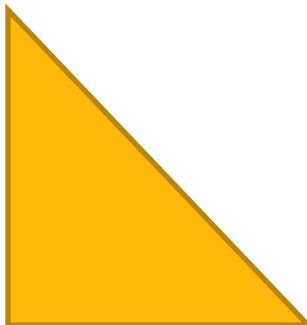
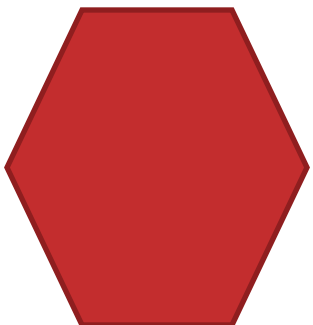




# Урок математики

## 2 класс

Тема: «Площадь фигур.  
Единицы площади».



# Какие величины измерения мы знаем?

миллиметр

$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$

сантиметр

$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$

декиметр

$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$

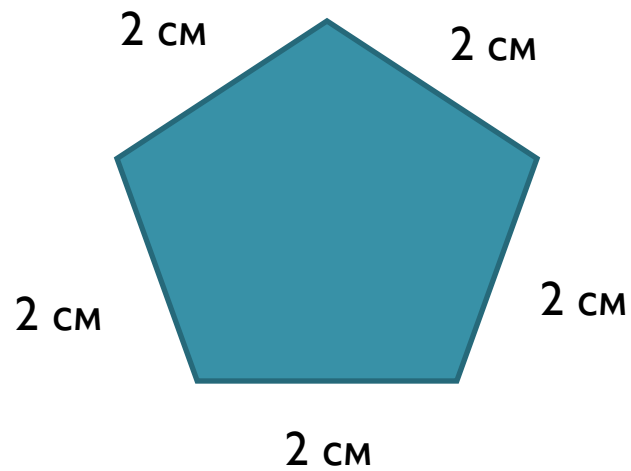
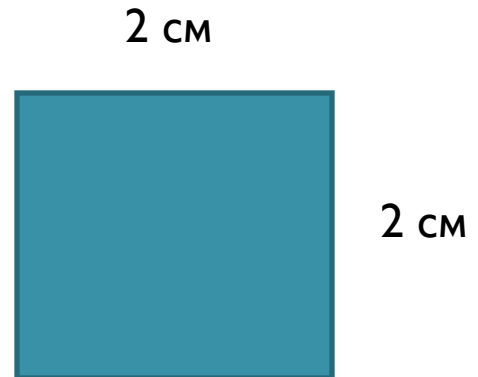
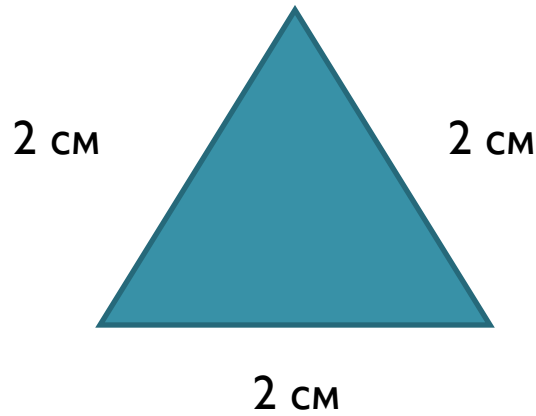
метр

$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$

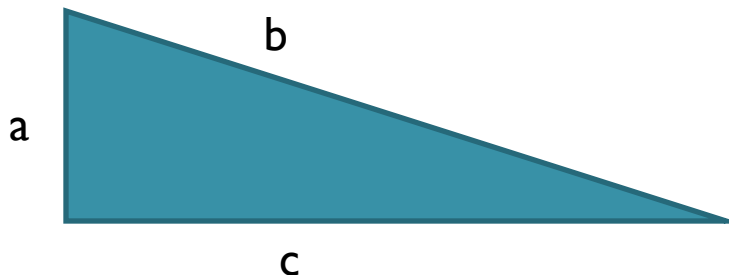
километр

$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$

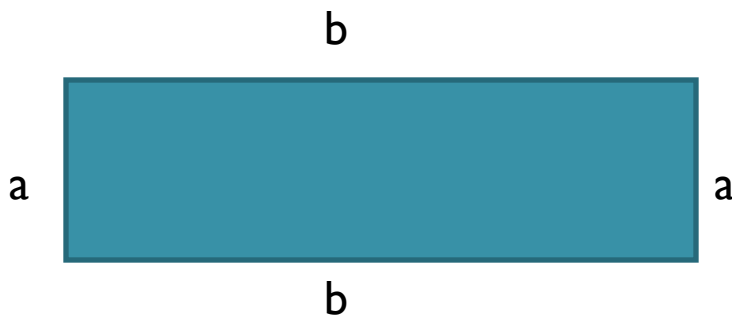




Давайте вспомним что такое «Периметр фигуры»:



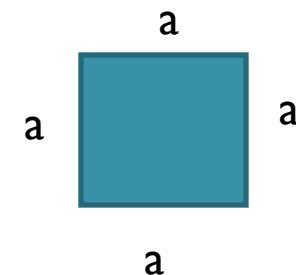
$$P = a + b + c$$



$$P = a + b + a + b$$

или

$$P = (a + b) \times 2$$



$$P = a + a + a + a$$

или

$$P = a \times 4$$

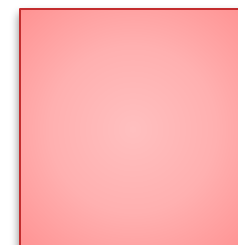
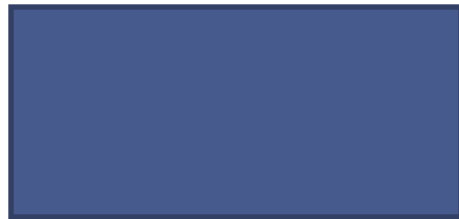
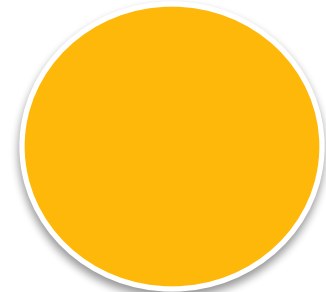
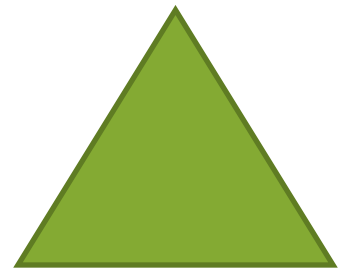
Периметр – это  
сумма длин  
сторон фигуры.

А что же такое « Площадь фигуры»?

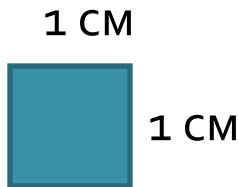
Мы знаем, что в Москве есть  
Красная площадь.  
Это большая и широкая улица.



Различные геометрические фигуры  
занимают своё место на плоскости.  
Это и есть «**Площадь фигуры**».



Давай познакомимся с единицами площади.



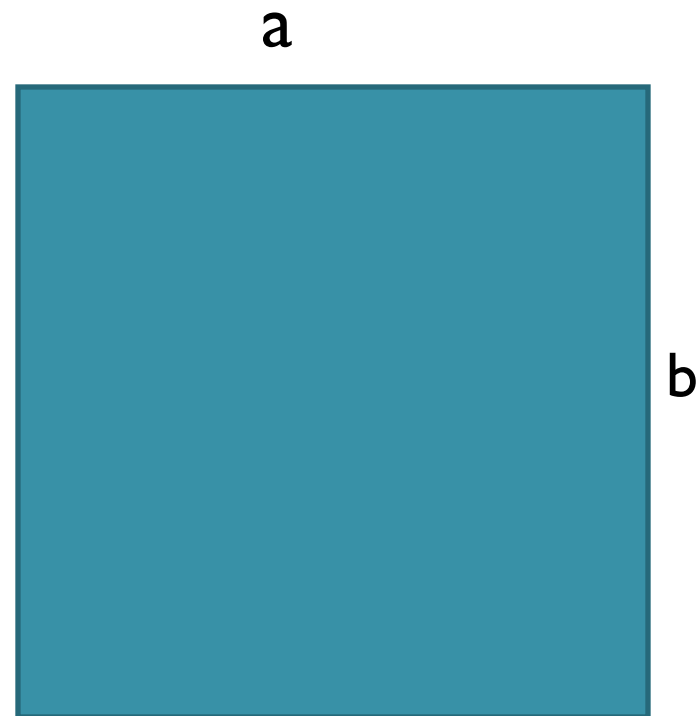
Квадрат со стороной 1 см  
– это квадратный  
сантиметр. ( $1 \text{ см}^2$ )

Как бы вы назвали площадь квадрата  
со стороной 1 дм, 1 м?

Единицы площади обозначают так:  
 $\text{см}^2$ ,  $\text{дм}^2$ ,  $\text{м}^2$ .

# Как найти площадь фигуры?

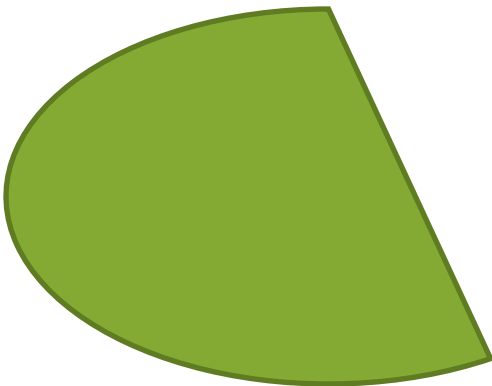
Можно эту фигуру  
разрезать или  
разделить на квадраты  
с длиной стороны 1 см  
и пересчитать, сколько  
получилось квадратов.



А можно посчитать так:

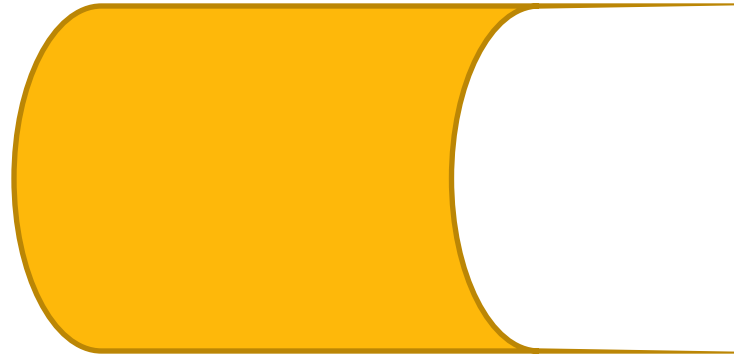
$$S \square = a \times b$$

А как быть, если фигура неправильной формы?



$$S = 18 \text{ см}^2$$

Площадь фигуры  
можно измерить  
**палеткой**.



$$S = 22 \text{ см}^2$$

