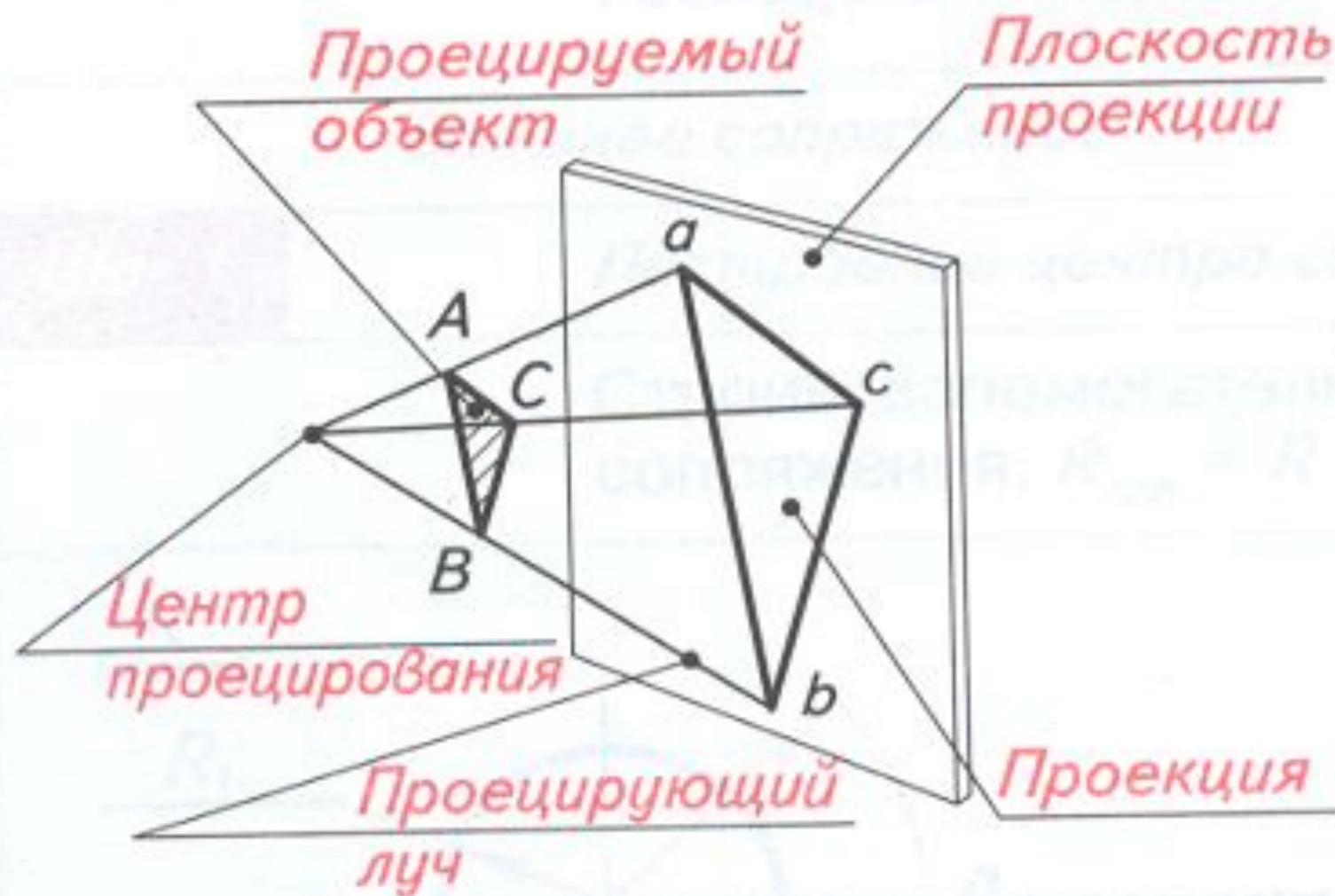
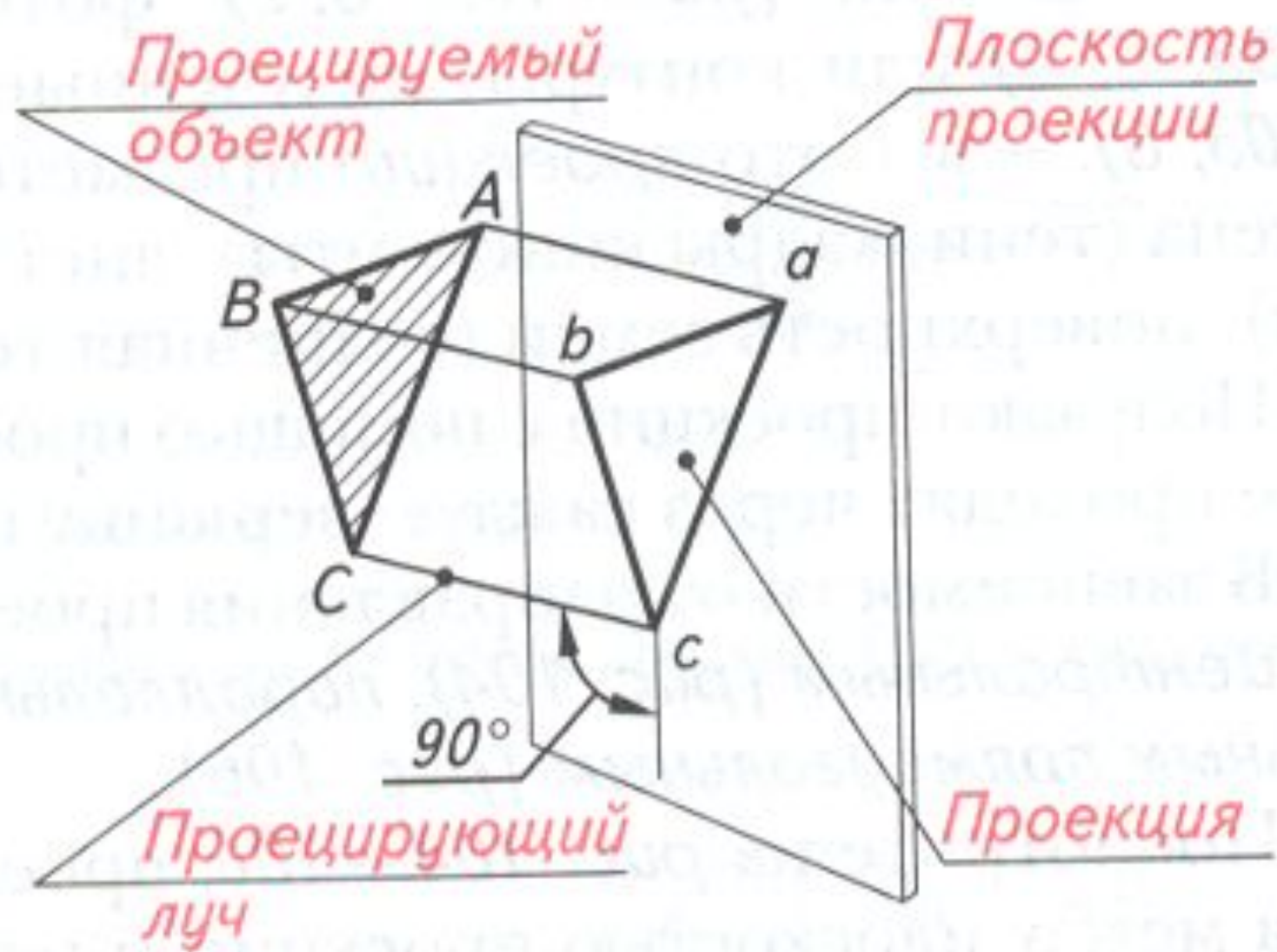


- **Плоскость проекций** — плоскость на которую проецируется объект
- **Центр проецирования** - точка из которой исходят проецирующие лучи
- **Проекция** — изображение объекта, полученное при проецировании его на плоскости

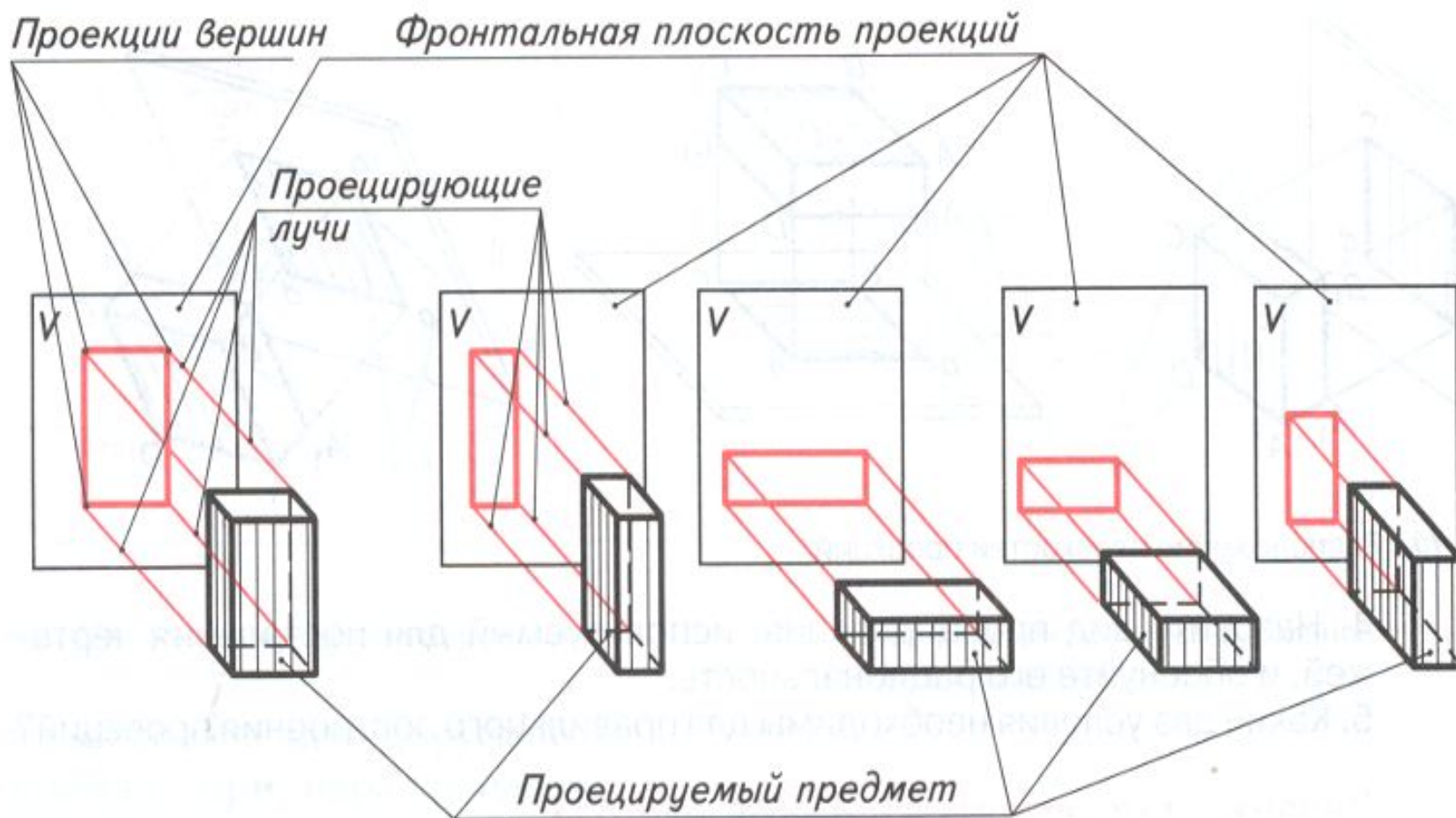


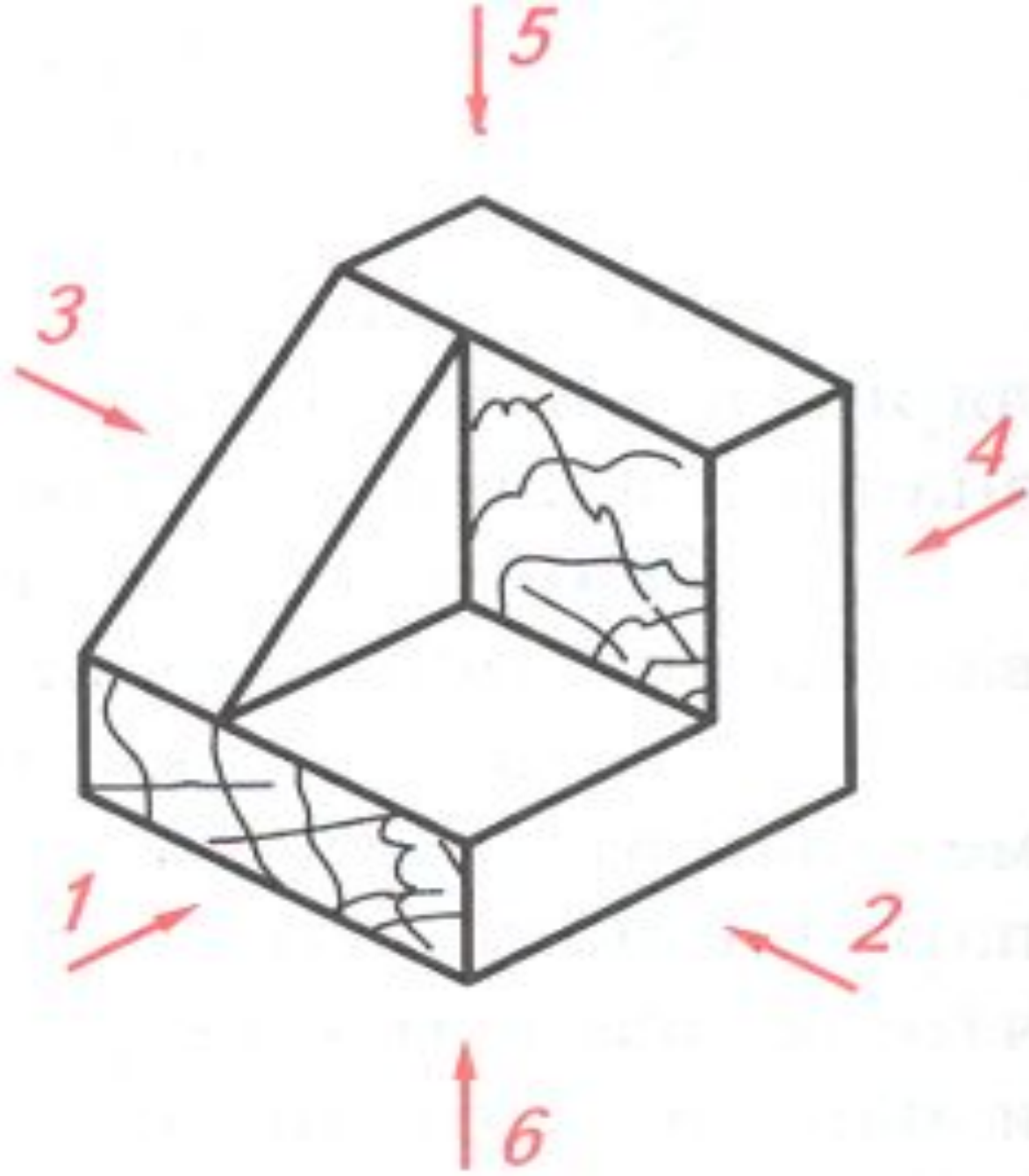


# Условия прямоугольного проецирования

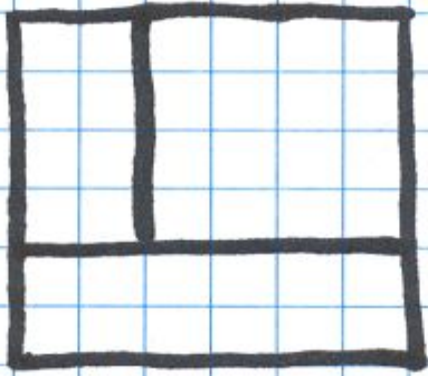
- Проецируемый предмет всегда располагается параллельно плоскости проекций
- Проецирующие лучи, проходящие через характерные точки этого предмета, всегда перпендикулярны плоскости проекций

# Фронтальная плоскость проекций. Фронтальная проекция.

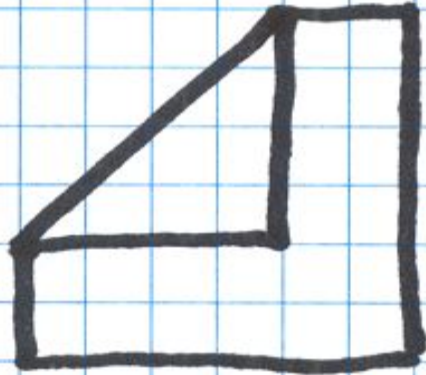








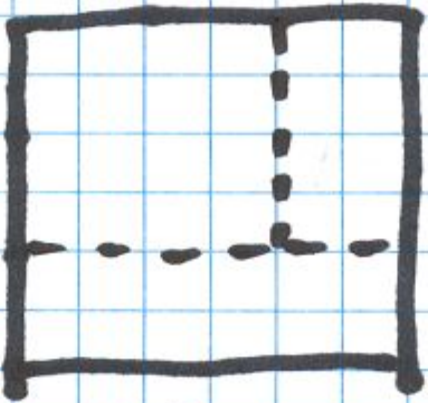
1



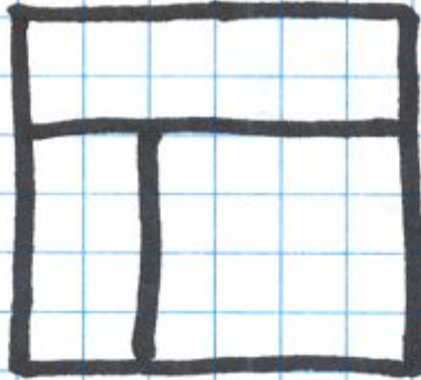
2



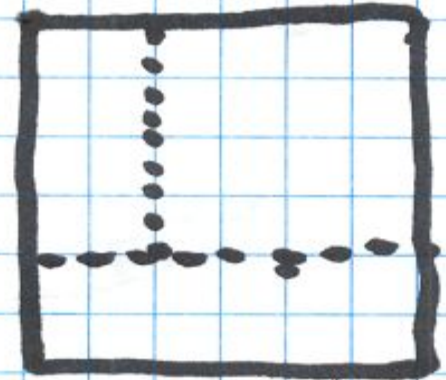
3



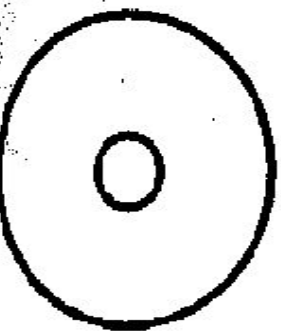
4



5



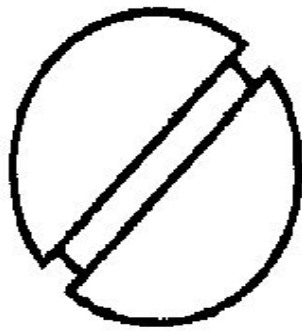
6



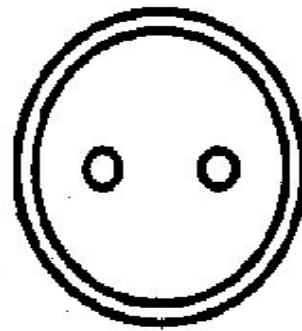
1



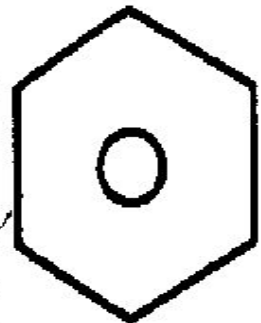
2



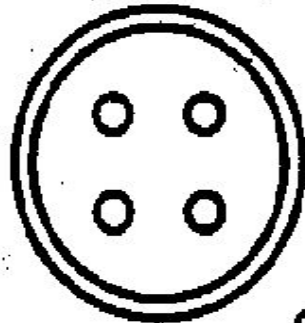
3



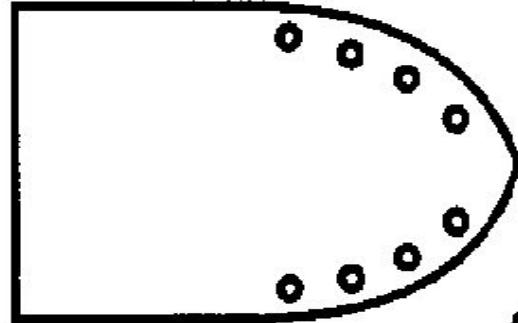
4



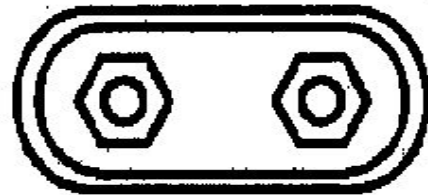
7



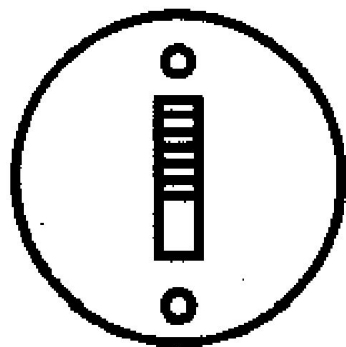
8



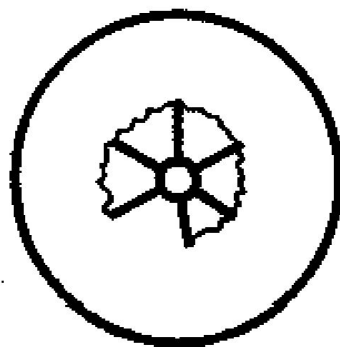
9



10



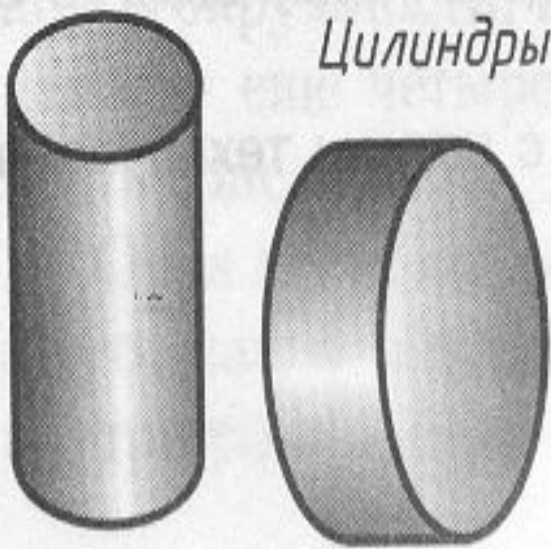
5



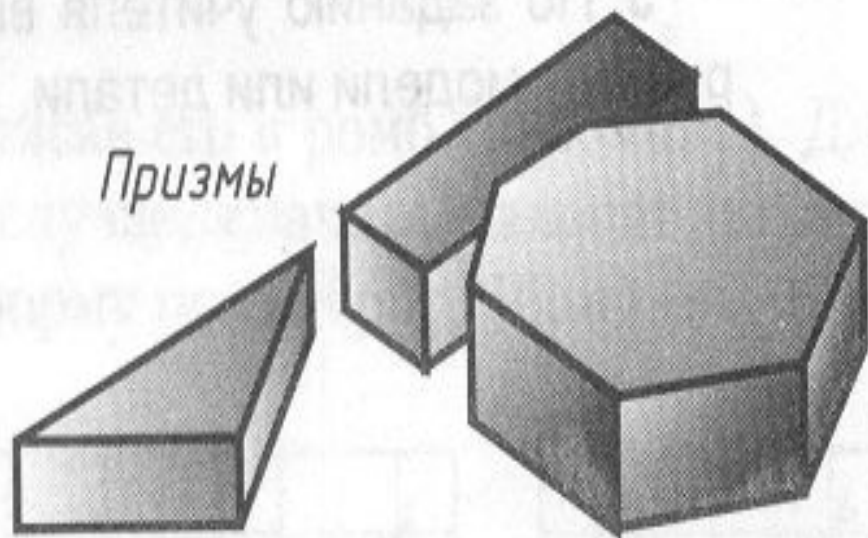
6



Цилиндры

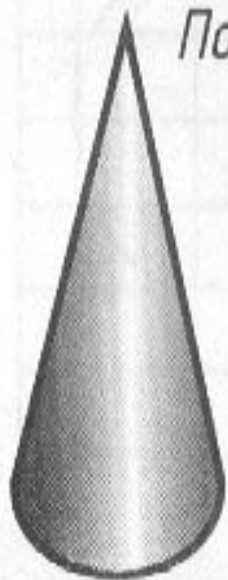


Призмы

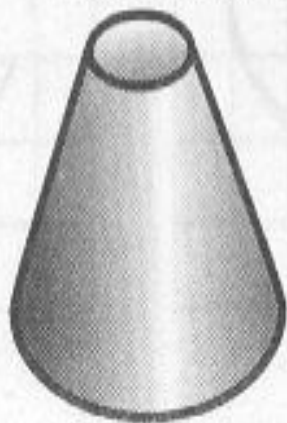


Конусы:

Полный



Усеченный



Пирамиды

