

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

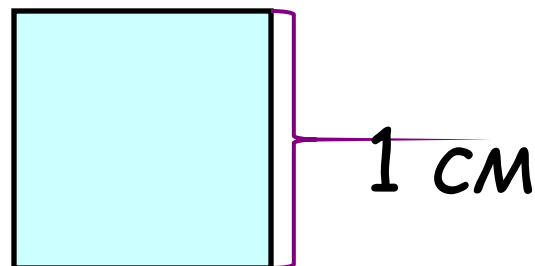
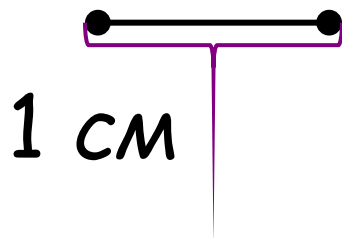
56	36	24	10	9	8	6	4	3
С	А	Н	Т	И	М	Е	Т	Р

Тема урока:

«Квадратный
сантиметр».

Задачи урока:

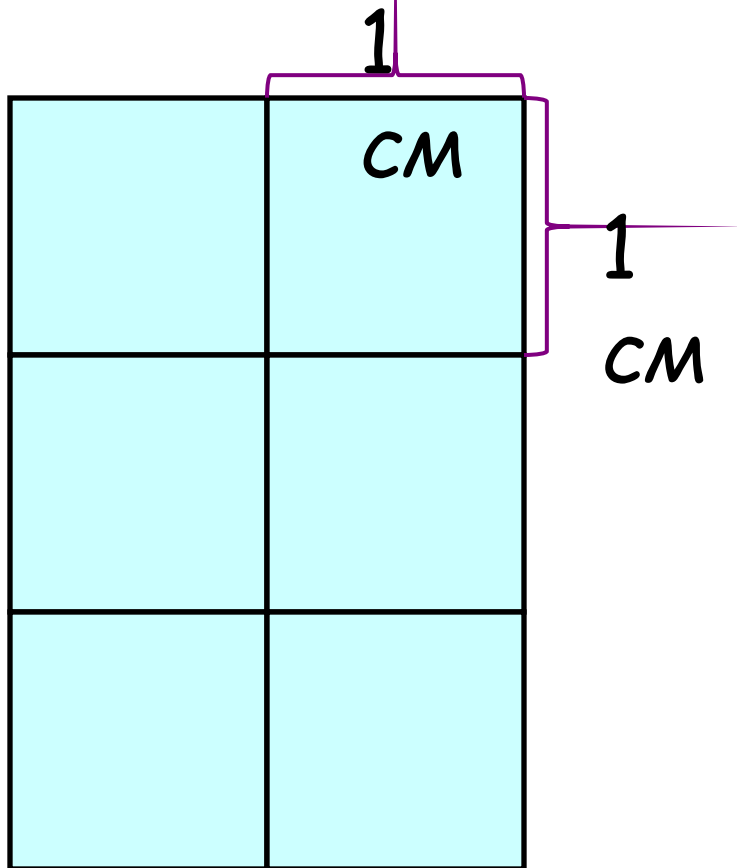
- ❖ Познакомить с единицей измерения площади - квадратный сантиметр.
- ❖ Учить находить площадь фигуры, используя новую единицу.
 - ❖ Совершенствовать вычислительные навыки.



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

КВАДРАТНЫЙ САНТИМЕТР

см²



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

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!