

Периметр

2 класс

Презентацию выполнил учитель
начальных классов Смирнова Е.
В.

Устный счёт:

36 -	30	=6
------	----	----

и

58	+40	=98
----	-----	-----

е

75	+20	=95
----	-----	-----

м

48-	8	=40
-----	---	-----

п

16+(5+5)=	26
-----------	----

е

(60-20)-30=	10
-------------	----

т

5+5+5=	5·3
--------	-----

р

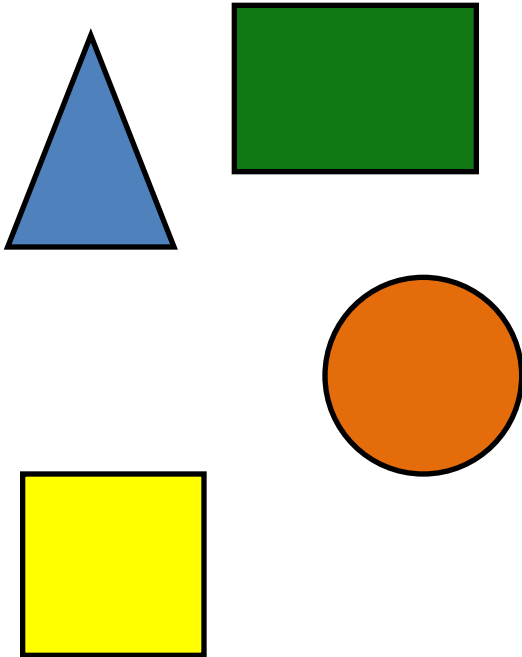
4+4+4+4=	4·4
----------	-----

р

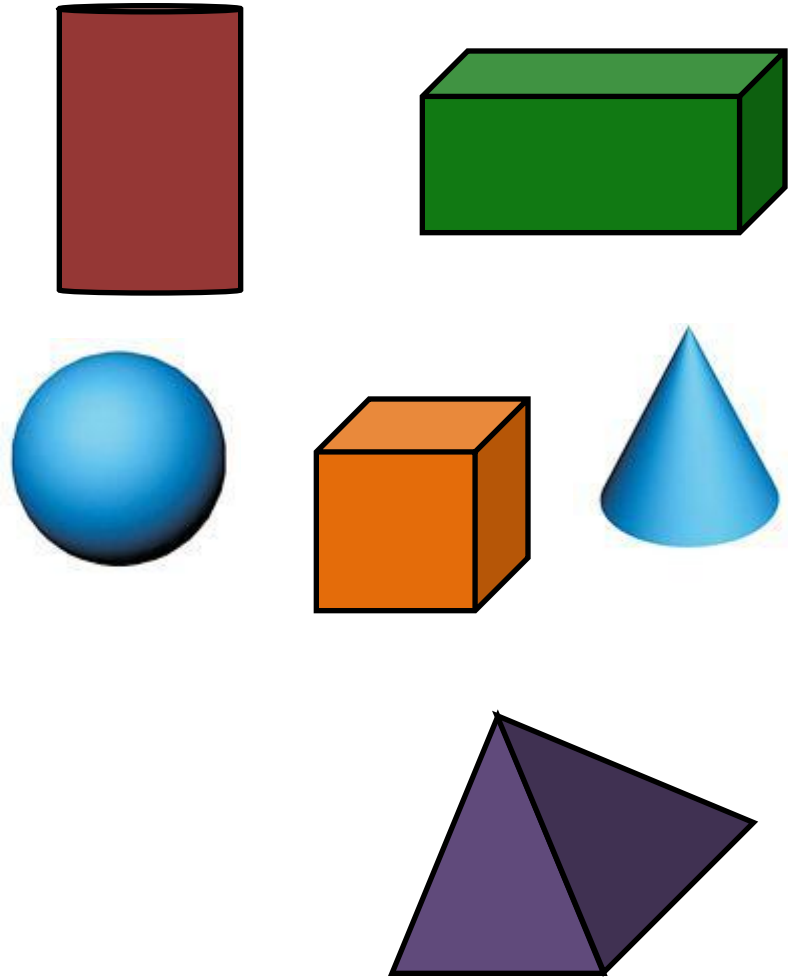
периметр

Периметр – это сумма длин всех сторон.

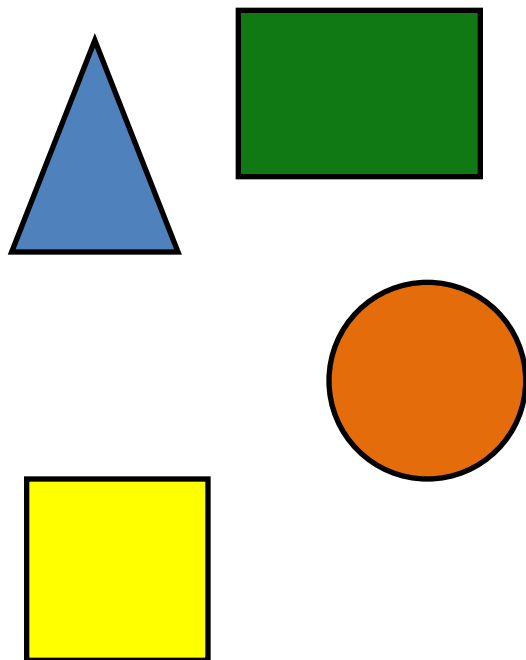
Плоские фигуры



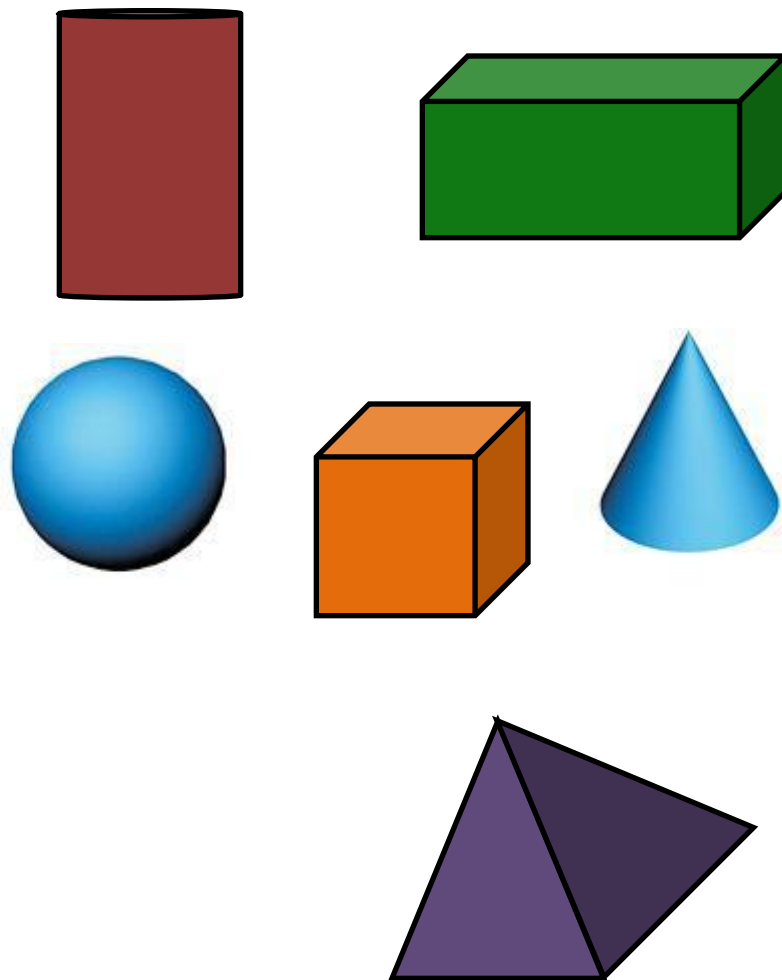
Объёмные фигуры



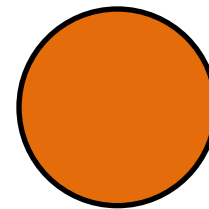
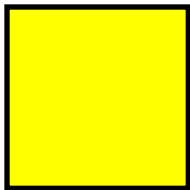
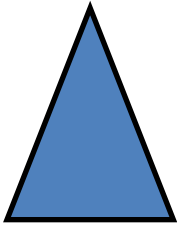
Плоские фигуры



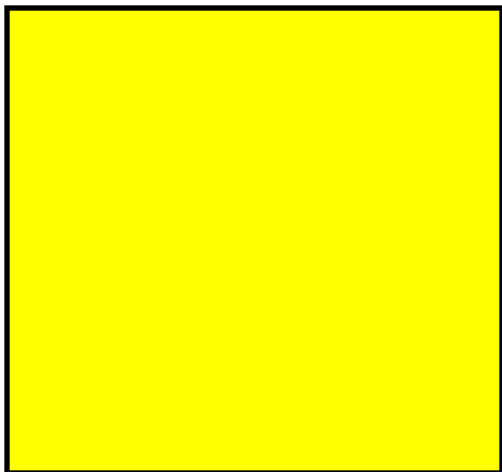
Объёмные фигуры



Плоские фигуры



Плоские фигуры



Противоположные стороны прямоугольника равны.

Все стороны квадрата равны.

Периметр прямоугольника

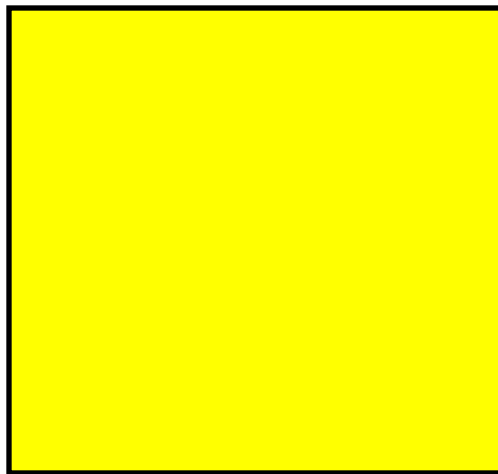
$$P = a \cdot 2 + b \cdot 2$$

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



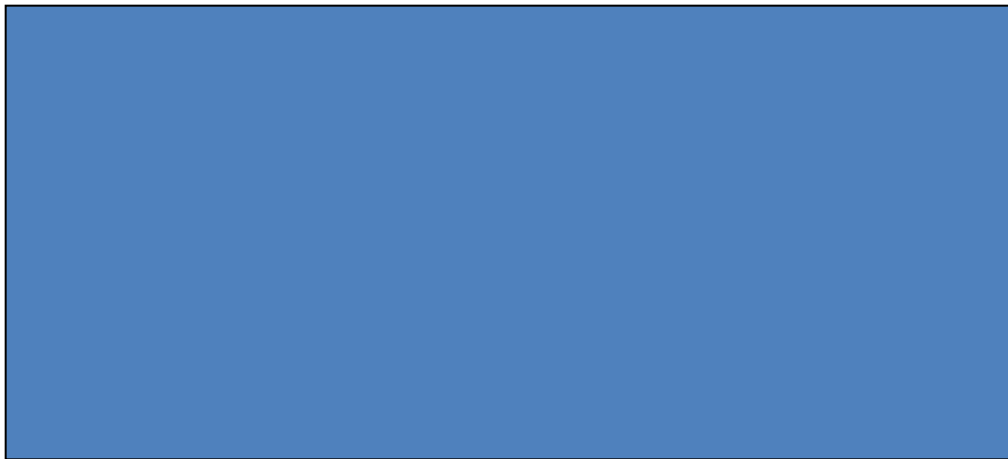
Периметр квадрата

$$P = a \cdot 4$$



- **Начертите правоугълник со странами 5 см и 3 см.**
- **Найдите периметр правоугълника.**

5 см



3 см

$3+5+3+5=$	16	CM
------------	-----------	-----------

$3\cdot 2+5\cdot 2=$	16	CM
----------------------	-----------	-----------

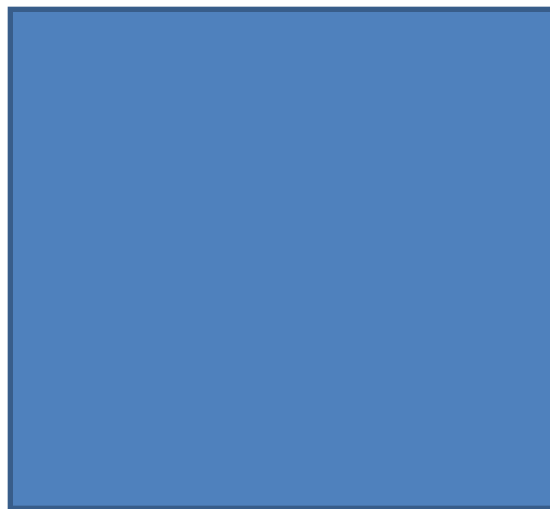
5 CM



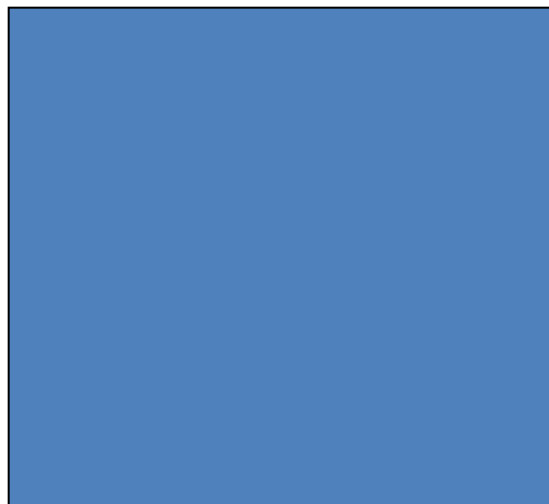
$(3+5)\cdot 2=$	16	CM
-----------------	-----------	-----------

Ответ: P=16cm.

- **Начертите квадрат со стороной 5см.**
- **Найдите периметр квадрата.**



5см



5cm

$$P=5+5+5+5= 20 \text{ cm}$$

$$P=5 \cdot 4=20 \text{ cm}$$

Ответ: P=20cm.

Сегодня на уроке:

- Я научился ...
- Было интересно ...
- Было трудно ...
- Могу похвалить себя за то, что ...
- Больше всего мне понравилось ...
- Мне показалось важным ...
- Для меня было открытием то, что ...