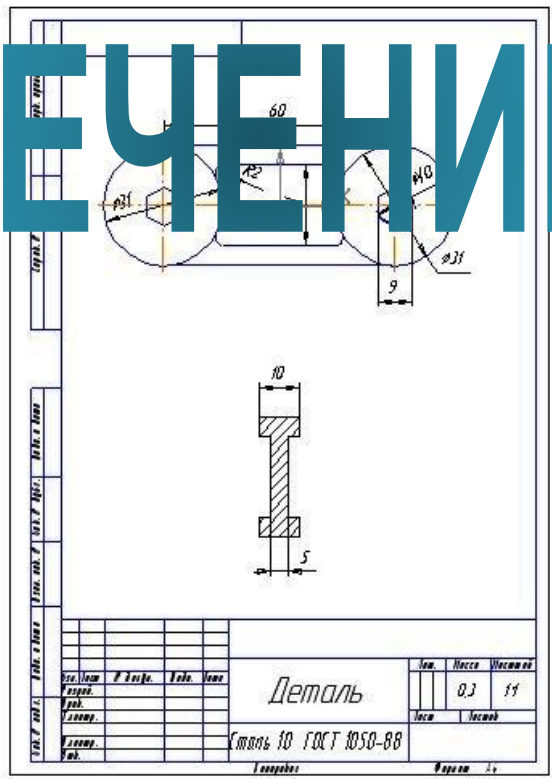


# СЕЧЕНИЕ

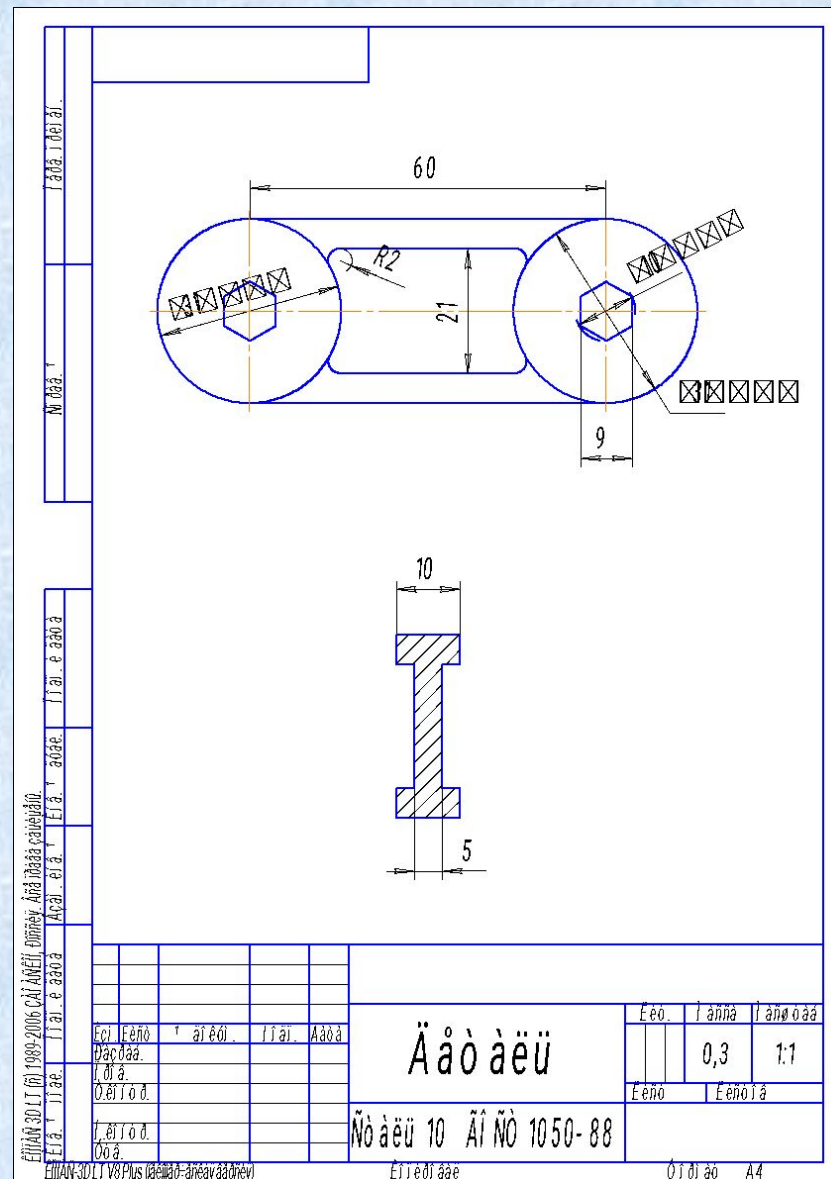
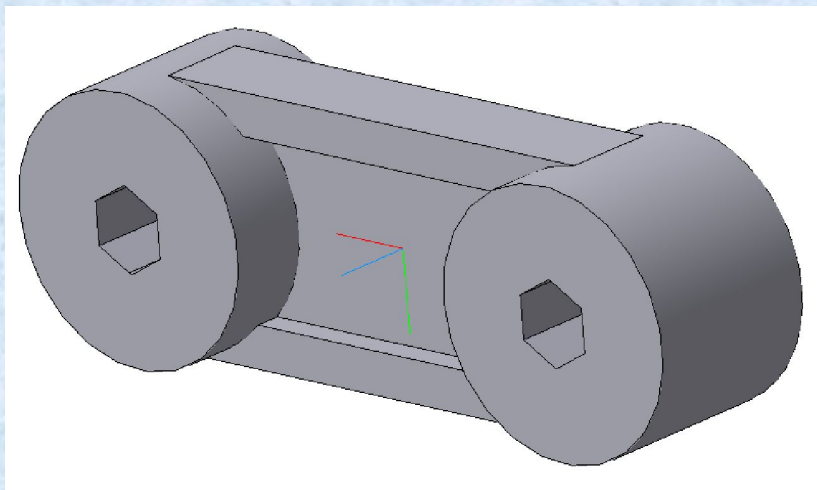




**СЕЧЕНИЕ- ИЗОБРАЖЕНИЕ ФИГУРЫ, ПОЛУЧАЮЩИЙСЯ  
ПРИ МЫСЛЕННОМ РАССЕЧЕНИИ ПРЕДМЕТА ОДНОЙ  
ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ ПЛОСКОСТЯМИ**

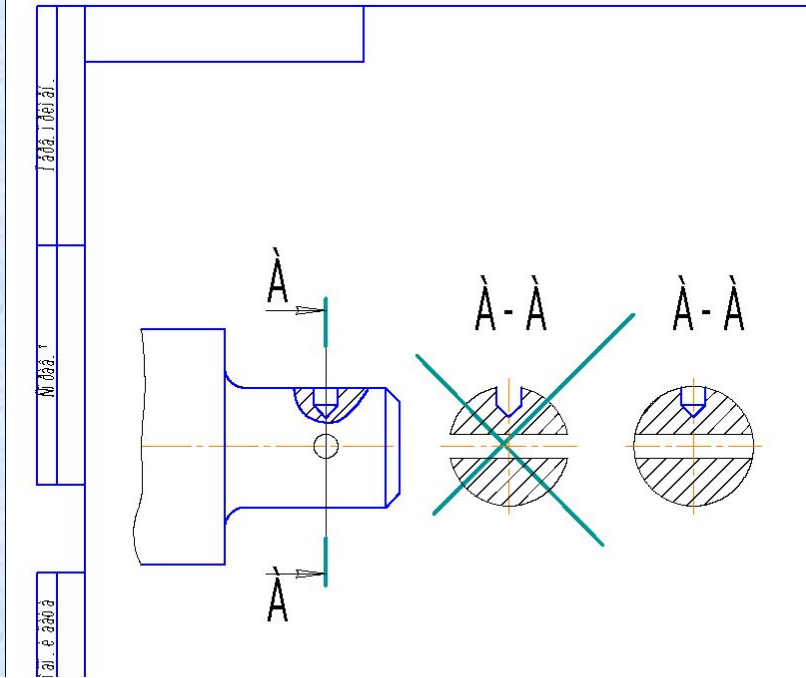
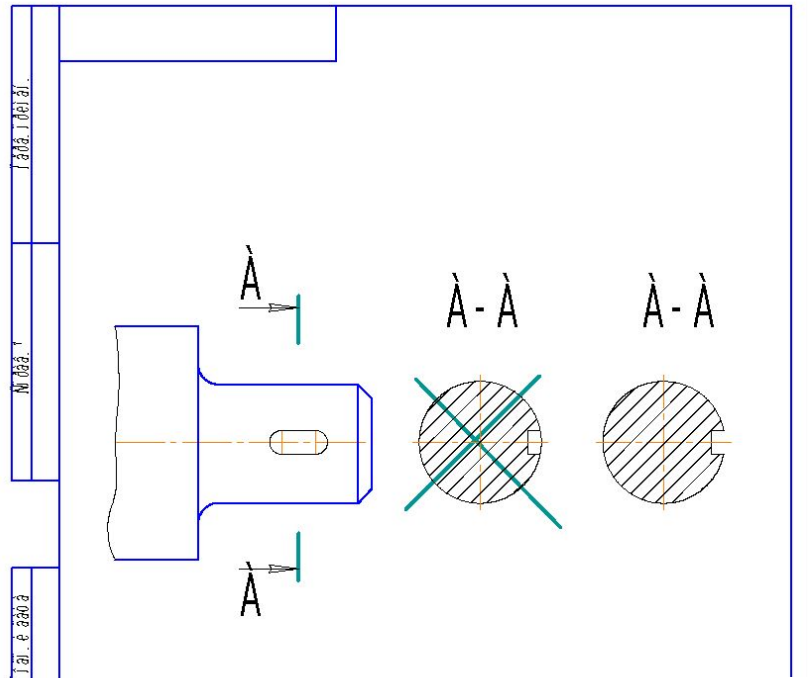


# ВЫНЕСЕННОЕ СЕЧЕНИЕ





ΕΠΙΧΩΡΟΤΗΤΑ 1999-2006 ΟΑΕΔ ΠΡΩΤΗ ΑΝΑΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗ  
 ΕΠΙΧΩΡΟΤΗΤΑ 1999-2006 ΟΑΕΔ ΠΡΩΤΗ ΑΝΑΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗ  
 ΕΠΙΧΩΡΟΤΗΤΑ 1999-2006 ΟΑΕΔ ΠΡΩΤΗ ΑΝΑΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗ



Если секущая плоскость проходит через ось поверхности вращения, ограничивающей отверстие или углубление, то контур отверстия или углубления в сечении показывают полностью

Επιχ. Επνο	αίεοι.	Παι.	Ααα	Εεο.	Γαηα	Γαηοαα
Παααα.						1:1
Γ.οι.α.				Εεηο	ΕεηοΓα	
Ο.ε.Γ.ο.δ.						
Γ.ε.Γ.ο.δ.						
Ο.ο.α.						

ΕΠΙΧΩΡΟΤΗΤΑ 1999-2006 ΟΑΕΔ ΠΡΩΤΗ ΑΝΑΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗ

Επιχ. Επνο	αίεοι.	Παι.	Ααα	Εεο.	Γαηα	Γαηοαα
Παααα.						1:1
Γ.οι.α.				Εεηο	ΕεηοΓα	
Ο.ε.Γ.ο.δ.						
Γ.ε.Γ.ο.δ.						
Ο.ο.α.						

ΕΠΙΧΩΡΟΤΗΤΑ 1999-2006 ΟΑΕΔ ΠΡΩΤΗ ΑΝΑΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗ

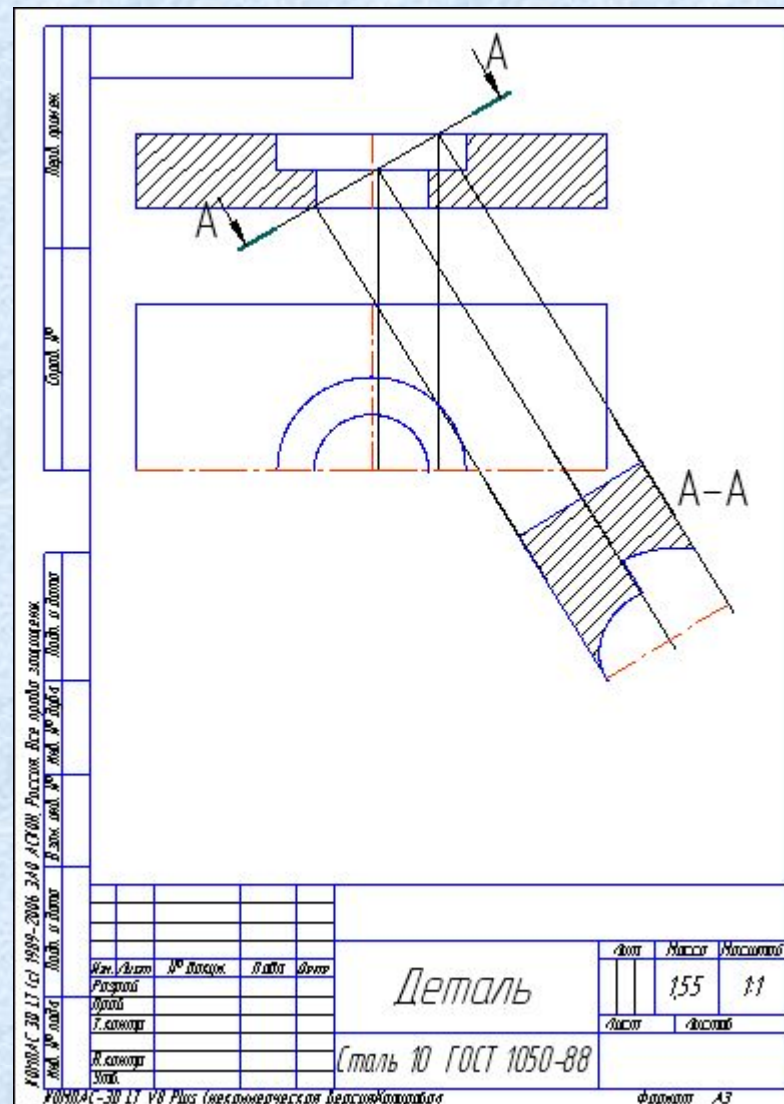
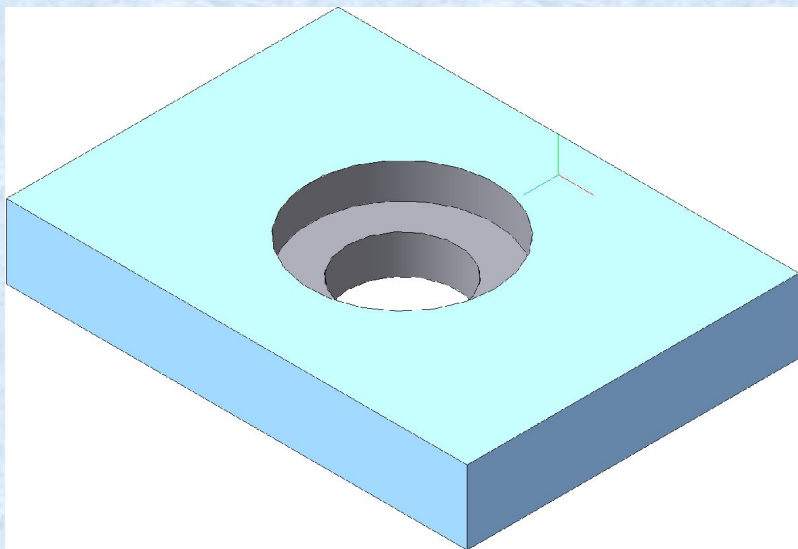






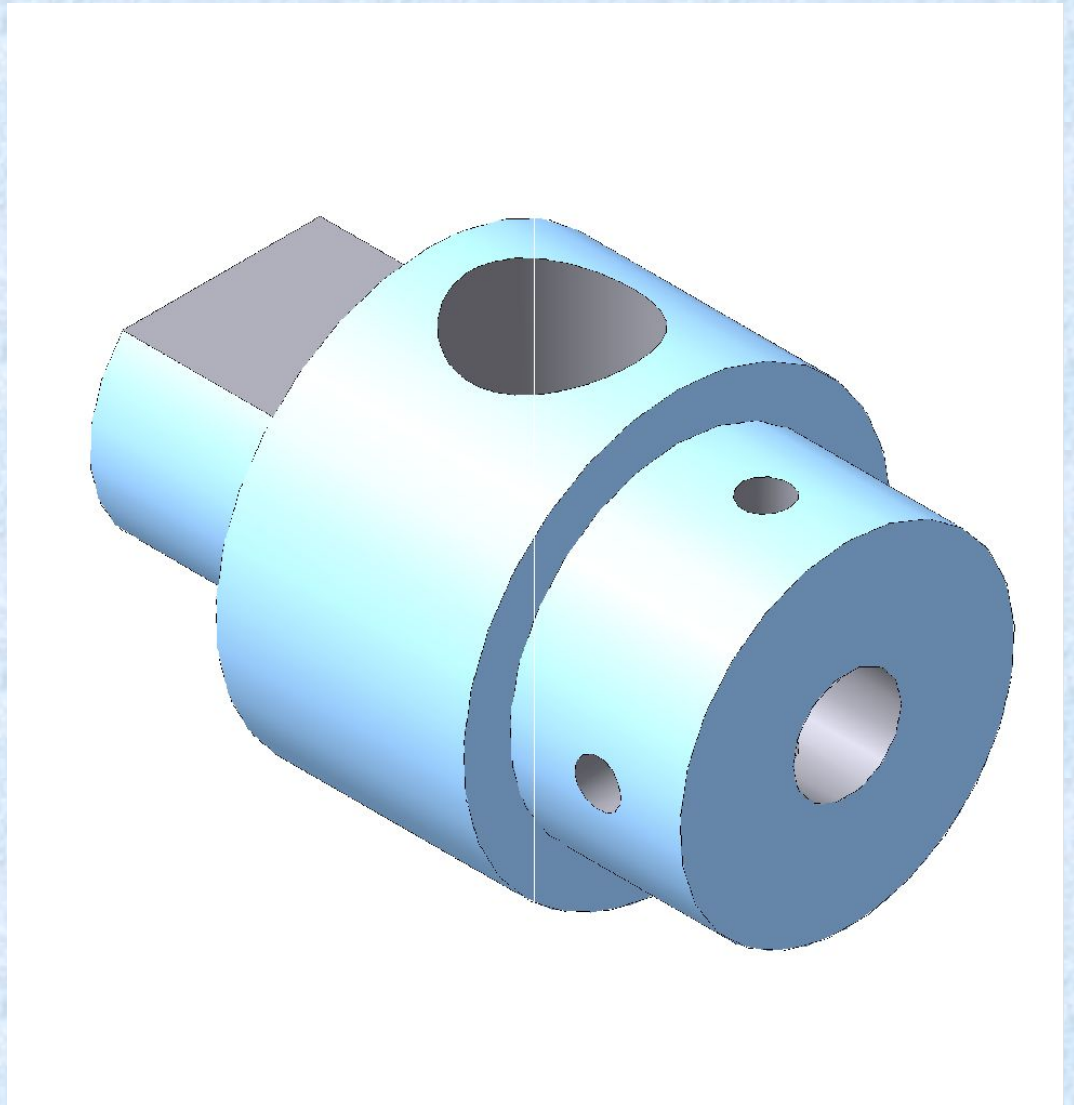
# НАКЛОННЫЕ СЕЧЕНИЯ

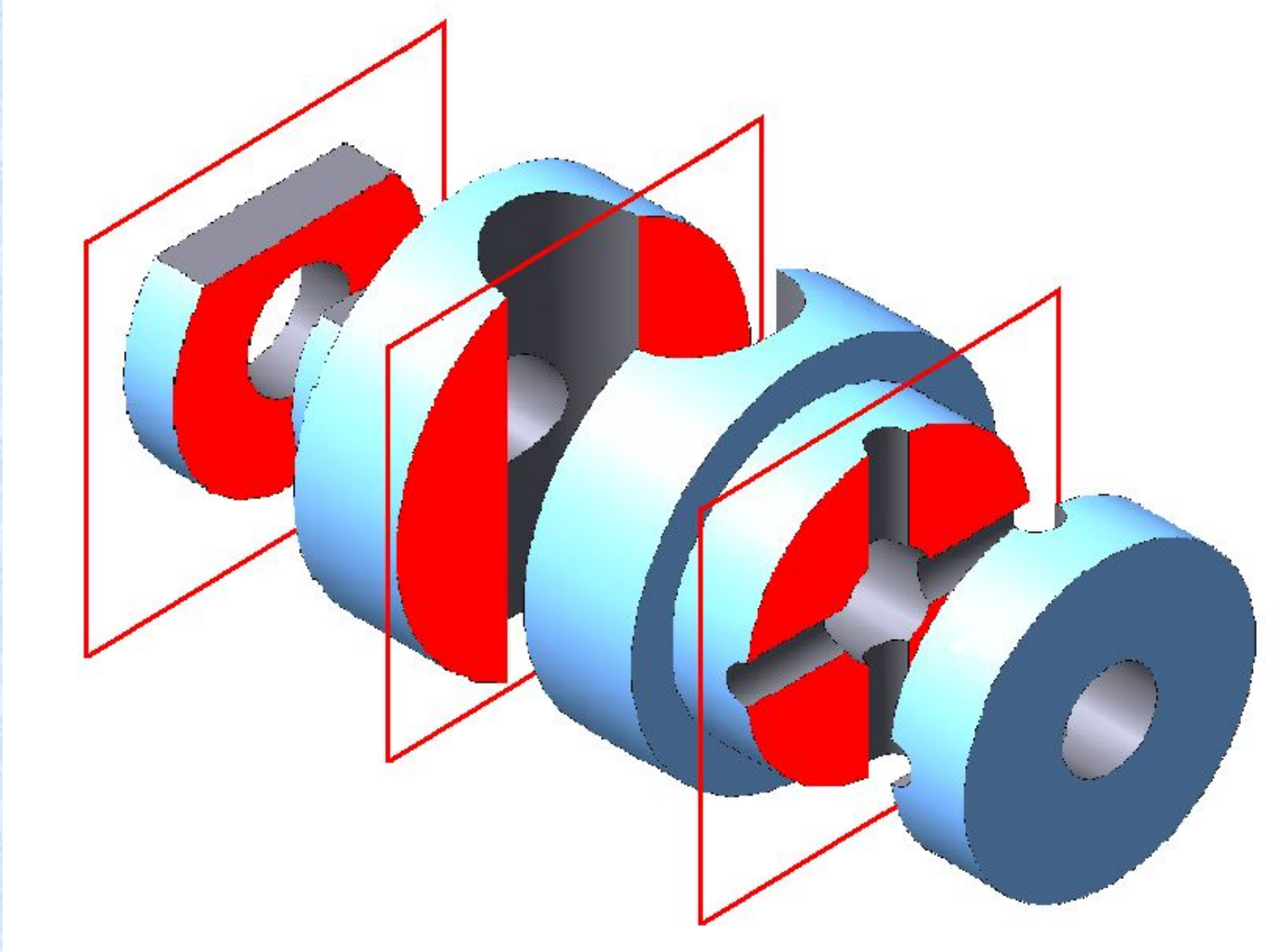
В учебных целях для лучшего понимания предмета иногда строят наклонные сечения



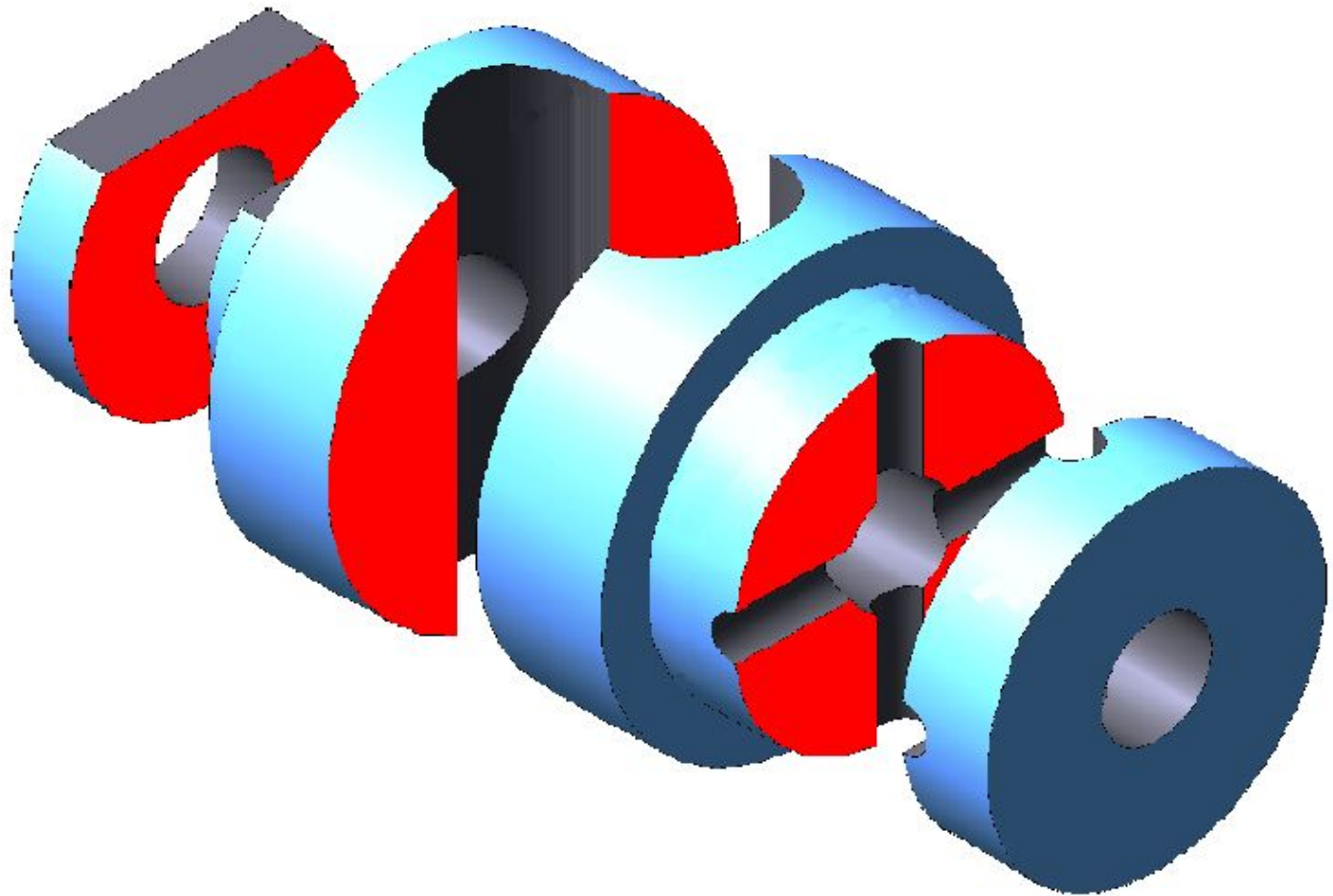


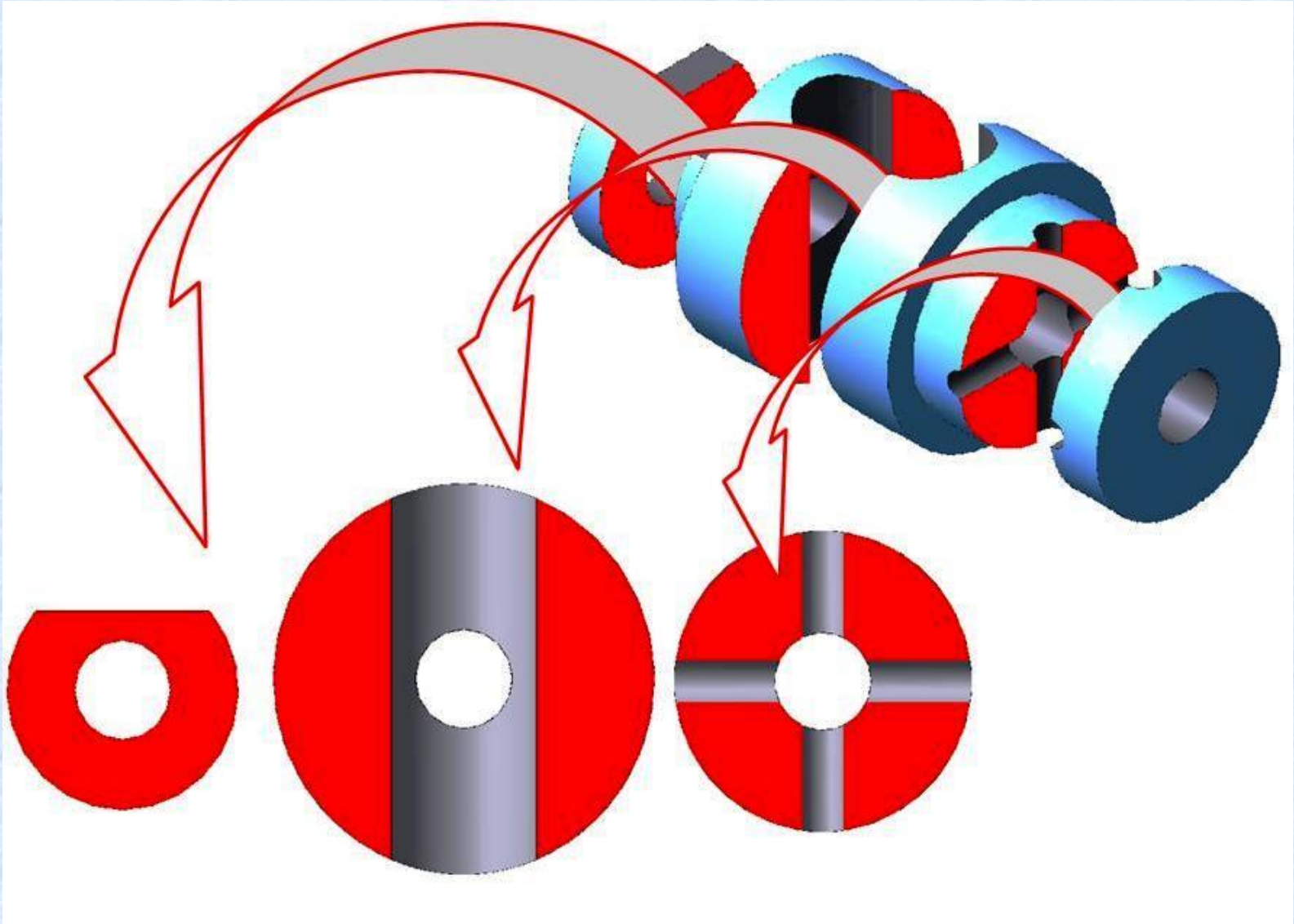


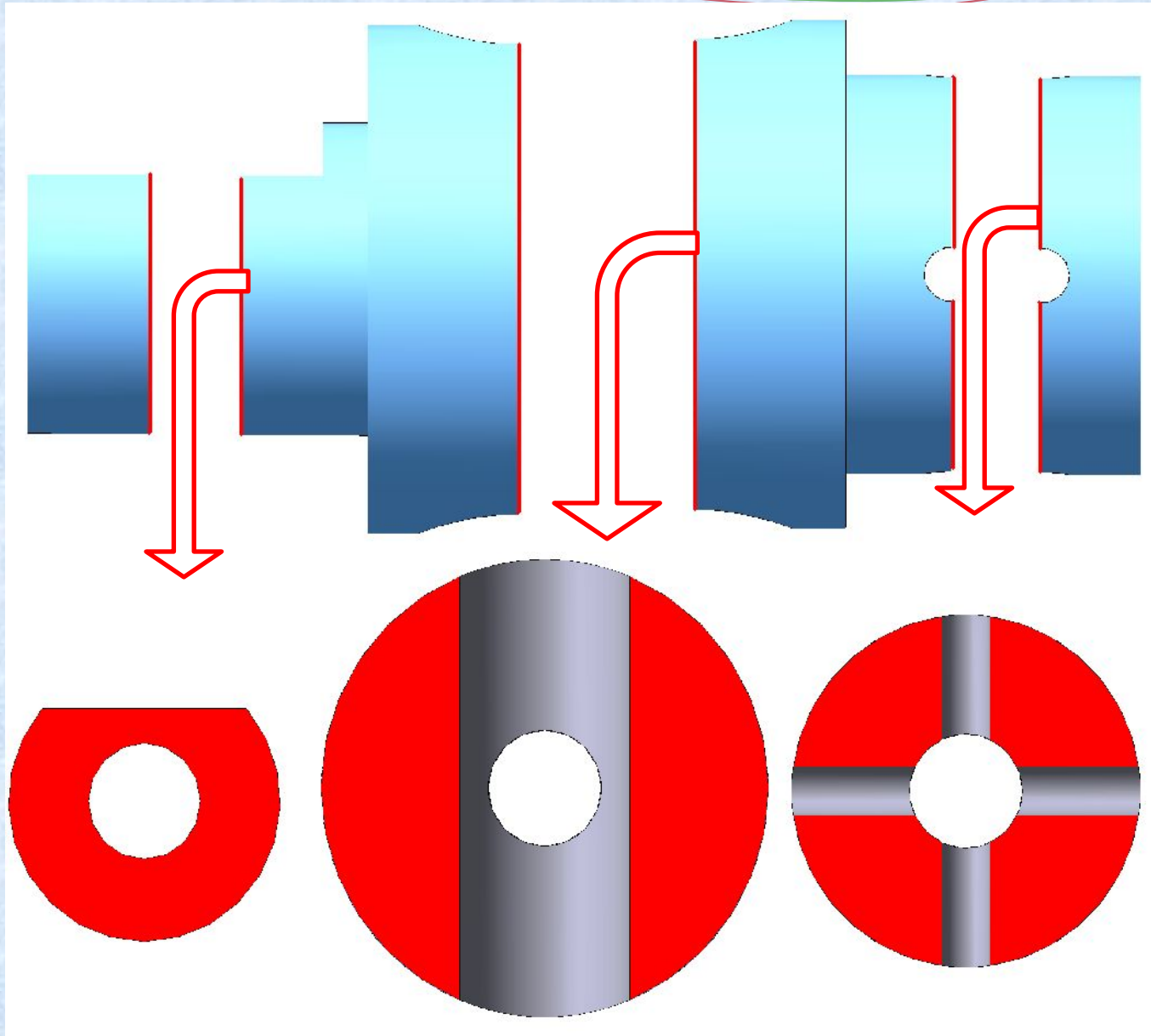


















## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гервер В.А. Основы инженерной графики: учебное пособие с алгоритмическим предъявлением графического материала /В.А.Гервер, А.А. Рывлина, А.М. Тенякшев; под ред. А.А. Рывлиной. – М.:КНОРУС, 2007. С.191-195.
2. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: Учеб. Для вузов / В.С. Левицкий.- 5-е изд., перераб. и доп.- М.: Высш. шк., 2003. С.124-134.
3. Павлова А.А. Графика и черчение: 7-9 классы: Рабочая тетрадь №3. – М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2001. С.21-30.
4. Чекмарев А.А. Инженерная графика: Учеб. Для немаш. Спец. вузов/ А. А. Чекмарев.- 6-е изд., стер.- М.: Высш. шк.,2004. С. 169-177.