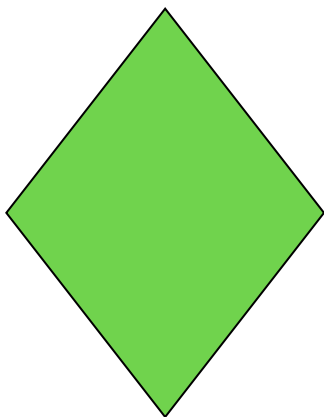


# Площадь. Единицы площади.

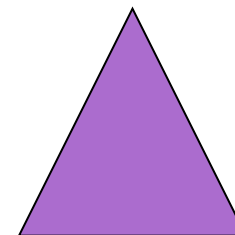
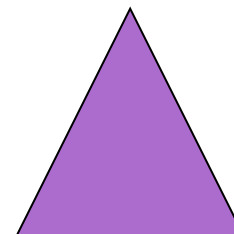
*Математика 3 класс  
Шаманина И.А. 2011г.*



# Сравни фигуры.



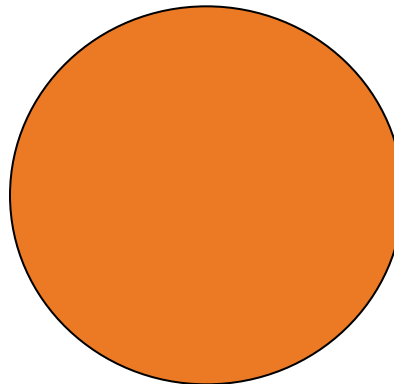
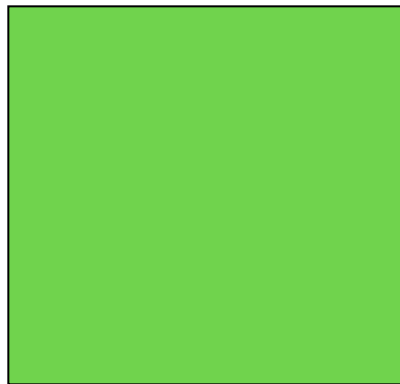
*Сравни их площади.*



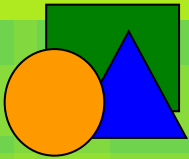
Как сравнили?

На глаз.

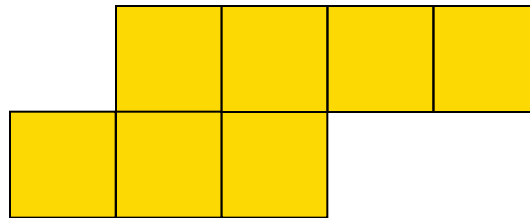
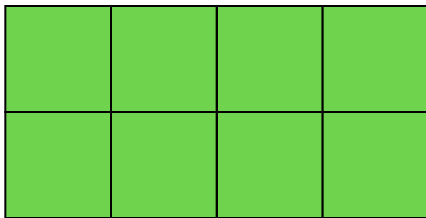
# Подумай, как сравнить?



Это способ **наложения** фигур.



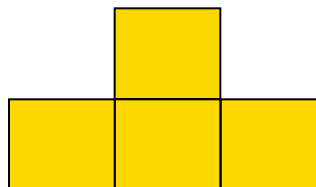
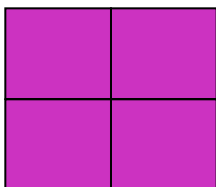
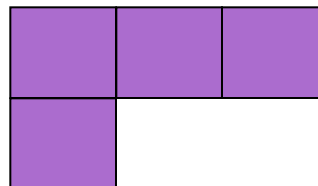
Можно ли использовать способ наложения?



Можно посчитать квадраты с одинаковой площадью.



**Докажи, что площади равны.**



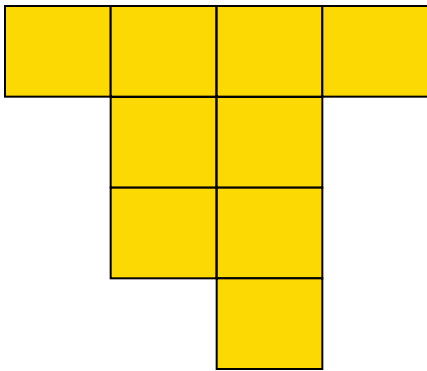


## 2-ой урок. **Квадратный сантиметр.**

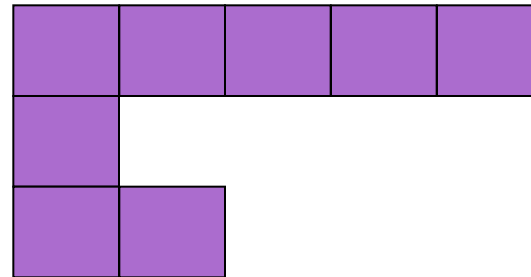


$1\text{см}^2$

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



$9\text{см}^2$



$8\text{см}^2$