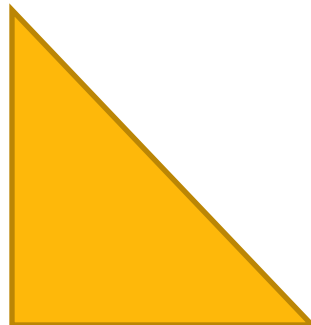
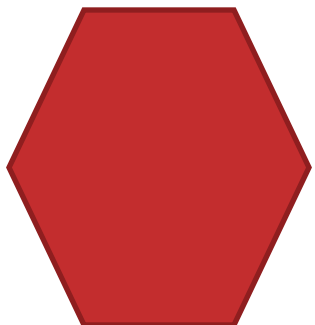




Урок математики во 4 «Д» классе

Тема: «*Площадь фигур.
Единицы площади*».



Какие величины измерения мы знаем?

миллиметр

$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$

сантиметр

$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$

дециметр

$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$

метр

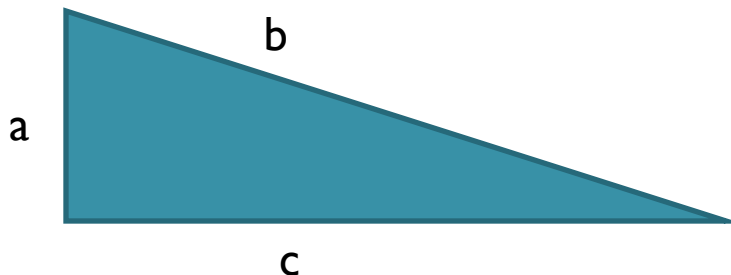
$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$

километр

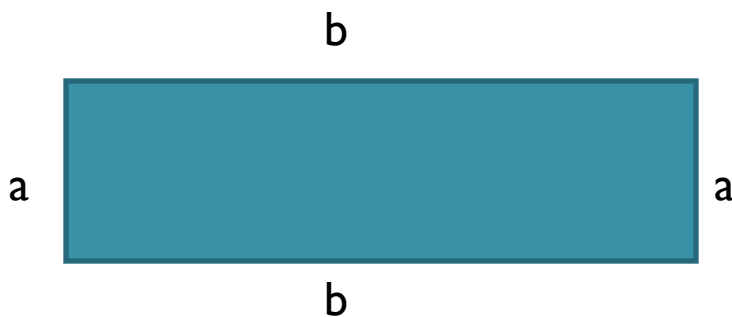
$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$



Давайте вспомним что такое «Периметр фигуры»:



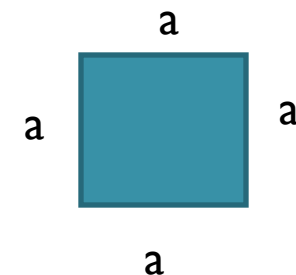
$$P = a + b + c$$



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

или

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



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

или

$$P = a \times 4$$

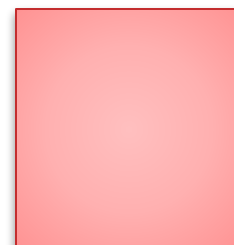
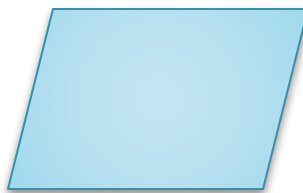
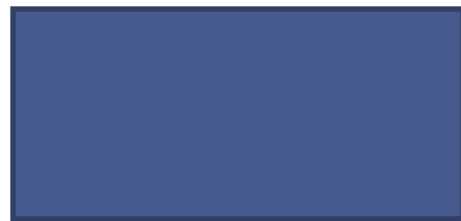
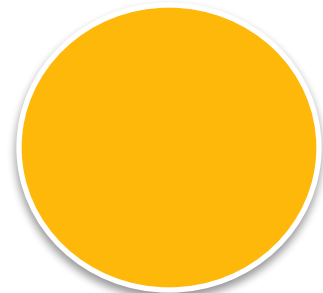
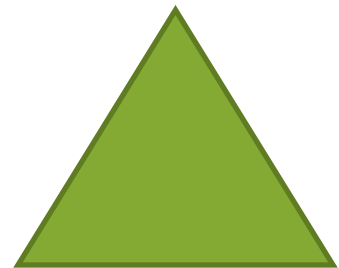
Периметр – это
сумма длин
сторон фигуры.

А что же такое « Площадь фигуры»?

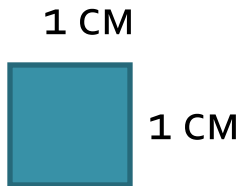
Мы знаем, что в Москве есть
Красная площадь.
Это большая и широкая улица.



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



Давай познакомимся с единицами площади.



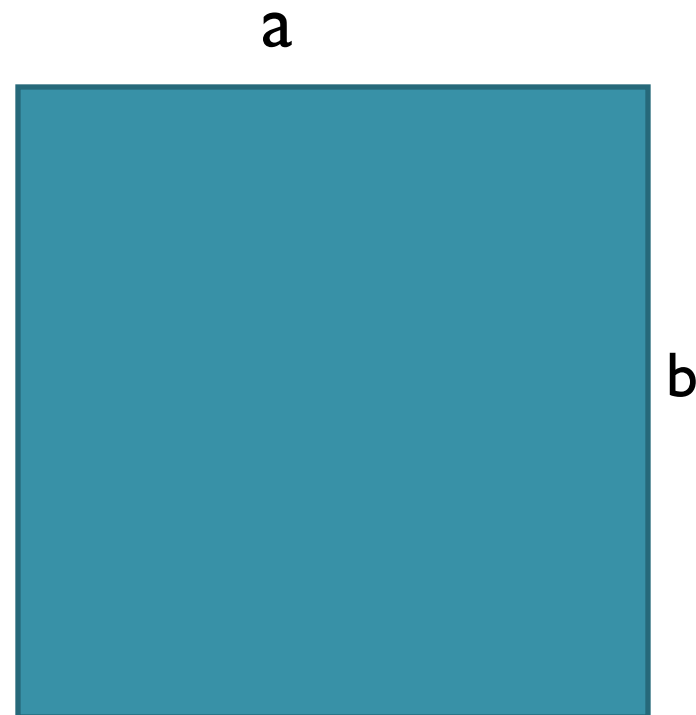
Квадрат со стороной 1 см
– это квадратный
сантиметр. (1 см^2)

Как называется площадь квадрата со
стороной 1 дм, 1 м, 1 мм?

Единицы площади обозначают так:
 см^2 , дм^2 , м^2 , мм^2 , км^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:

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