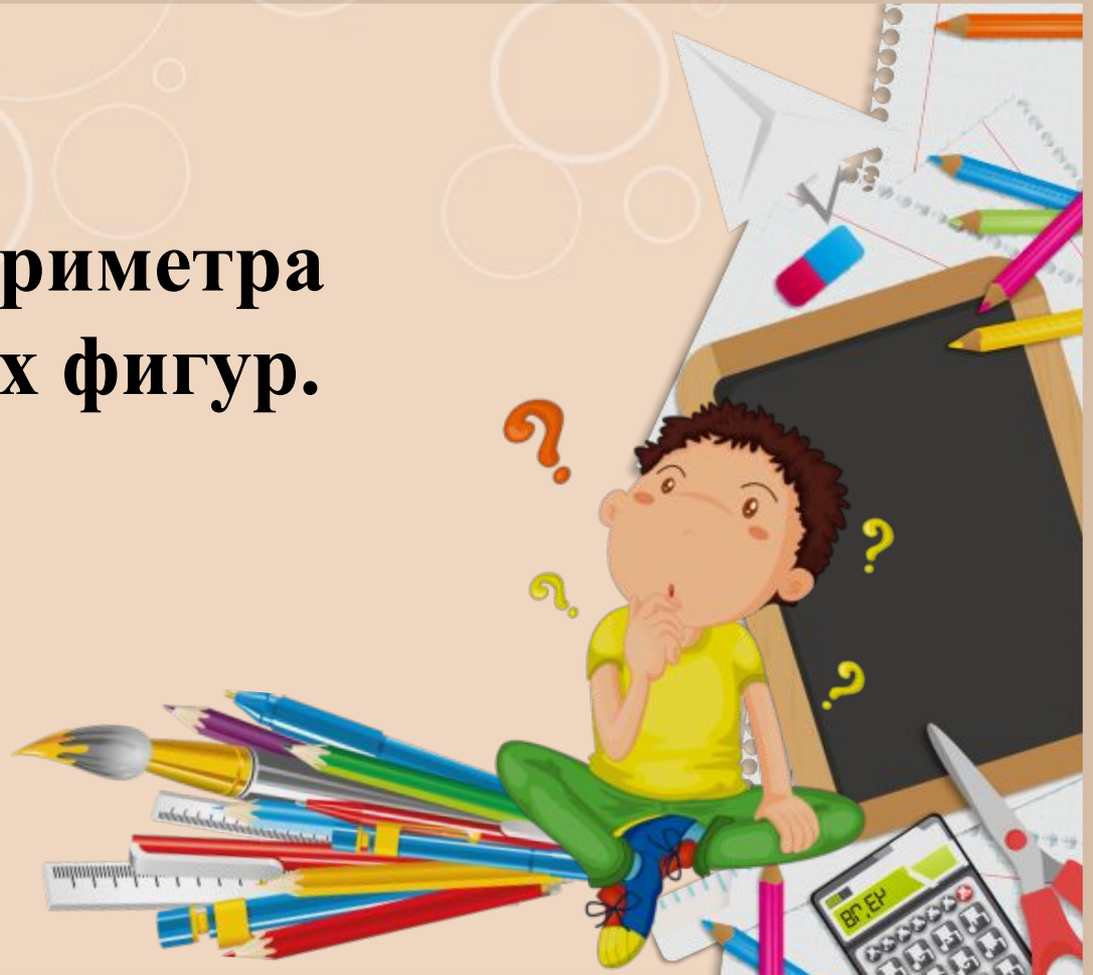
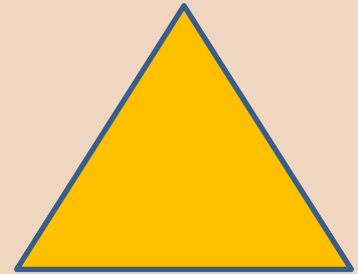
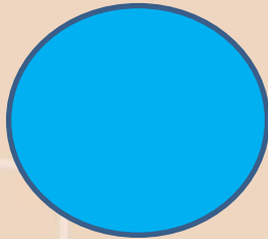


Нахождение периметра геометрических фигур.



Назовите геометрические фигуры



1. Начертите квадрат со стороной 4 см.
2. Найдите периметр квадрата.



$$P=16 \text{ см}$$



- 
1. Начертите прямоугольник со сторонами 4 и 2 см.
 2. Постройте отрезок равный периметру прямоугольника.



$$P=12 \text{ см}$$



Найдите лишнюю единицу измерения по возрастанию

миллиметр

дециметр

километр

тонна

метр

сантиметр

м

км

дм

см

мм

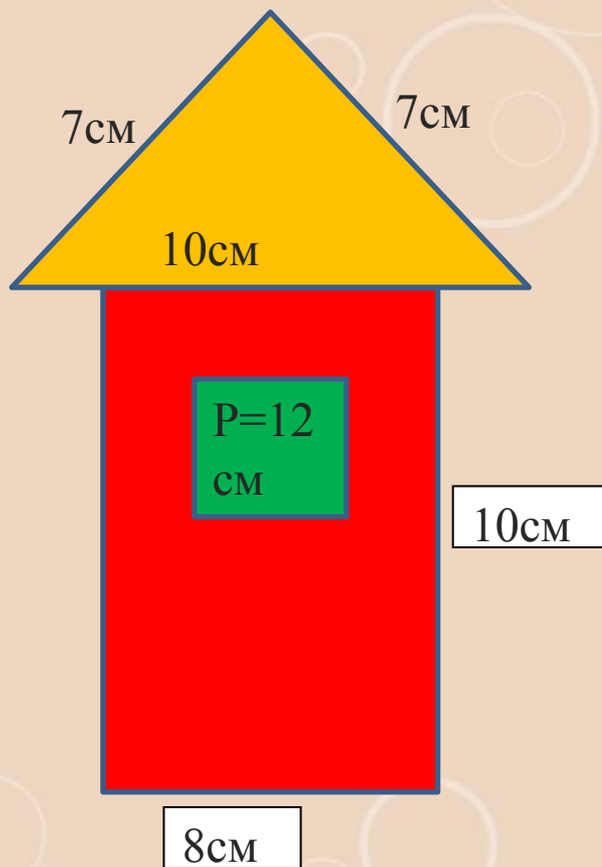




videouroki.net



<http://videouroki.net>



План работы:

1. Выбрать нужные фигуры.
2. Разложить их как на образце.



**В каком случае необходимо
знать правило вычисления
периметра?**

при посадке цветов

**при определении скорости
машины**

при вычислении длины забора



Детям во дворе поставили новую квадратную песочницу. Какова длина её бордюра, если одна сторона песочницы – 2м?



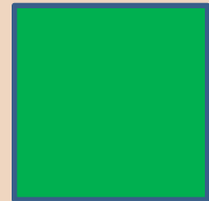
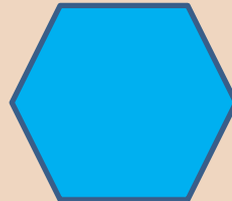
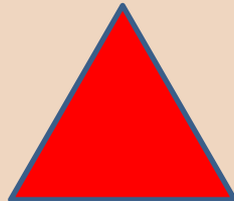
4м

8м

10м



**Вставь пропущенное слово.
Периметр – это сумма
сторон многоугольника.**

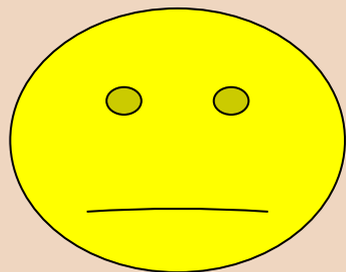
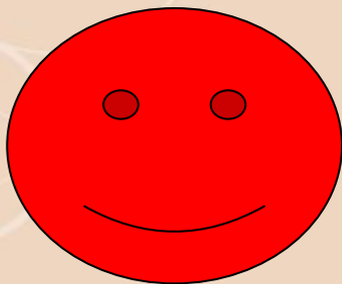


двух

всех

длин





СПАСИБО ЗА УРОК

!

