

***Мы - умные!***

***Мы - дружные!***

***Мы - внимательные!***

***Мы - старательные!***

***Мы - отлично учимся!***

***Все у нас получится!***

# Способы сравнения площади фигур

1. Видно на глаз
2. Наложение одной фигуры на другую
3. Определяется количество квадратов в каждой фигуре

# ПРОВЕРЬ:

3	4	6	8	9	10	24	36	56	90
К	В	А	Д	Р	А	Т	Н	Ы	Й

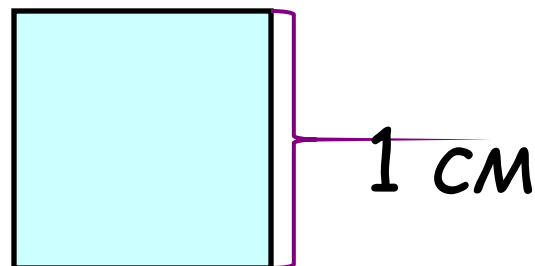
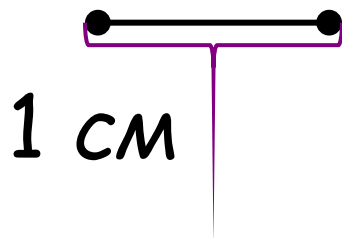
56	36	24	10	9	8	6	4	3
С	А	Н	Т	И	М	Е	Т	Р

Тема урока:

«Квадратный  
сантиметр».

## Задачи урока:

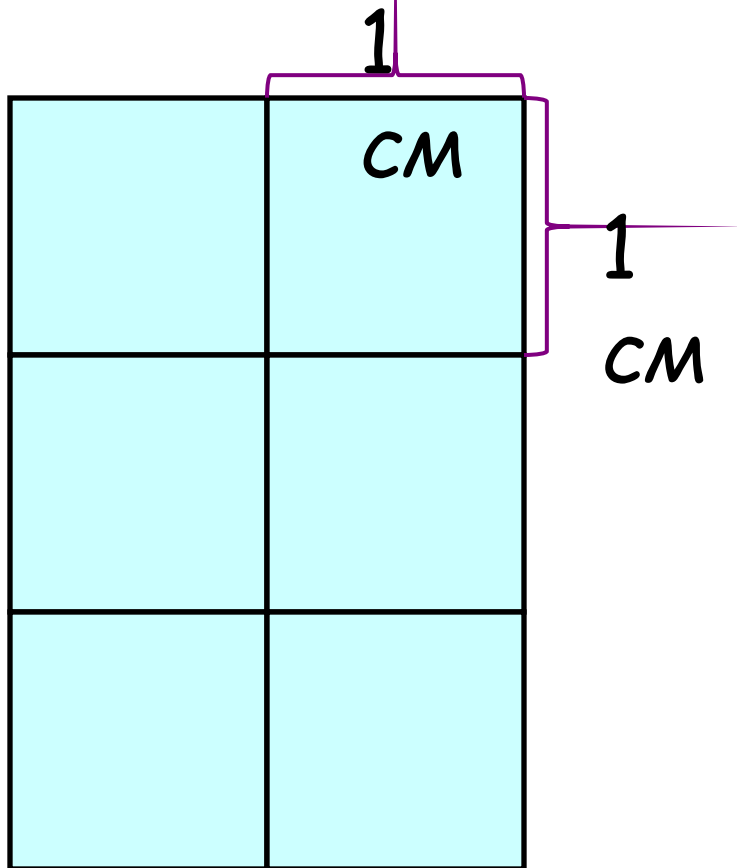
- ❖ Познакомить с единицей измерения площади - квадратный сантиметр.
- ❖ Учить находить площадь фигуры, используя новую единицу.
  - ❖ Совершенствовать вычислительные навыки.



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

**КВАДРАТНЫЙ САНТИМЕТР**

**см<sup>2</sup>**



$$S = 6 \text{ cm}^2$$

Как измерить  
площадь?  
Нет задачи проще!  
Поглядите - ка  
сюда:  
Вот длина, вот  
ширина.  
Чтобы площадь  
нам узнать,  
Нужно их  
перемножить.



**Сегодня на уроке  
Вы искали и  
творили,  
Знания новые  
открыли,  
Научились их  
применять,  
Теперь задания  
легко вам  
выполнять!**

**Спасибо**

**за**

**урок!**