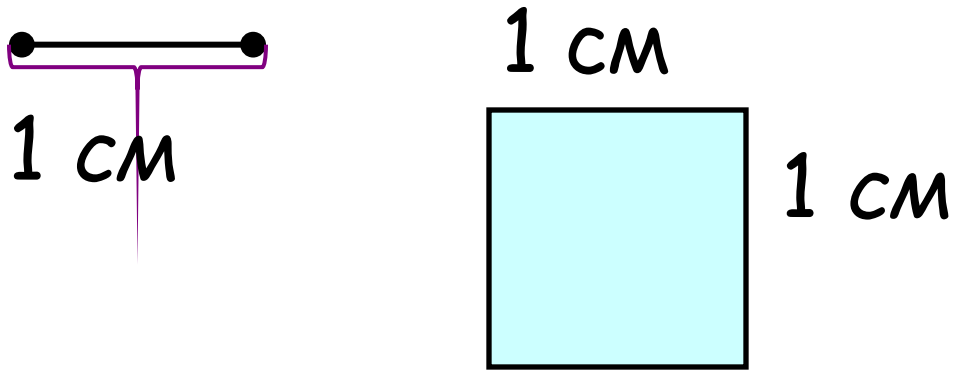
$C = 10$

$T = 25$

$Ы = 11$

$63:7$	$56:8$	$48:8$	$9:7$	$6:6$	$2 \cdot (15-12)$	$31-6$	$3 \cdot 9$	$11 \cdot 1$	$33+57$
К	В	А	Д	Р	А	Т	Н	Ы	Й

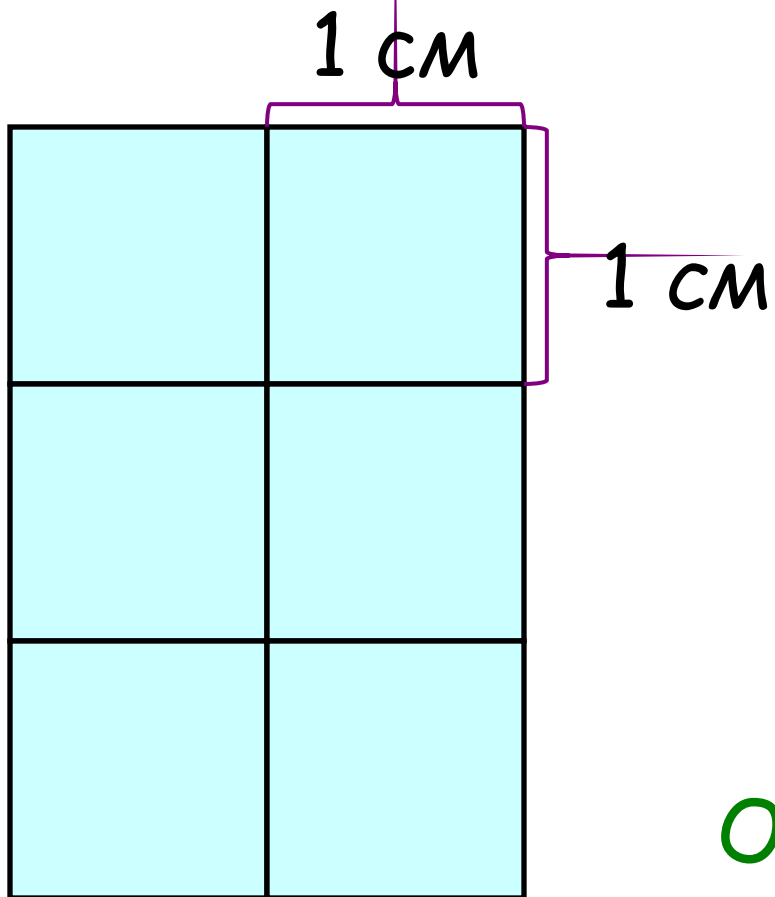
$20:2$	$34-28$	$24+3$	$5 \cdot 5$	$7 \cdot 7$	$7 \cdot 3$	$8 \cdot 3 - 3 \cdot 8$	$20+5$	$45-9$
С	А	Н	Т	И	М	Е	Т	Р



**Квадрат сторона которого  
1 см - это единица площади,  
т.е. квадратный сантиметр**

**КВАДРАТНЫЙ САНТИМЕТР**

**1 см<sup>2</sup>**



Ответ:  $S = 6 \text{ cm}^2$ .

$$S_1 > S_2$$

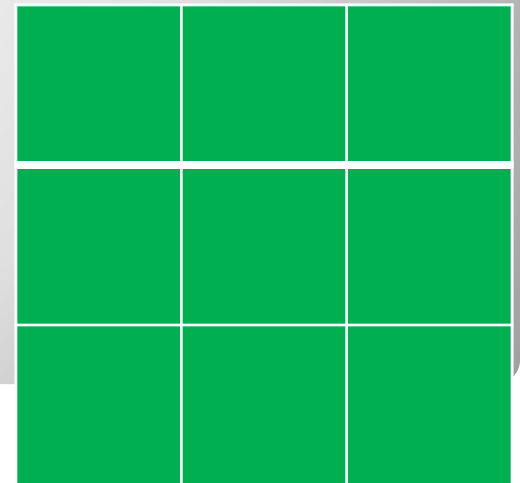
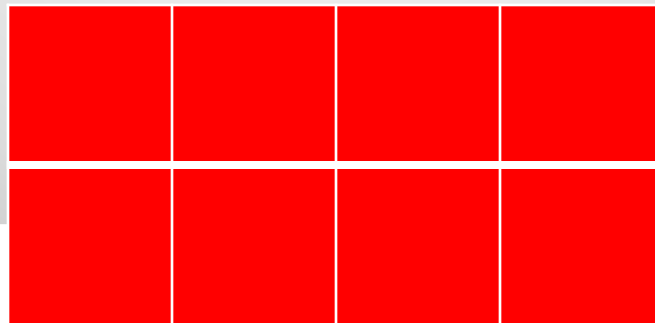
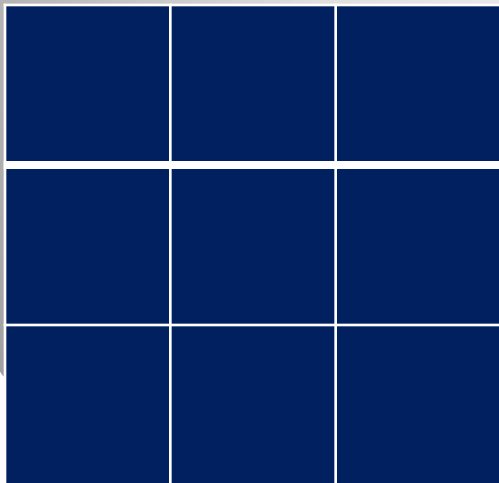
$$S_1 = S_3$$

$$S_2 < S_3$$

$$S_1 = 9\text{cm}^2$$

$$S_2 = 8\text{cm}^2$$

$$S_3 = 9\text{cm}^2$$





# ПОМНИТЕ!

**Сравнивать, складывать  
и вычитать величины  
можно только тогда,  
когда мы измеряли их  
одинаковыми мерками!**



# Цель урока:

**Открыть единицу измерения  
площади геометрических  
фигур.**

**Единица  $S = 1 \text{ см}^2$**

**СЕГОДНЯ НА УРОКЕ**

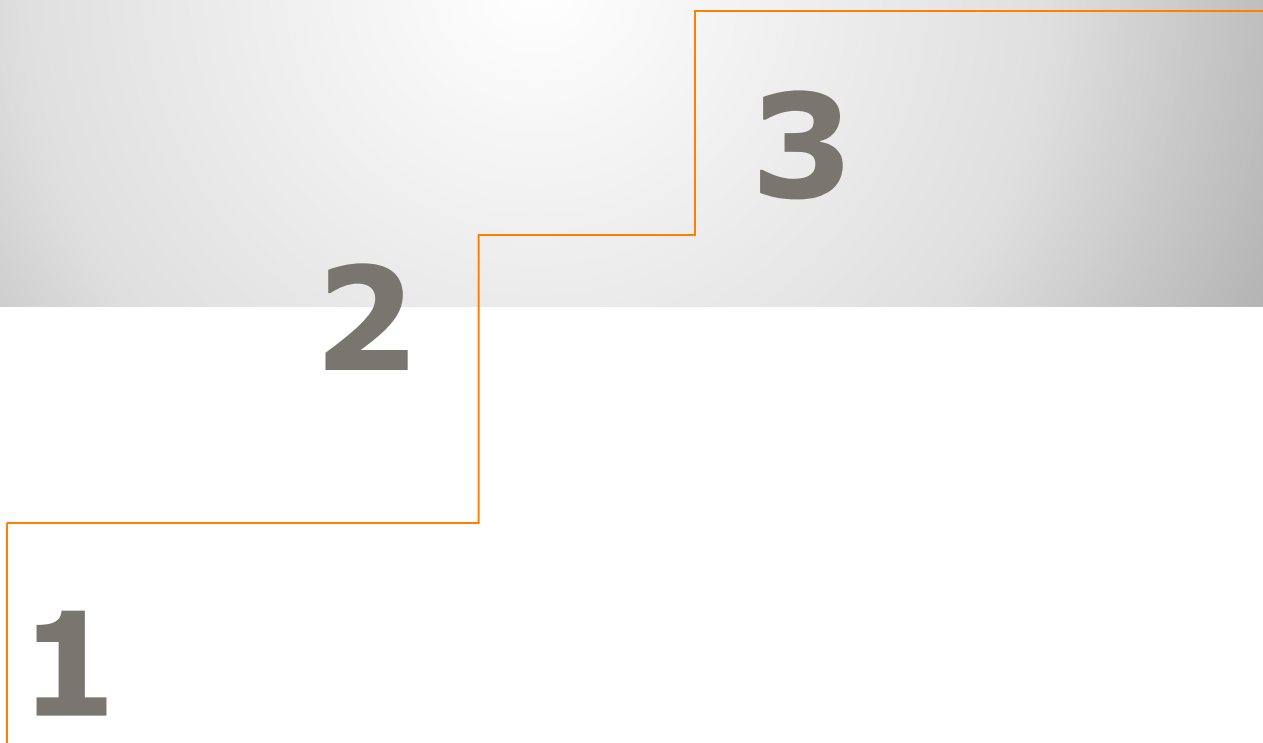
**Я узнал(а) ...**

**Я понял(а) ...**

**Теперь я научился(ась) ...**

**Я знаю, что мне ещё нужно  
работать над ...**

- 1 – мне трудно**
- 2 – усвоил, но нужна помощь**
- 3 – усвоил, могу сам(а)**





**Спасибо  
за  
урок!**