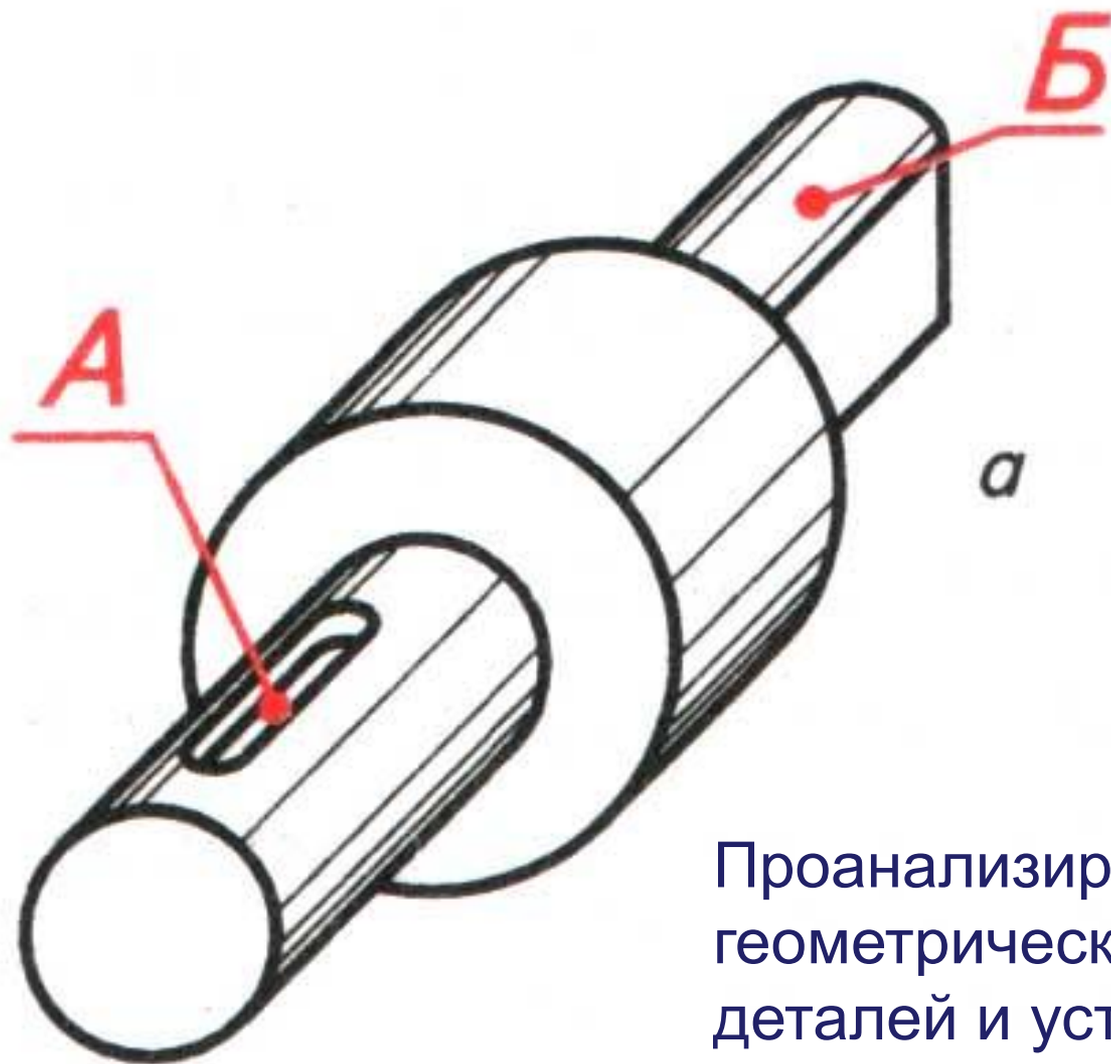


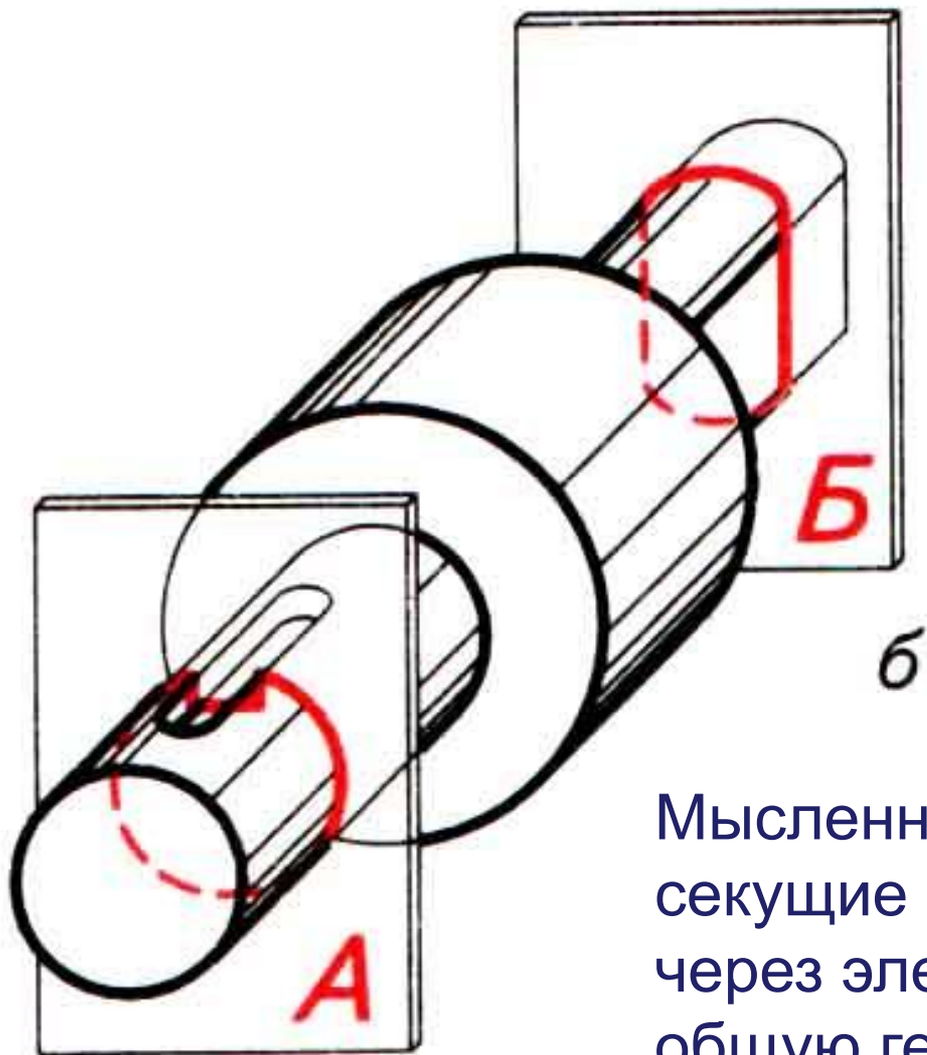
Последовательность получения сечений

Автор: Кимайкина И.Н.,
преподаватель
высшей категории

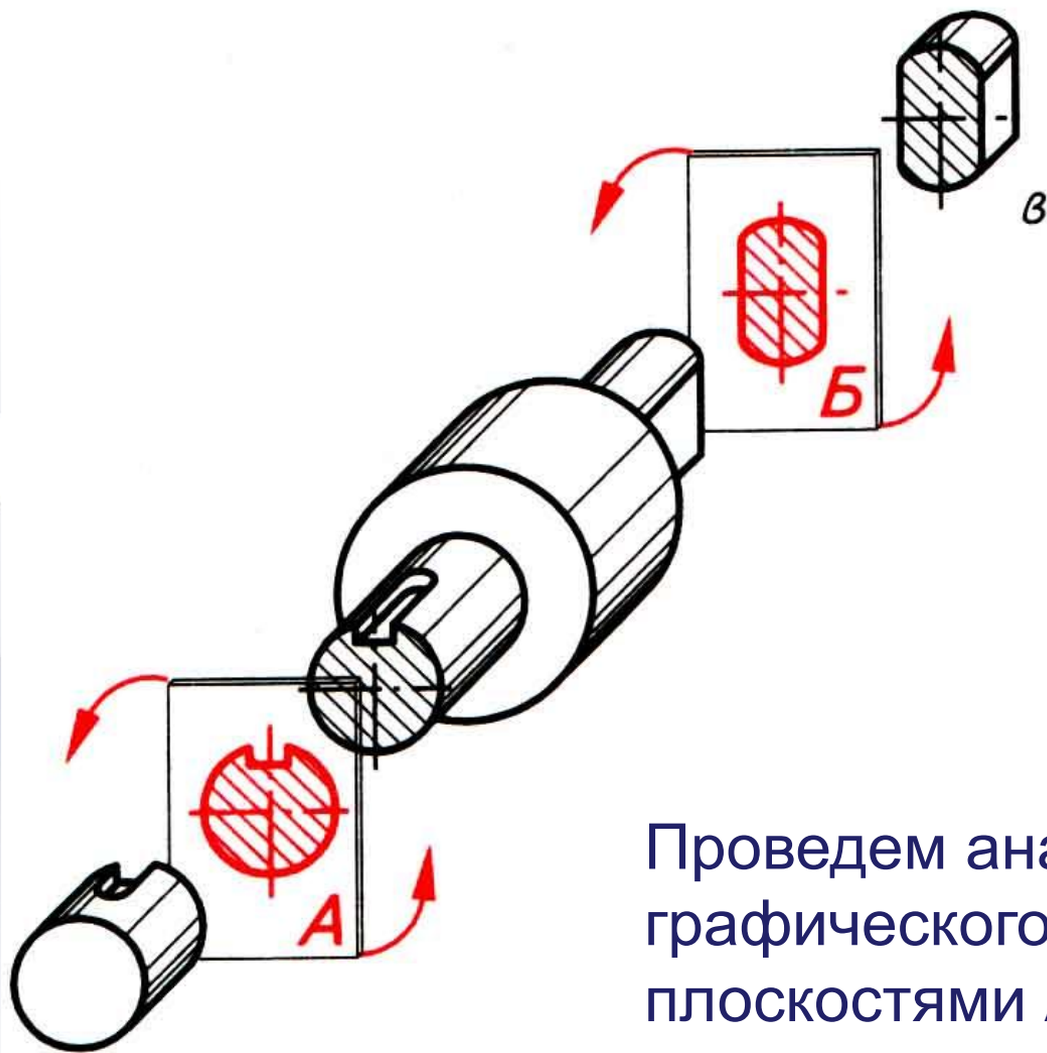
Многопрофильный лицей №1
Магнитогорск



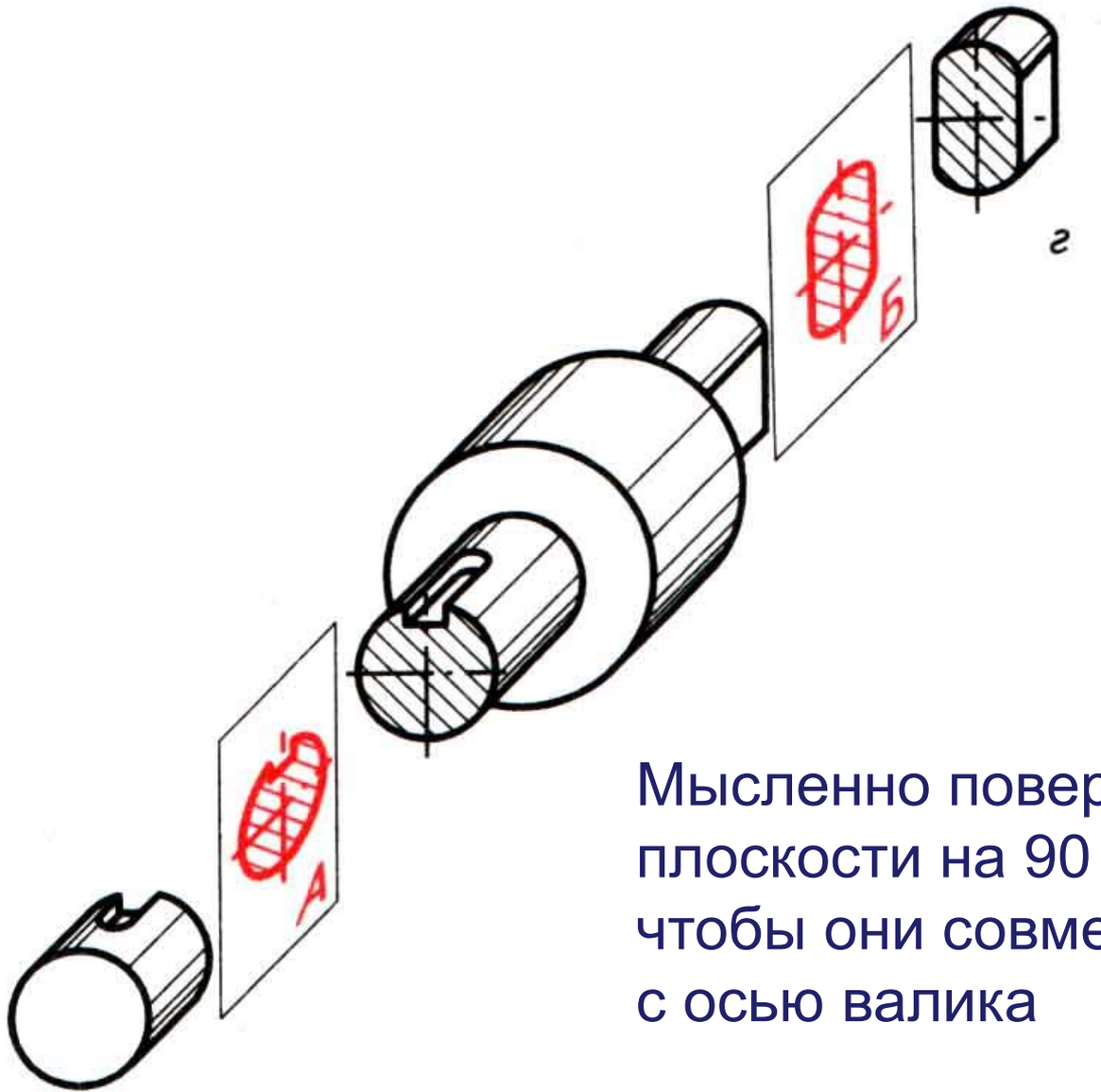
Проанализируем
геометрическую форму
деталей и установим места
введения секущих
плоскостей



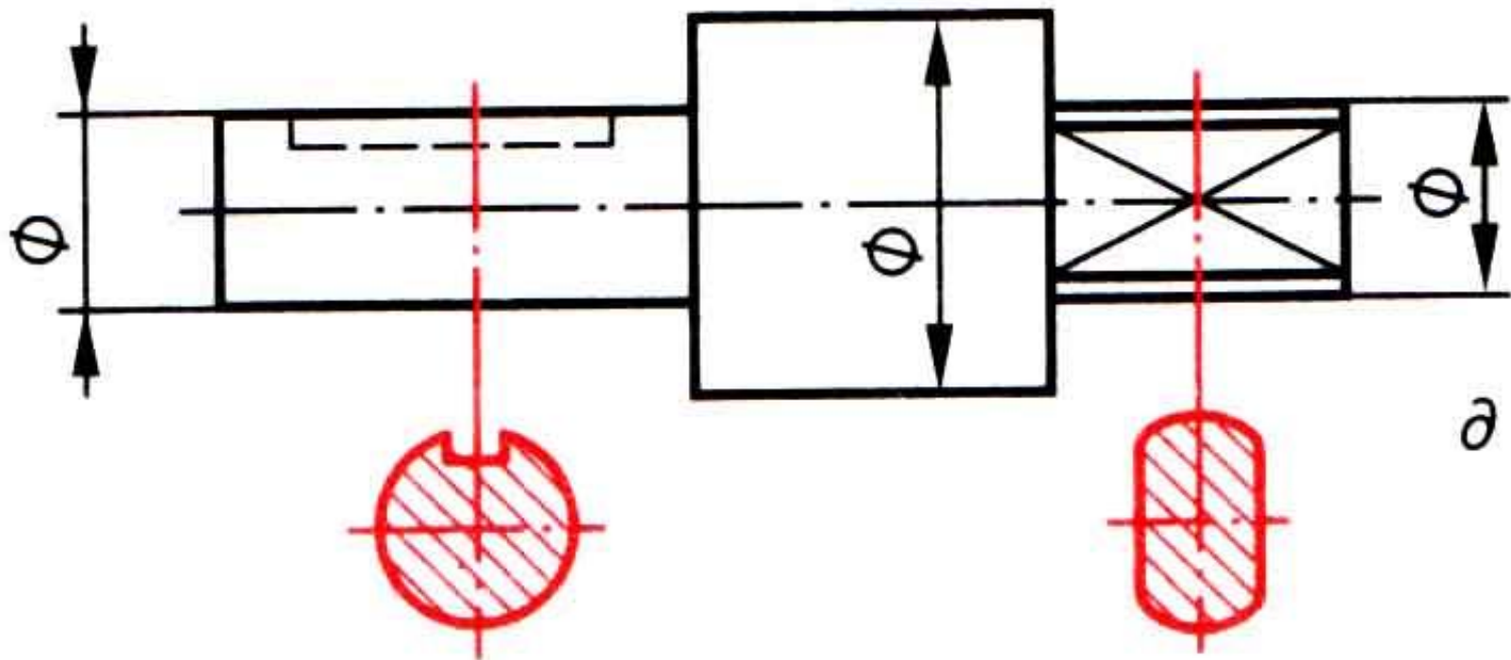
Мысленно введем
секущие плоскости А и Б
через элементы, усложняющие
общую геометрическую форму
каждой части детали



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



Построим вид детали и фигуры сечений