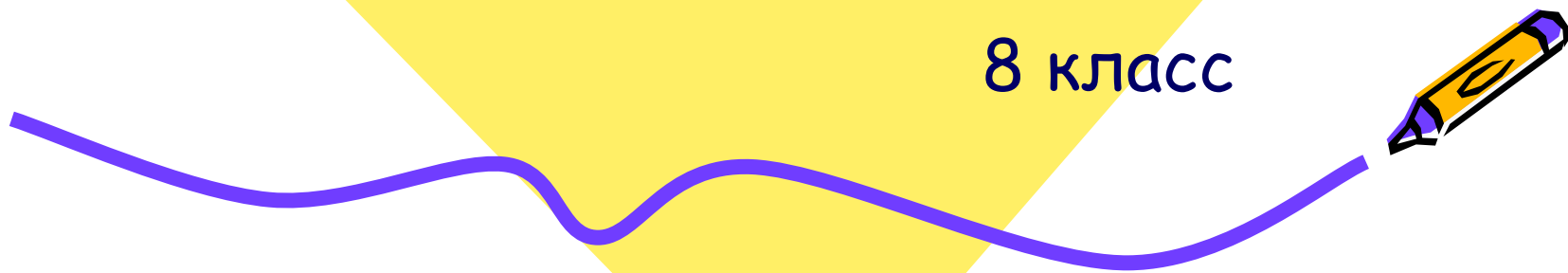
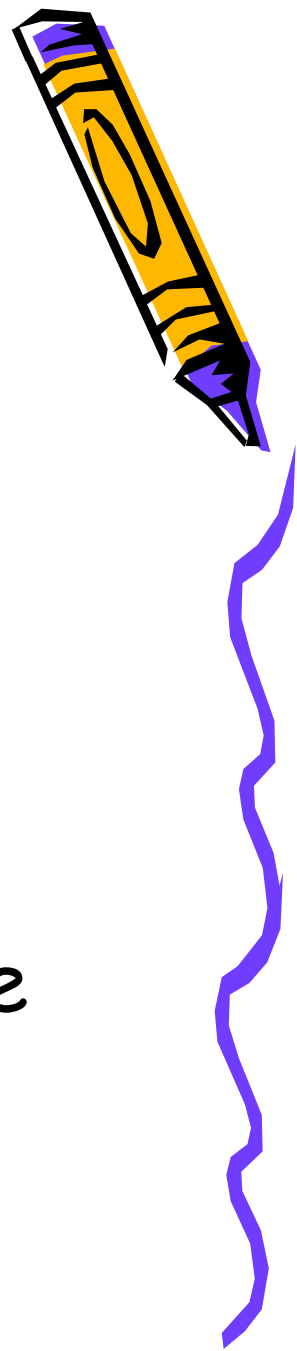




# Сечение

8 класс



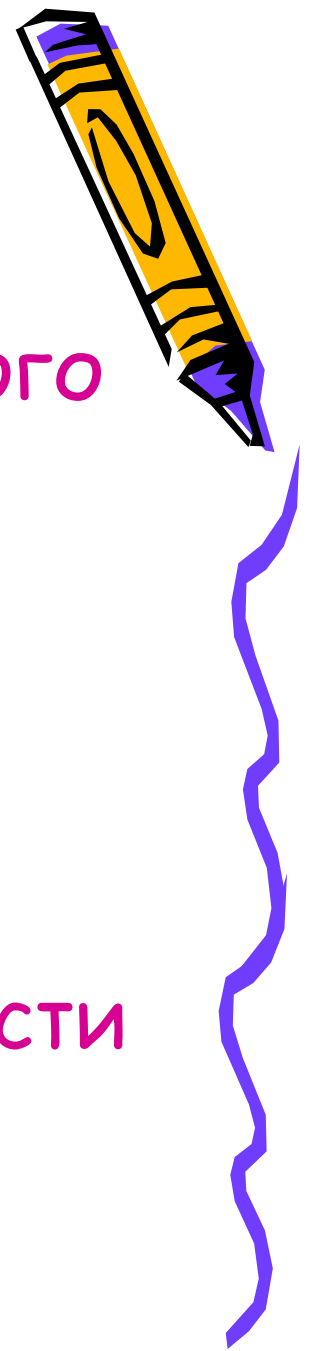


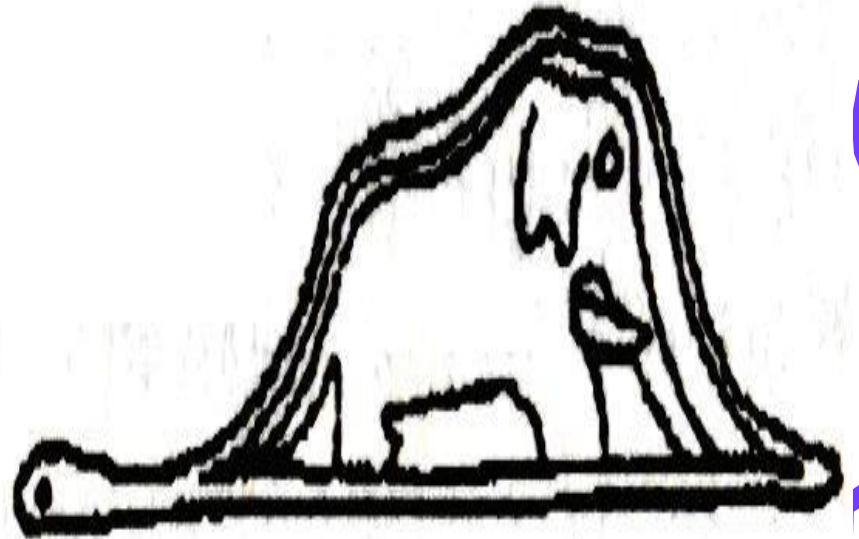
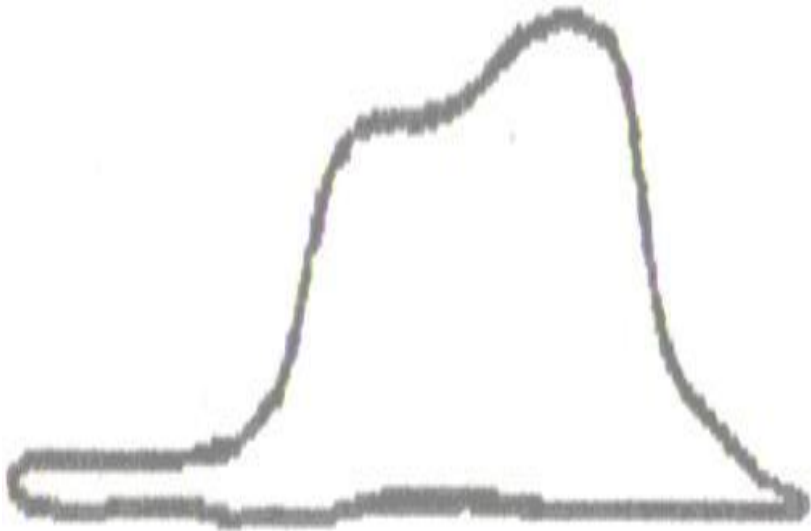
# Цели:

- Изучить понятия о сечениях как изображениях, а также их назначение и применение;
- Изучить алгоритм построения сечений;
- Развивать пространственные представления, пространственное мышление



- ❖ Предмет может иметь **6 видов**.
- ❖ Изображение любого предмета начинается с изображения **главного вида**
- ❖ Количество видов на чертеже должно зависеть от **сложности формы предмета**
- ❖ Контуры детали должны быть выполнены **линиями в зависимости от их назначения**







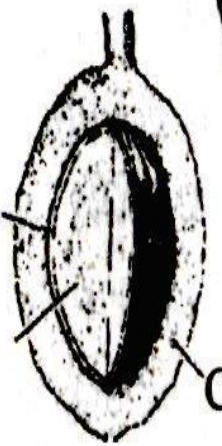
Вирола



Мясистый  
слой

Семя

Скорлупа

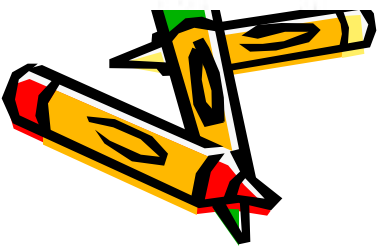
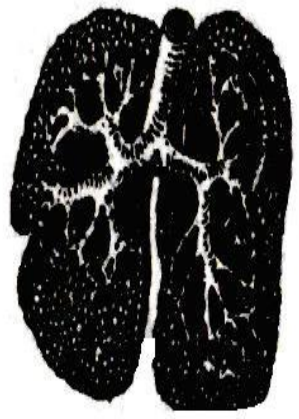
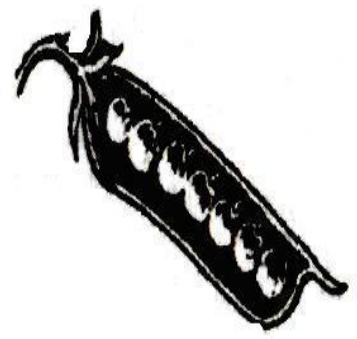


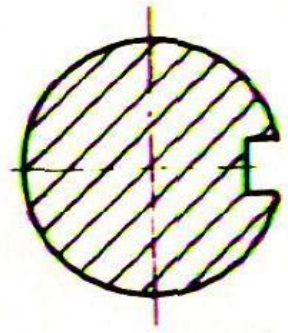
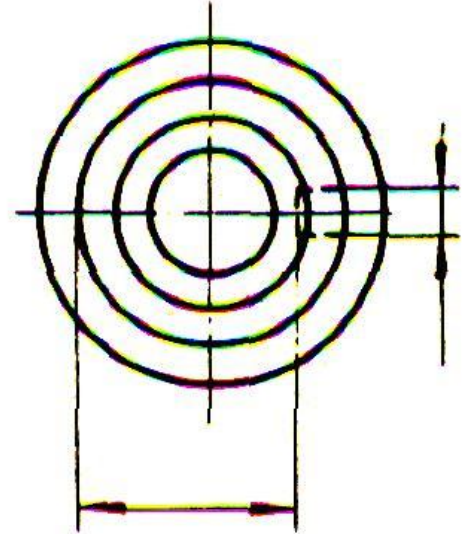
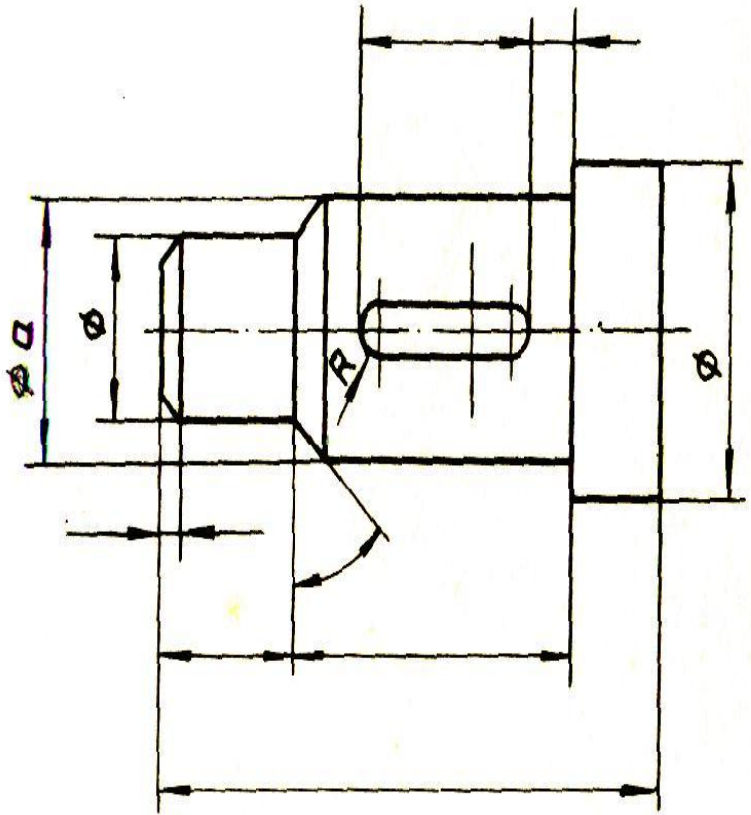
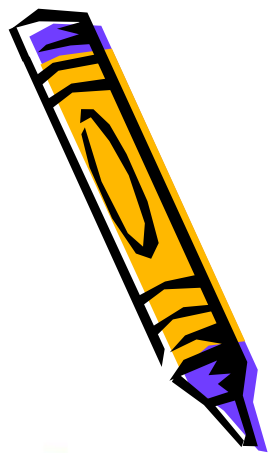
Г

У

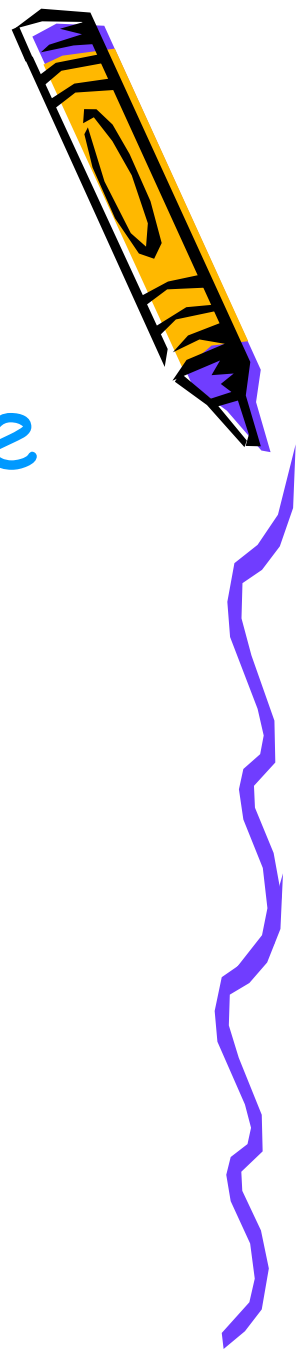
Г

С





О. Сечение- это изображение  
фигуры, полученной при  
мысленном рассечении  
предмета секущей  
плоскостью.



# Назначение сечения

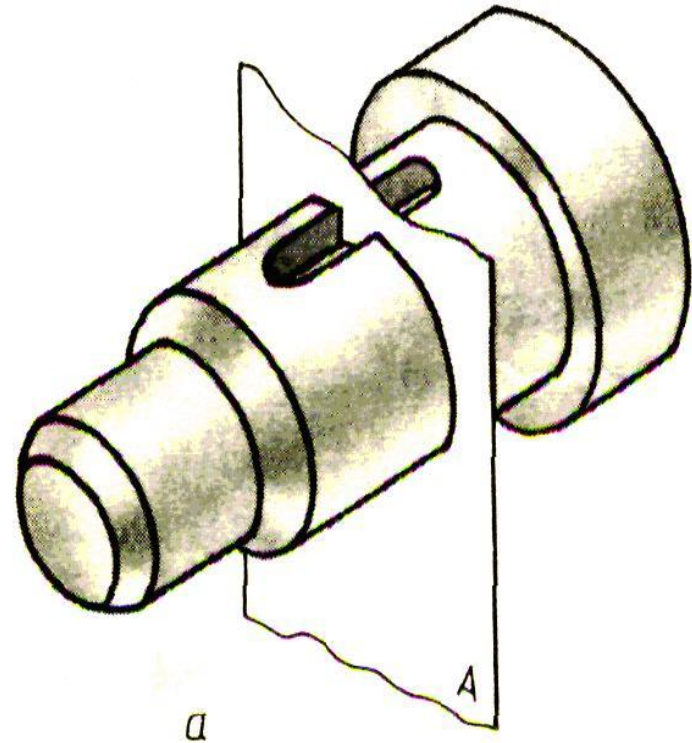
- ✓ Помогает получать более четкое представление о форме предмета;
- ✓ Дает возможность выполнять меньшее количество изображений на чертеже.





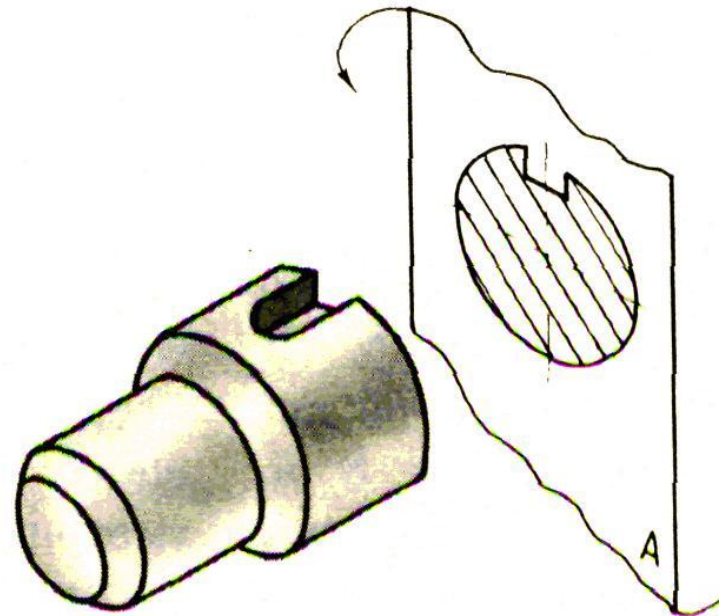
# Образование сечения

1. Мысленно провести секущую плоскость в том месте детали, где необходимо определить форму внутреннего контура



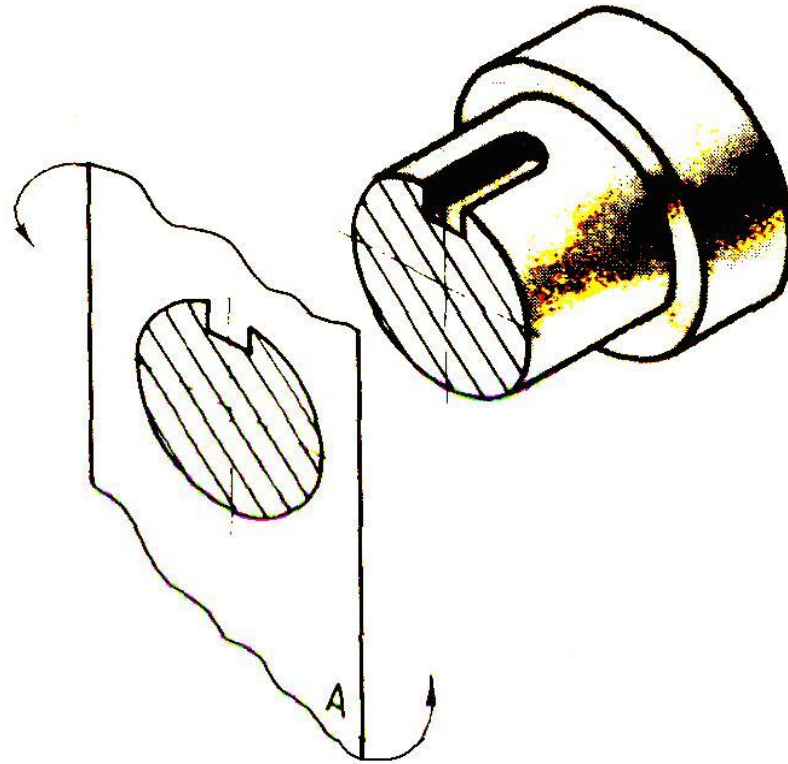
# Образование сечения

2. Мысленно  
удаляем одну из  
частей детали



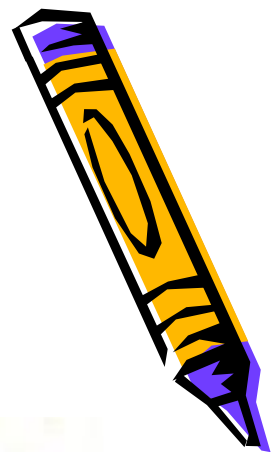
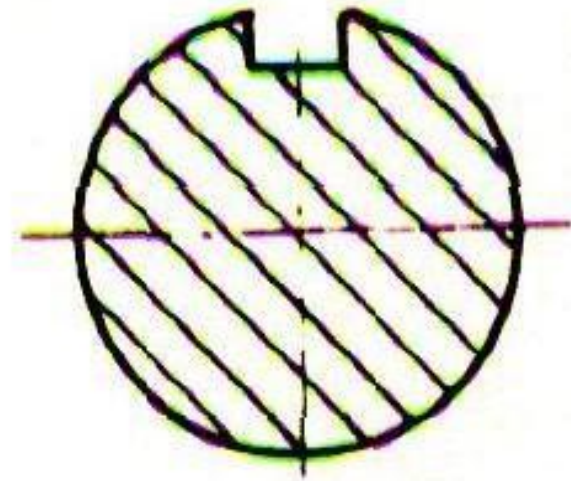
# Образование сечения

3. Мысленно  
представляем  
фигуру сечения



# Образование сечения

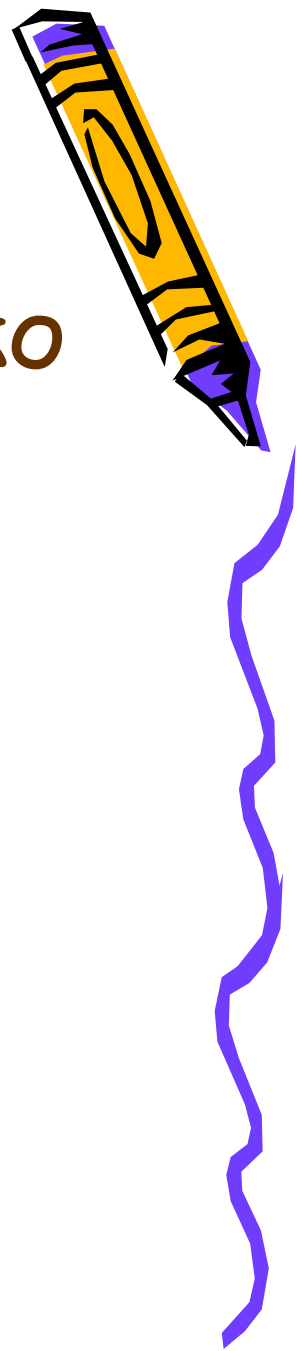
4. Представленную  
фигуру  
изображаем на  
чертеже



# Запомни!

На сечениях показывают только то, что находится непосредственно в секущей плоскости.

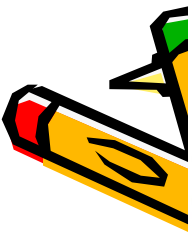
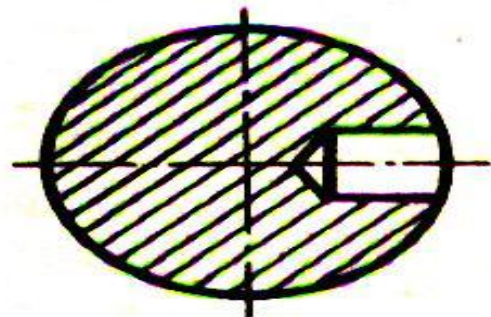
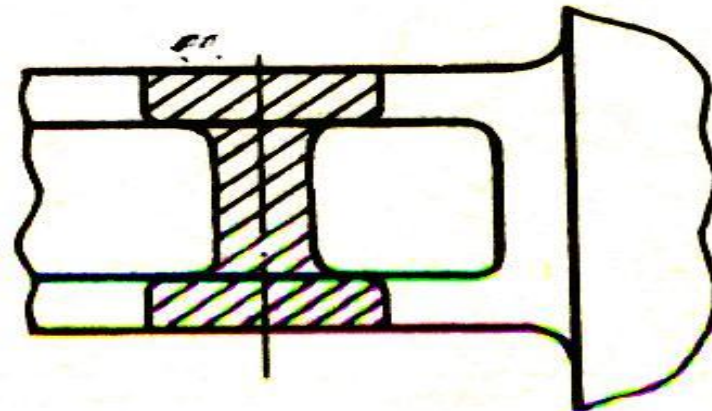
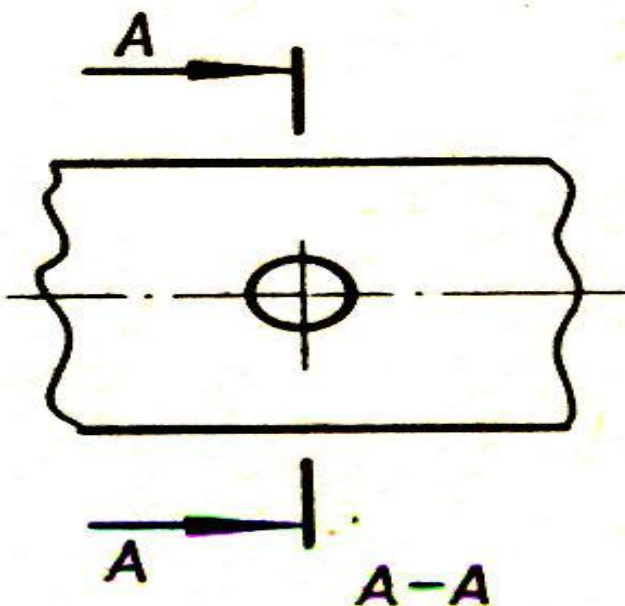
Сечение - это не действие, а изображение.



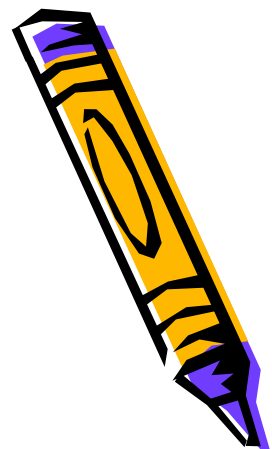
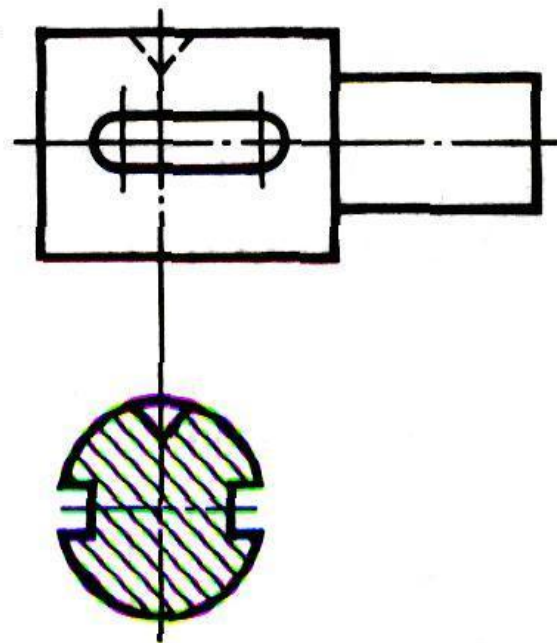
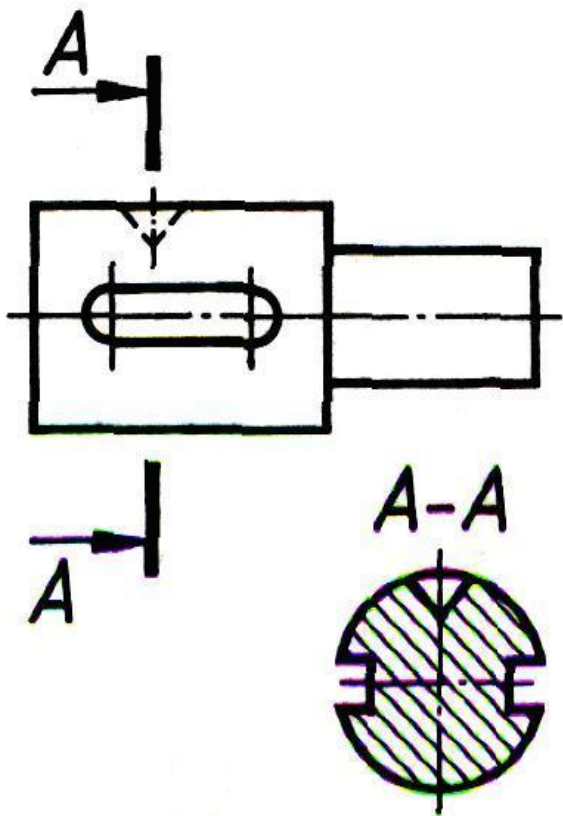
# Сечения

Вынесенные

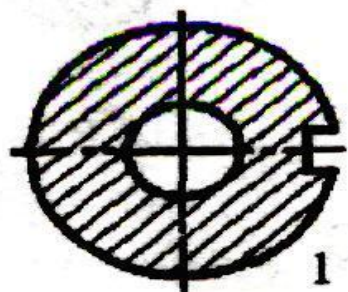
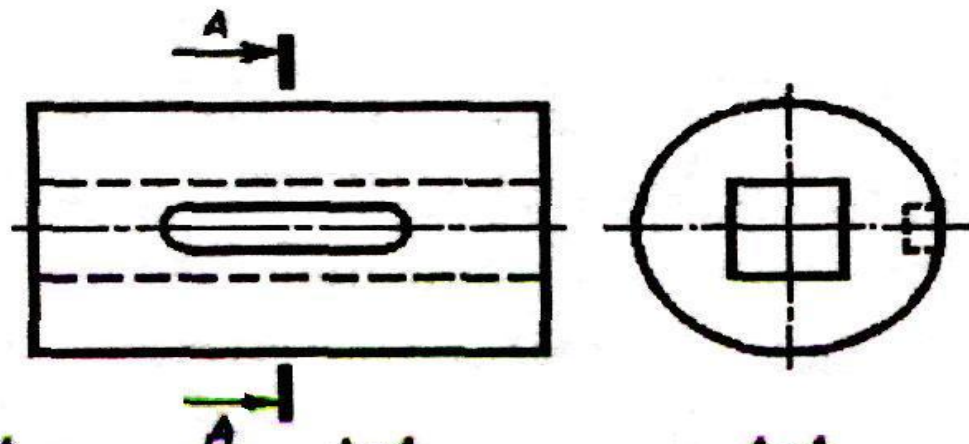
Наложенные



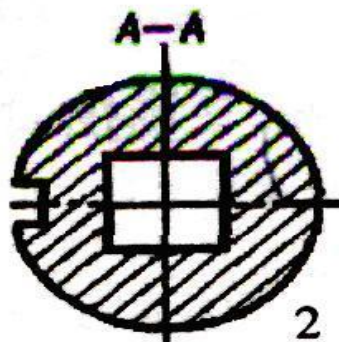
# Обозначение сечения



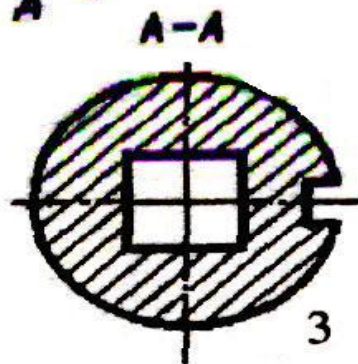
# Упражнение 1



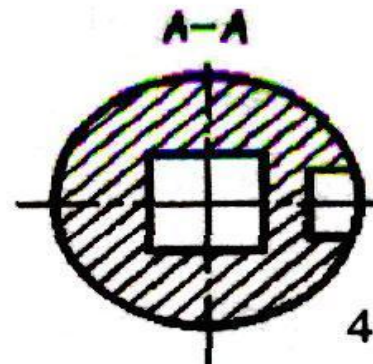
1



2



3



4





# Упражнение 2

