

ЗДРАВСТВУЙТЕ  
, РЕБЯТА!



# Продолжите устно предложения:

1) Четырехугольник, у которого все углы прямые называется.....

Прямоугольник

2) Фигура, у которой все углы прямые и все стороны равны называется .....

Квадрат

3) Сумма длин всех сторон называется .....

Периметр

# Прочитайте и расшифруйте СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ:

Р

.

-

$\Delta M^2$

=

S

+

$CM^2$

# Что общего в ЭТИХ записях?

- $8:a$

- $P=(a+b) \cdot 2$

- $4-x$

- $c:3$

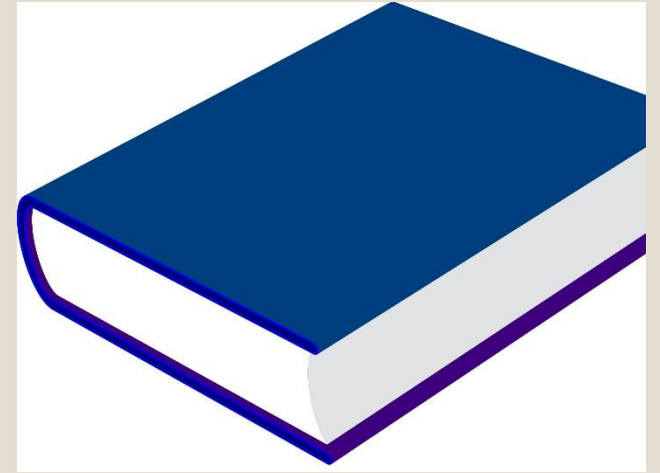
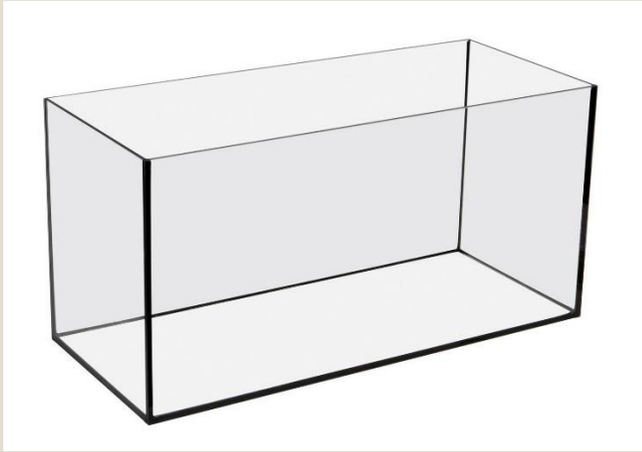
Площадь фигуры измеряется в :

$\text{см}^2$

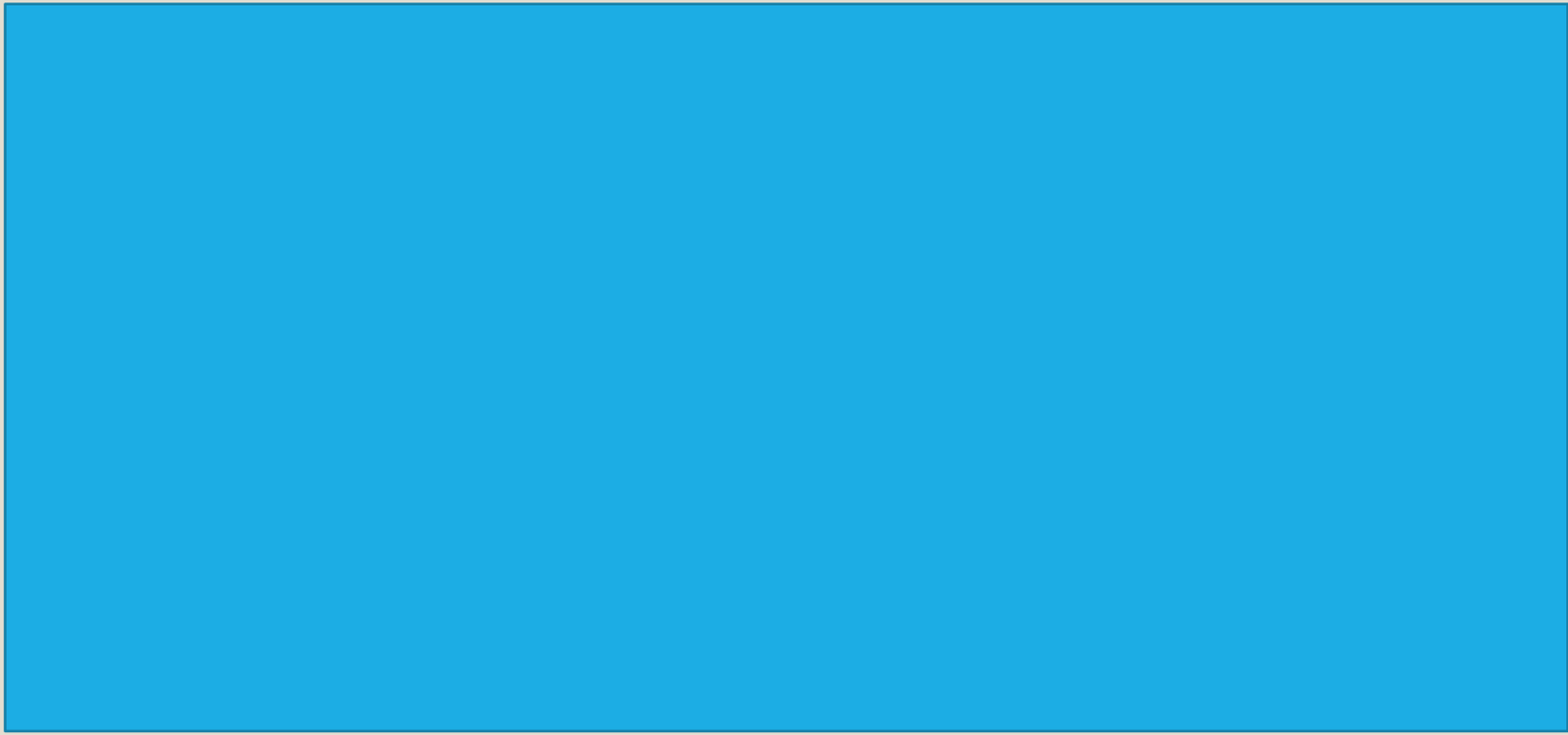
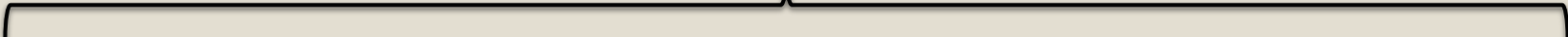
$\text{дм}^2$

$\text{м}^2$





ДЛИНА



ШИРИНА



# Как измерить площадь?

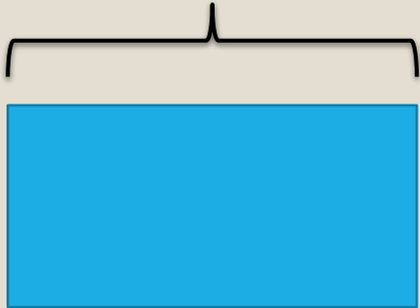
Нет задачи проще!

Поглядите-ка сюда:

Вот длина, вот ширина.

Чтобы площадь нам узнать,

Нужно их перемножить.



# Пам'ятка для вичислення площаді прямоугольника:

1. Измеряем длину.
2. Измеряем ширину.
3. Умножаем длину на ширину.

До скорых встреч!

