

# 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

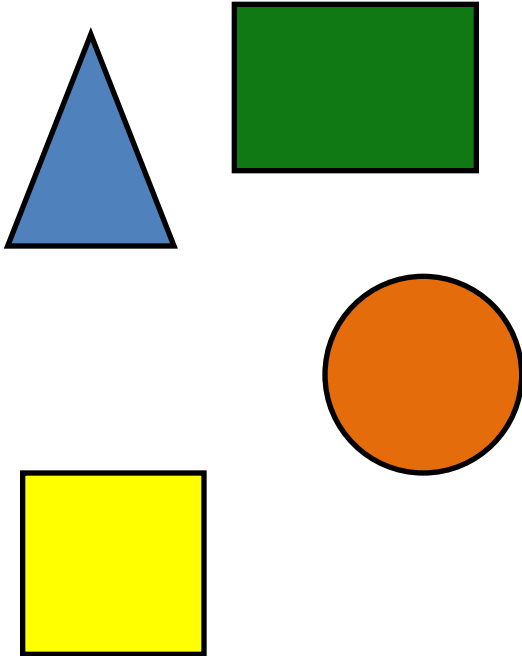
|          |     |
|----------|-----|
| 4+4+4+4= | 4·4 |
|----------|-----|

р

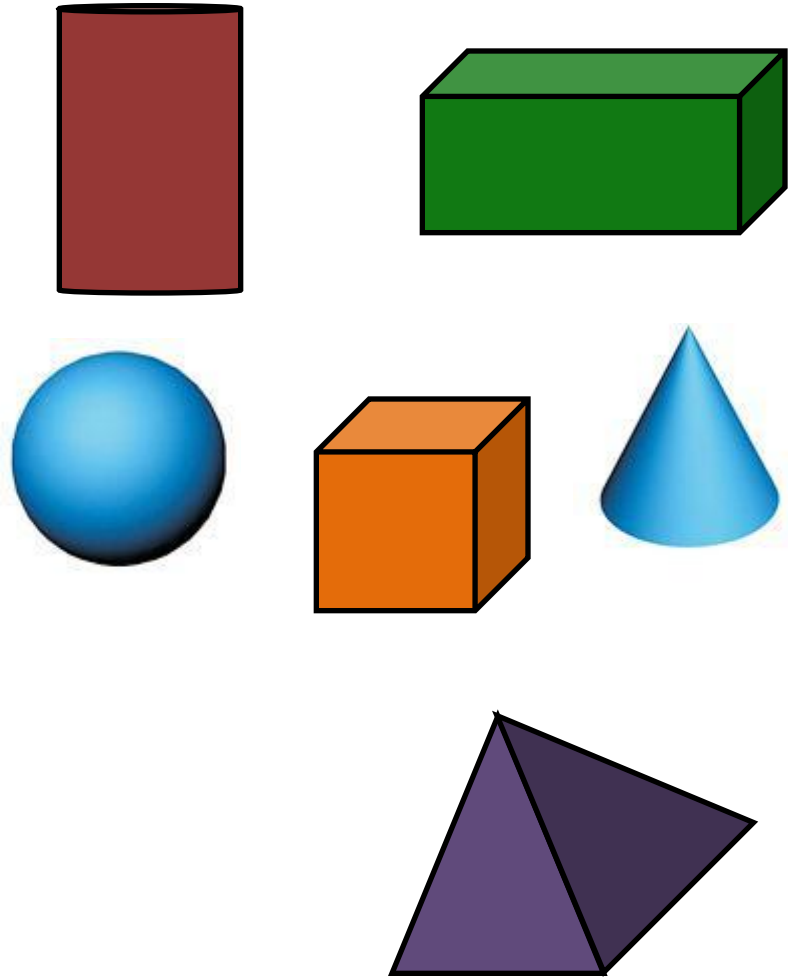
# *периметр*

Периметр – это сумма длин всех сторон.

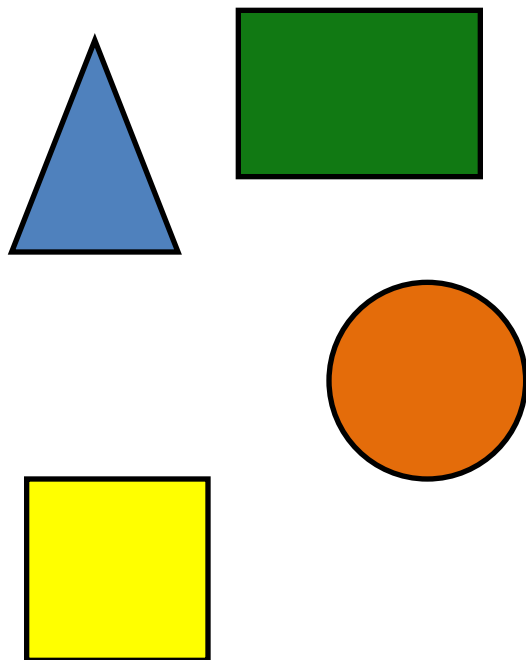
# Плоские фигуры



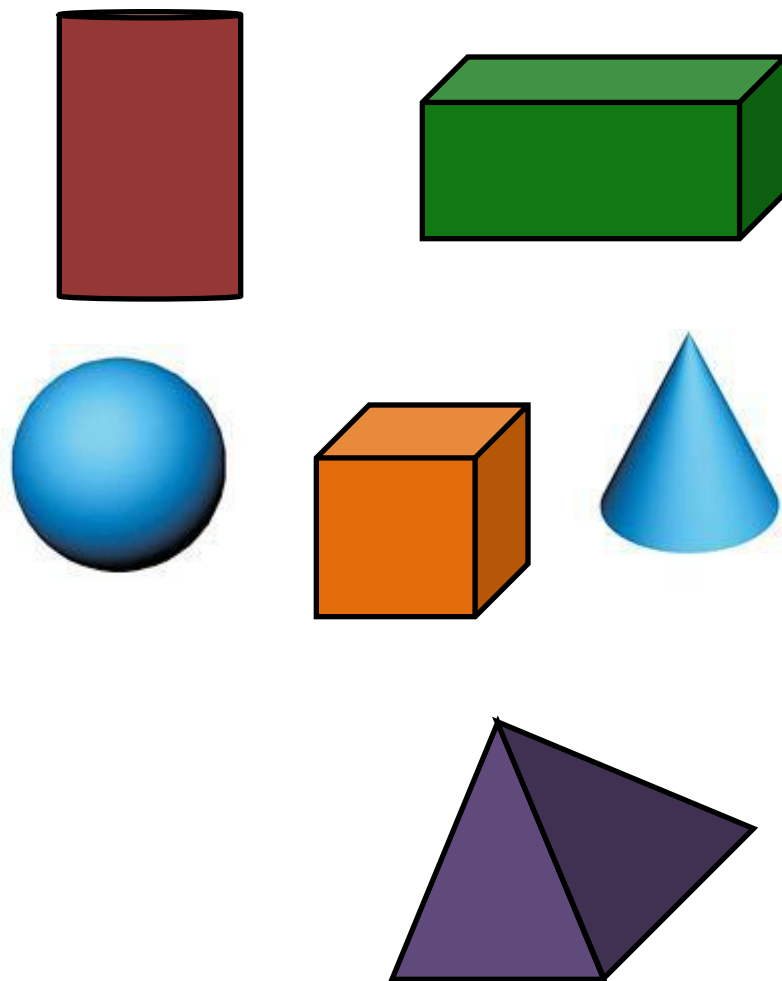
# Объёмные фигуры



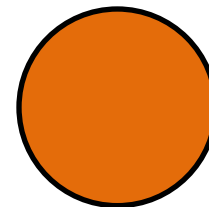
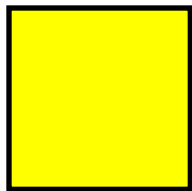
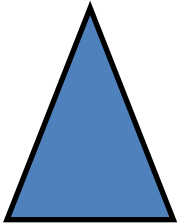
# Плоские фигуры



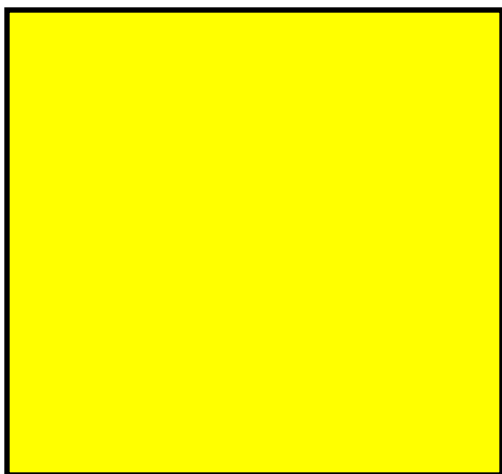
# Объёмные фигуры



# Плоские фигуры



# Плоские фигуры



Противоположные стороны прямоугольника равны.

Все стороны квадрата равны.



# Периметр прямоугольника

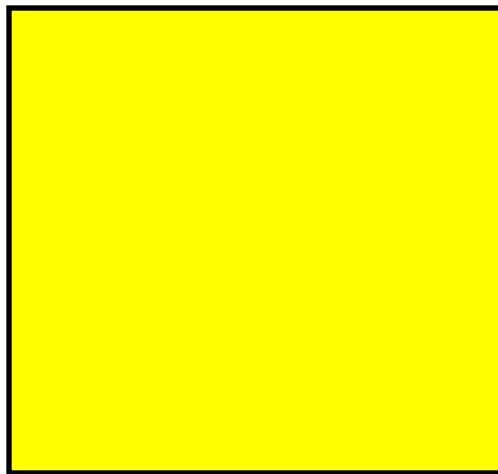
$$P = a \cdot 2 + b \cdot 2$$

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



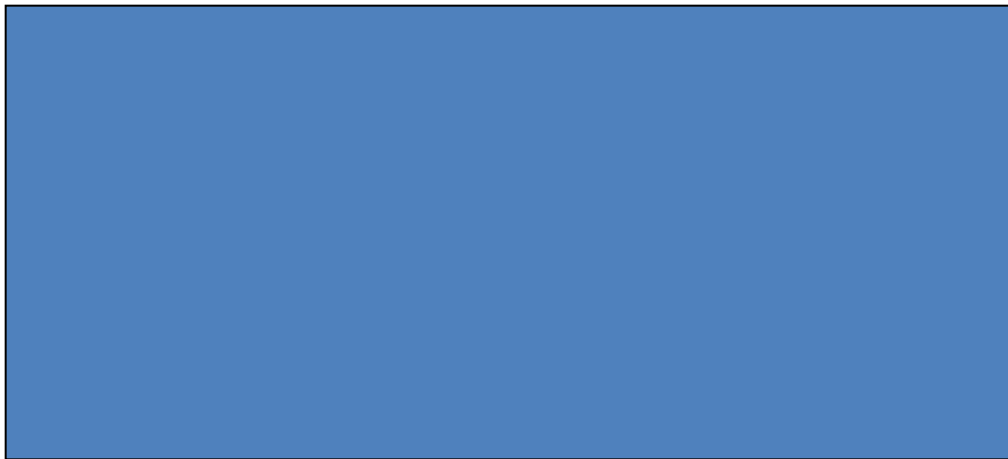
# Периметр квадрата

$$P = a \cdot 4$$



- **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



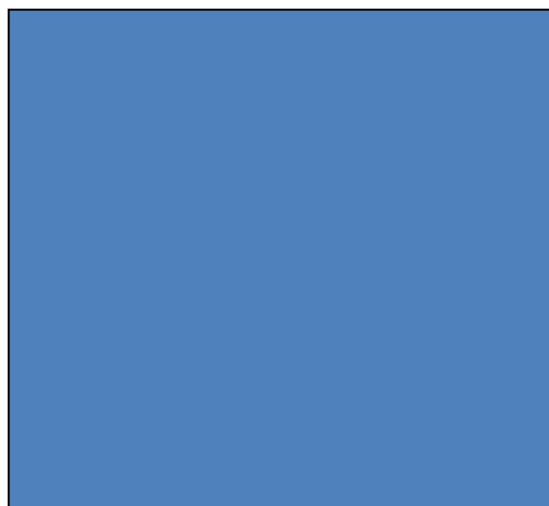
|                 |    |    |
|-----------------|----|----|
| $(3+5)\cdot 2=$ | 16 | CM |
|-----------------|----|----|

**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 ...