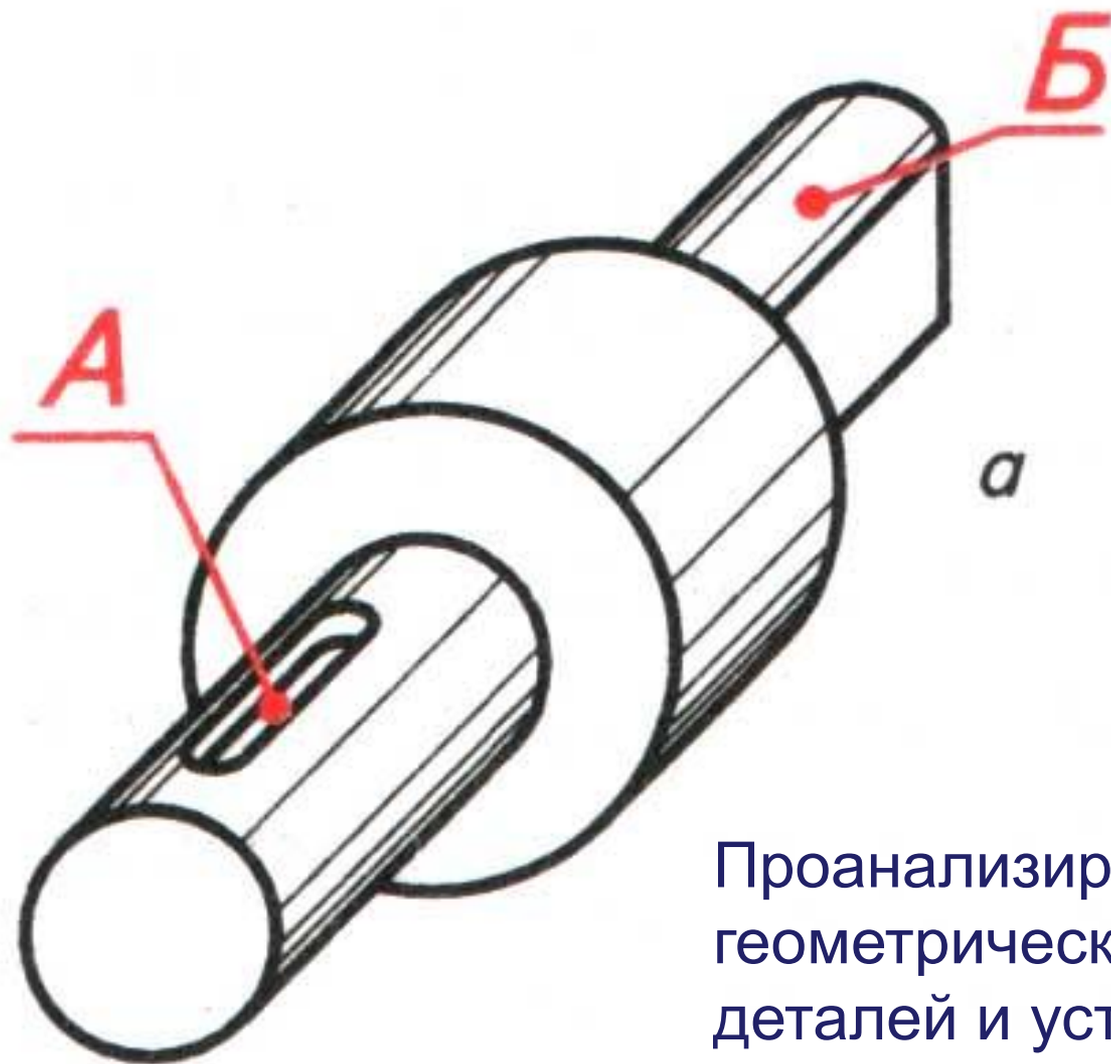


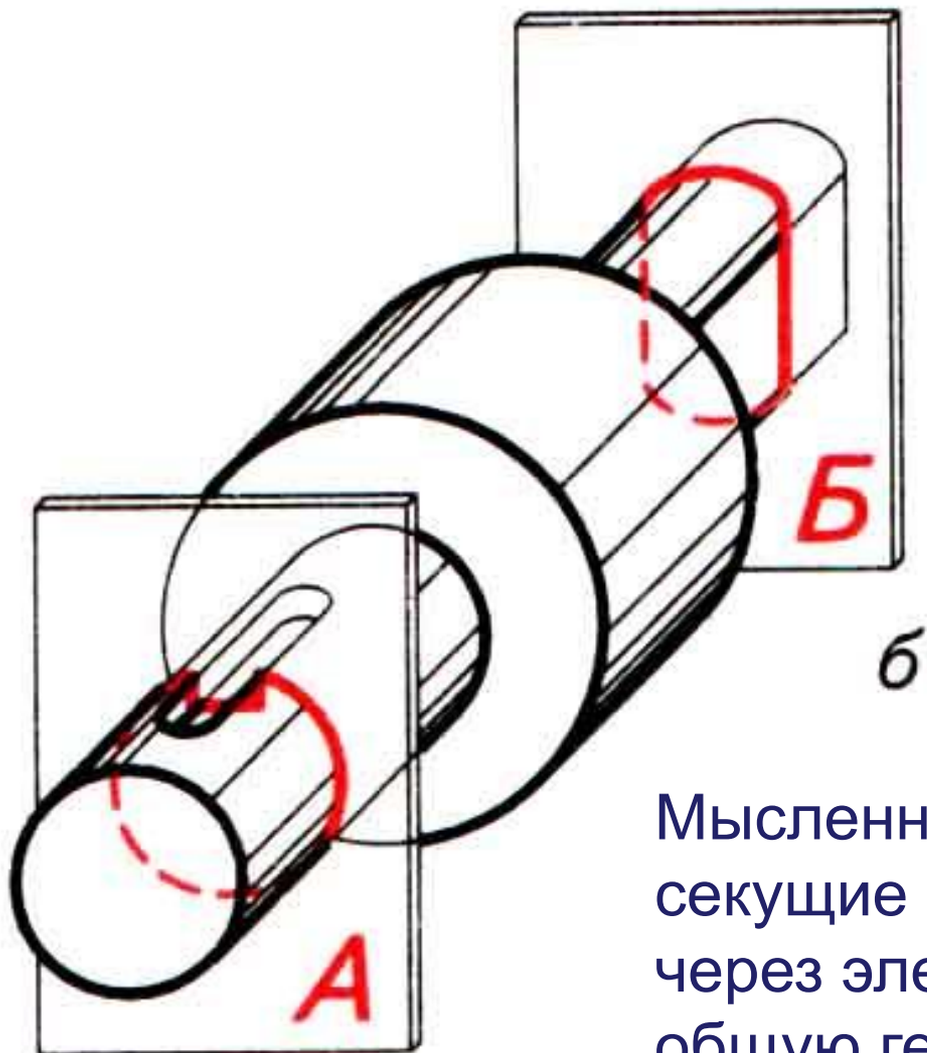
# Последовательность получения сечений

Автор: Кимайкина И.Н.,  
преподаватель  
высшей категории

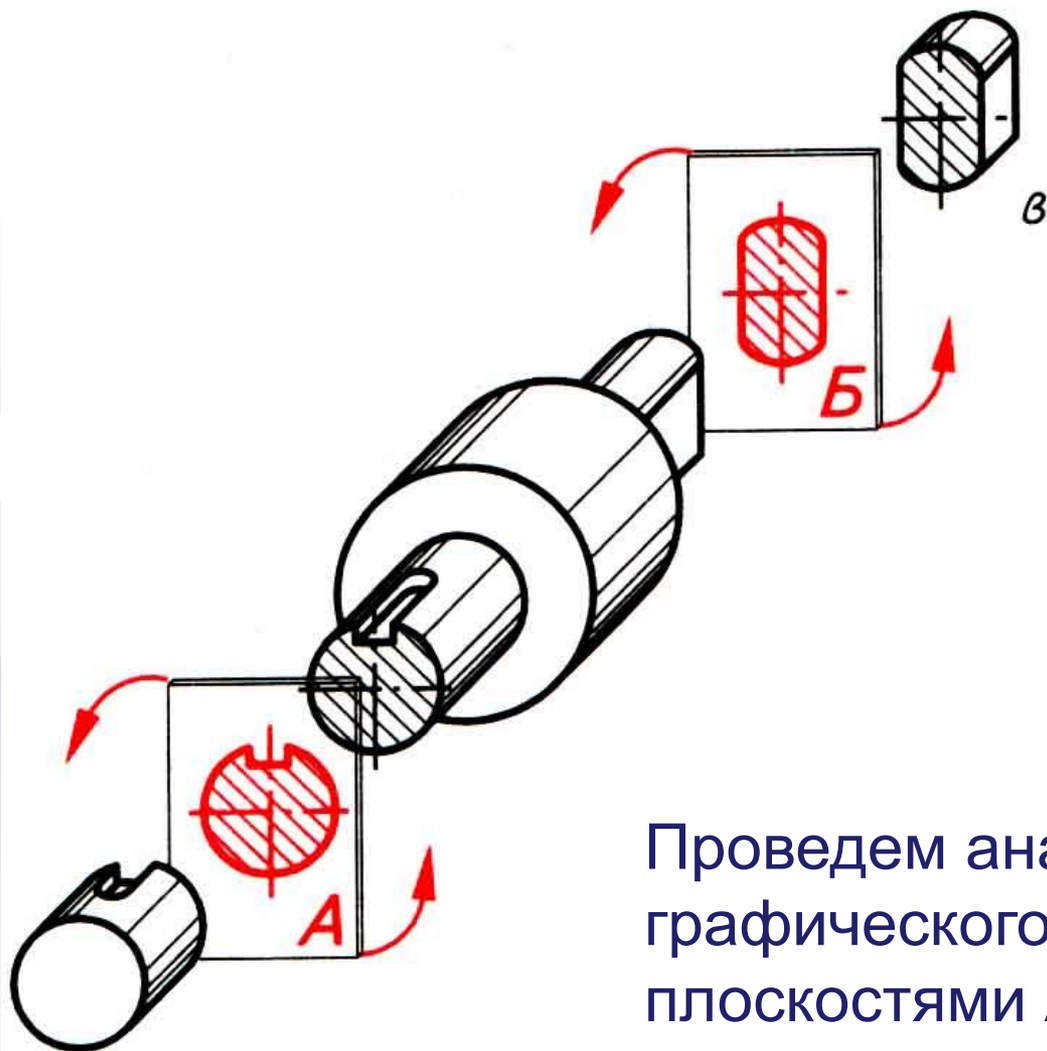
Многопрофильный лицей №1  
Магнитогорск



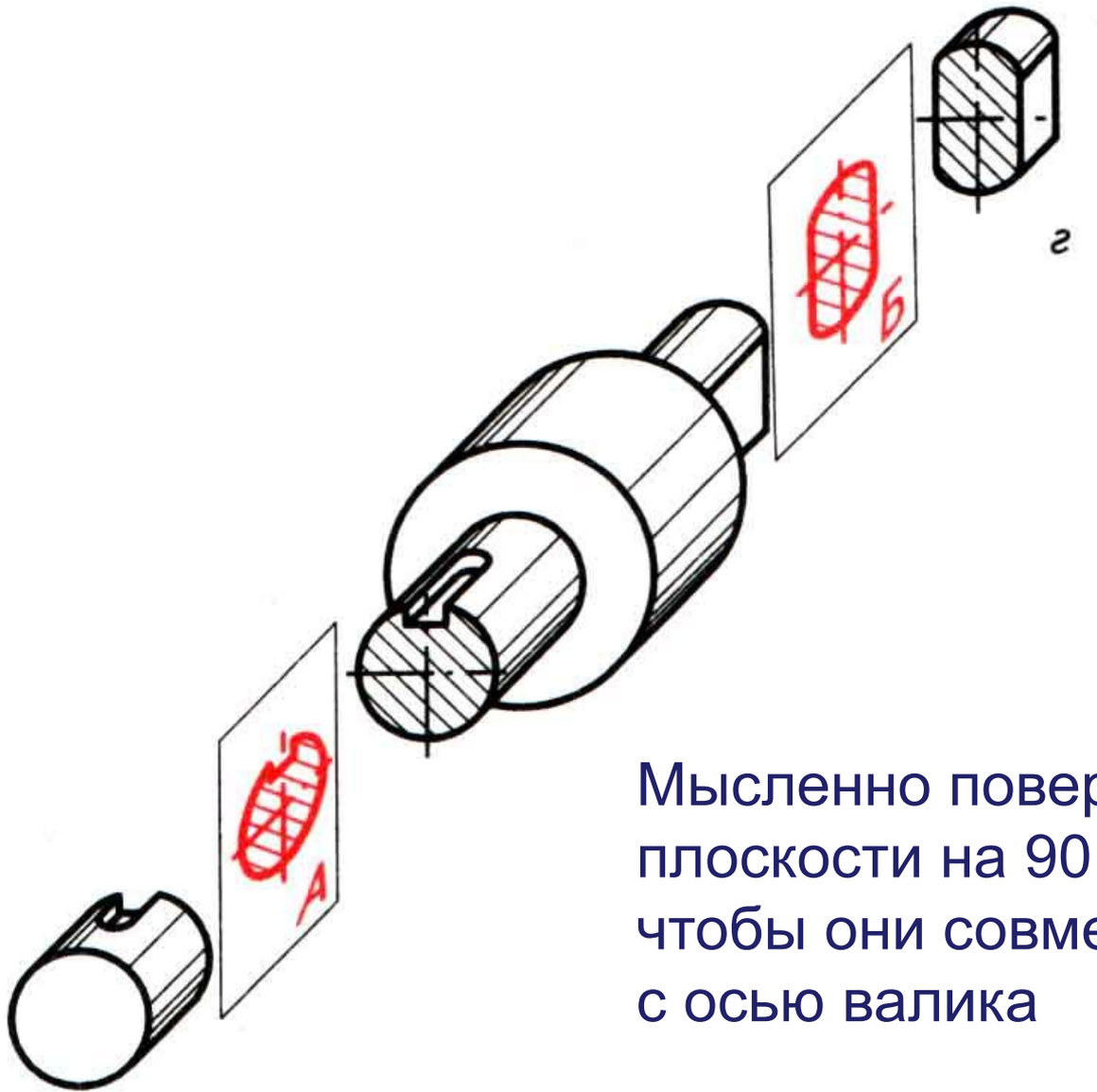
Проанализируем  
геометрическую форму  
деталей и установим места  
введения секущих  
плоскостей



Мысленно введем  
секущие плоскости А и Б  
через элементы, усложняющие  
общую геометрическую форму  
каждой части детали



Проведем анализ  
графического состава сечений  
плоскостями А и Б и  
определим их симметричность



Мысленно повернем секущие плоскости на 90 градусов так, чтобы они совместились с осью валика

