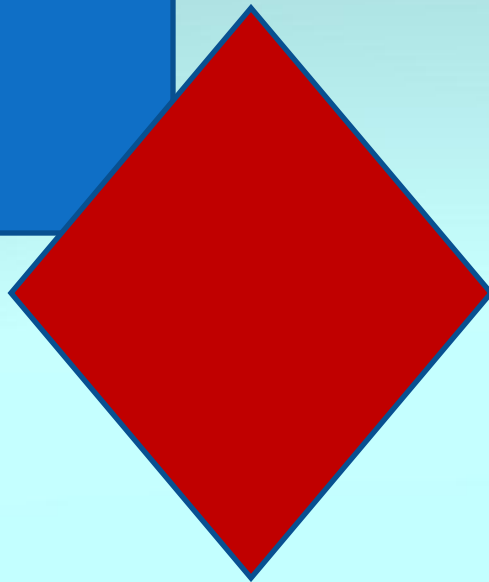


Мастранская О. Н.  
Г. Новокузнецк,  
МОУ «Средняя школа №49»

# ПЛОЩАДЬ ФИГУР



Увеличьте каждое число на 2  
десятка.

4      8      12      16      20      24      32      40

24    28    32    36    40    44    52    60



# Уменьшите эти числа на 4 единицы

4    8    12    16    20    24    32    40

0    4    8    12    16    20    28    36





**Знаешь ли ты?**

**Метр**

**Сантиметр**

**?**

**Килограмм**

**Дециметр**



**Что же лишнее?**

**Метр**

**Сантиметр**

**?**

**МЕРЫ ДЛИНЫ**

**Килограмм**

**Дециметр**

# Величина

Длина

Объем

Масса

СМ

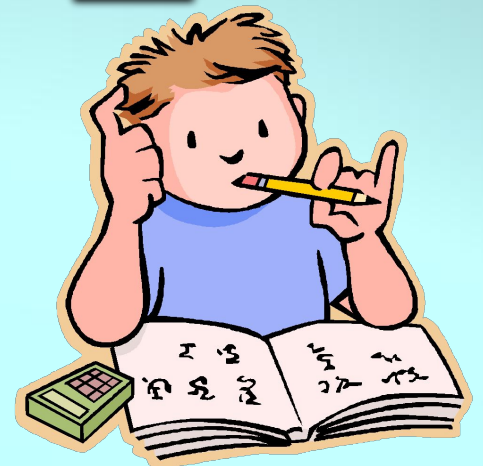
ДМ

М

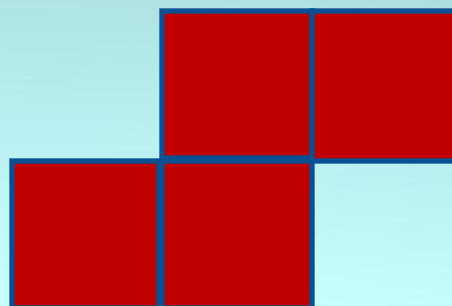
Л

Г

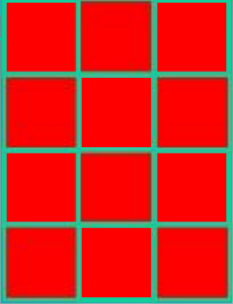
Думайте вместе!



**Можем ли мы сравнить эти фигуры  
НАЛОЖЕНИЕМ?**

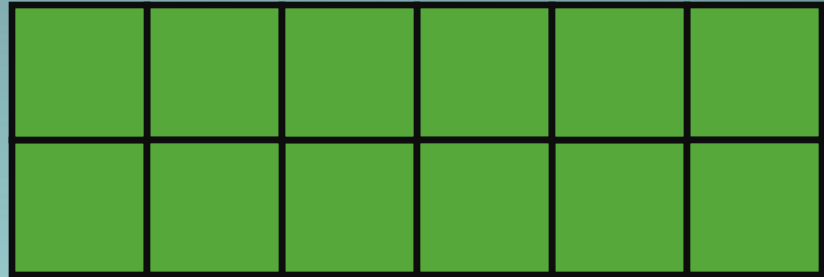


**Как измерить фигуры и сравнить их?**



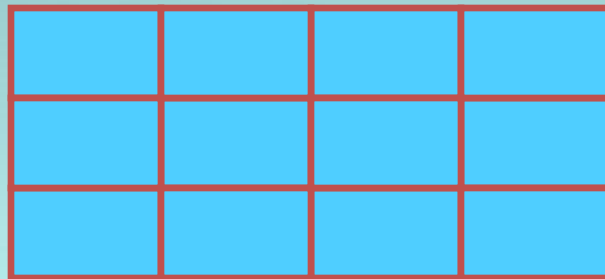
 = 12

1 группа



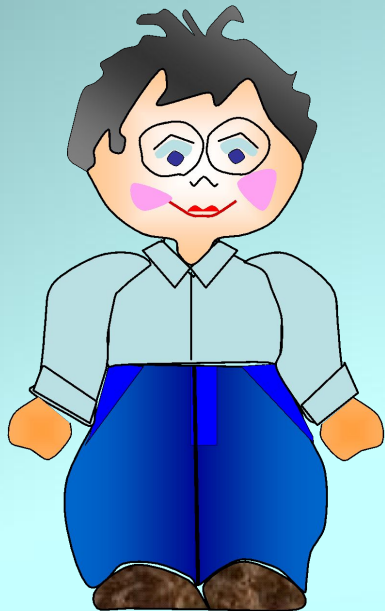
3 группа

 = 12



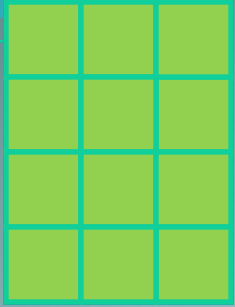
2 группа

 = 12

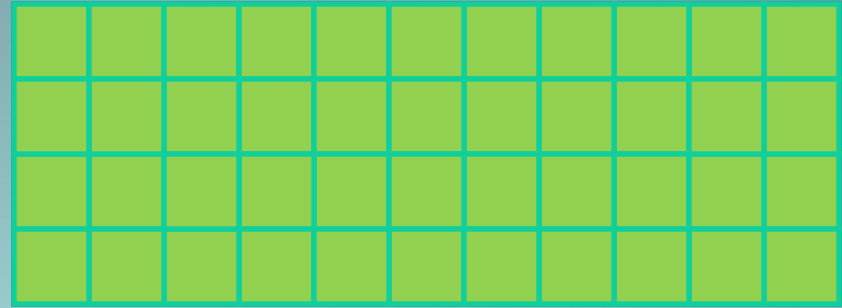


**Работайте дружно!**

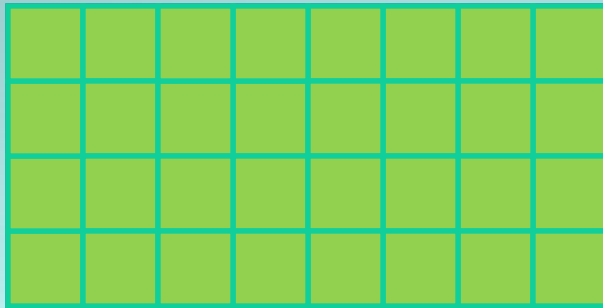




$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$



$$11 + 11 + 11 + 11 = 44$$



$$8 + 8 + 8 + 8 = 32$$

**МЕРКА!**



# ПЛОЩАДЬ -



Владимир Даль

это величина, которая  
указывает, сколько  
места занимает фигура  
на плоскости.



В качестве общепринятых единиц измерения площадей используют квадраты со сторонами 1 см, 1 дм, 1 м.

**Эти измерения соответственно называют:**

квадратный сантиметр –  $1 \text{ см}^2$ ;

квадратный дециметр –  $1 \text{ дм}^2$ ;

квадратный метр –  $1 \text{ м}^2$ .



**Единицы измерения**

**ВСПОМНИТЕ!**

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



**Будьте внимательны при  
выполнении домашней  
работы!**

