

*Внутри, снаружи*

*Занятие 27*

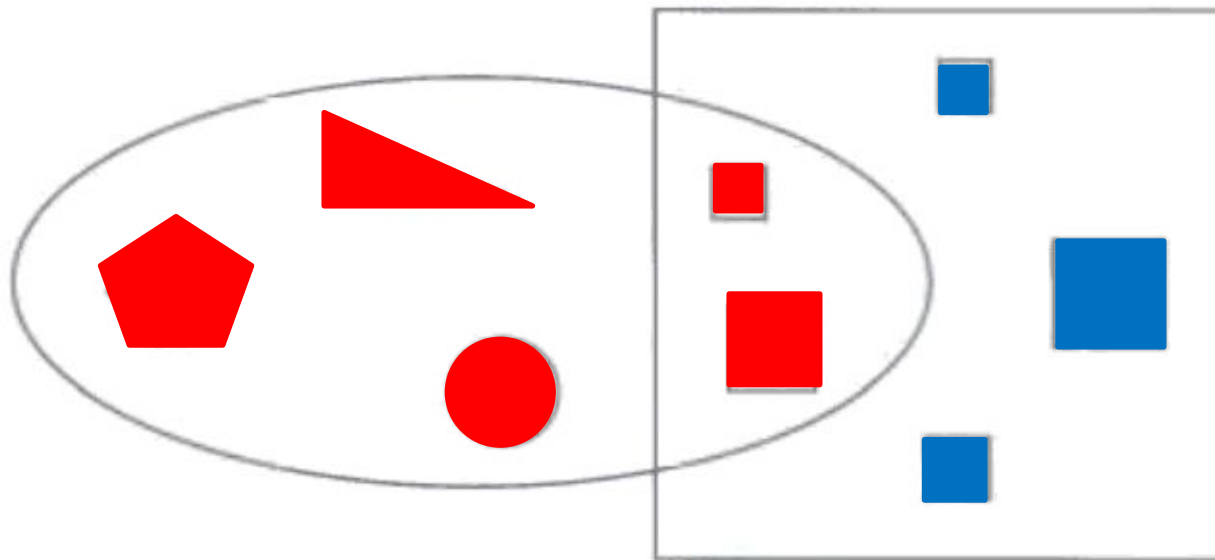
1

Внутрь вазы положи 5 круглых конфет, а снаружи — на 4 конфеты больше.



2

Раскрась фигуры, расположенные одновременно внутри овала и квадрата, в красный цвет; внутри квадрата, но снаружи овала — в синий; внутри овала, но снаружи квадрата — в красный. Какое общее свойство у фигур внутри квадрата? У фигур внутри овала?



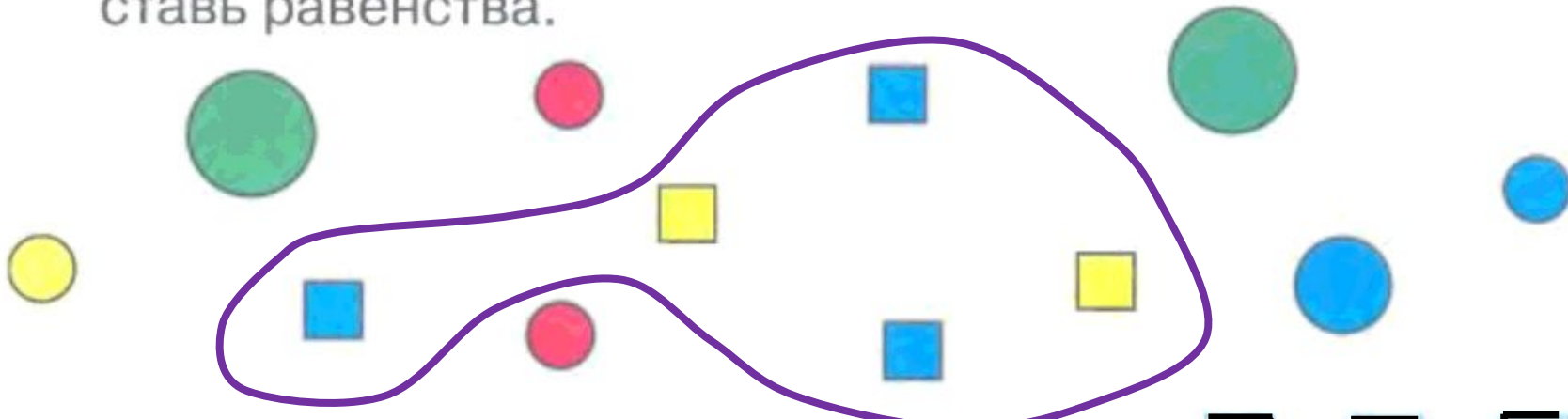
**3**

Сделай пирамидки одинаковыми.



4

Проведи линию так, чтобы квадраты оказались внутри неё, а круги снаружи. По какому признаку можно разделить квадраты? Разложи квадраты в мешки и составь равенства.



$$\boxed{\text{blue square} \ \text{blue square} \ \text{blue square}} + \boxed{\text{yellow square} \ \text{yellow square}} = \boxed{\text{blue square} \ \text{blue square} \ \text{blue square} \ \text{yellow square} \ \text{yellow square}}$$

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

$$\boxed{\text{yellow square} \ \text{yellow square}} + \boxed{\text{blue square} \ \text{blue square} \ \text{blue square}} = \boxed{\text{yellow square} \ \text{yellow square} \ \text{blue square} \ \text{blue square}}$$

$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{5}$$

$$\boxed{\text{blue square} \ \text{blue square} \ \text{blue square} \ \text{yellow square} \ \text{yellow square}} - \boxed{\text{blue square} \ \text{blue square} \ \text{blue square}} = \boxed{\text{yellow square} \ \text{yellow square}}$$

$$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{2}$$

$$\boxed{\text{blue square} \ \text{blue square} \ \text{blue square} \ \text{yellow square} \ \text{yellow square}} - \boxed{\text{yellow square} \ \text{yellow square}} = \boxed{\text{blue square} \ \text{blue square} \ \text{blue square}}$$

$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$$

5

Расшифруй слово.

$$1 + 4 = \boxed{5} \quad \boxed{0}$$

$$5 - 2 = \boxed{3} \quad \boxed{M}$$

$$2 + 2 = \boxed{4} \quad \boxed{D}$$

4	5	3
		

