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	A	Д	Р	Α	Т	H	Ы	Й

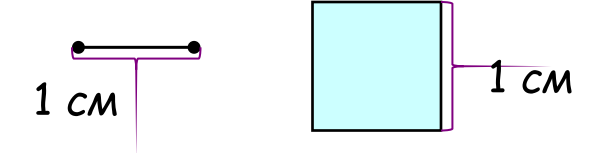
56	36	24	10	9	8	6	4	3
С	Α	Н	Т	И	M	Ш	T	Р

Тема урока:

«Квадратный сантиметр».

Задачи урока: Познакомить с единицей измерения площади - квадратный сантиметр.

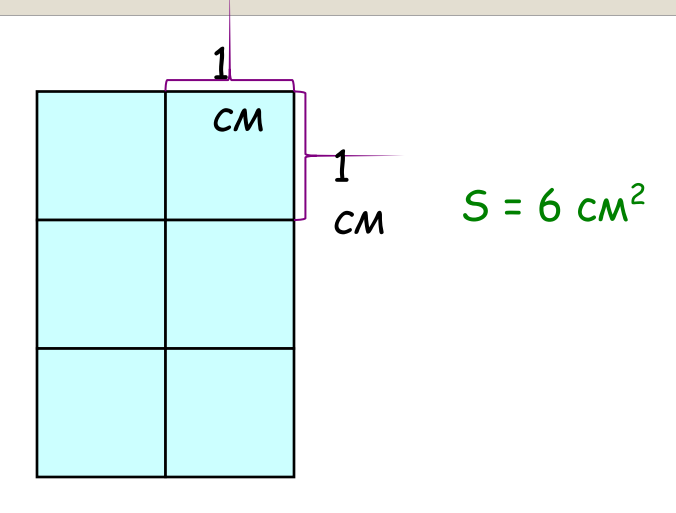
❖Учить находить площадь фигуры, используя новую единицу.
❖Совершенствовать вычислительные навыки.



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

КВАДРАТНЫЙ САНТИМЕТР

 cm^2



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

Сегодня на уроке Вы искали и пворили, Знания новые открыли, Научились их применять, Теперь задания легко вам вы полнять!

Спасибо

урок!