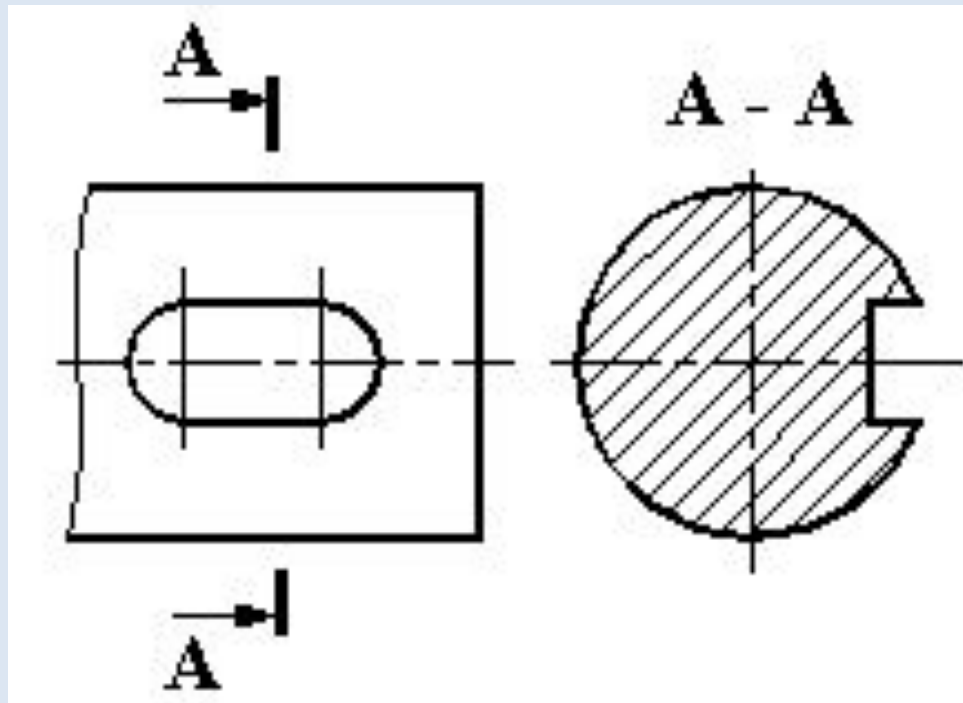


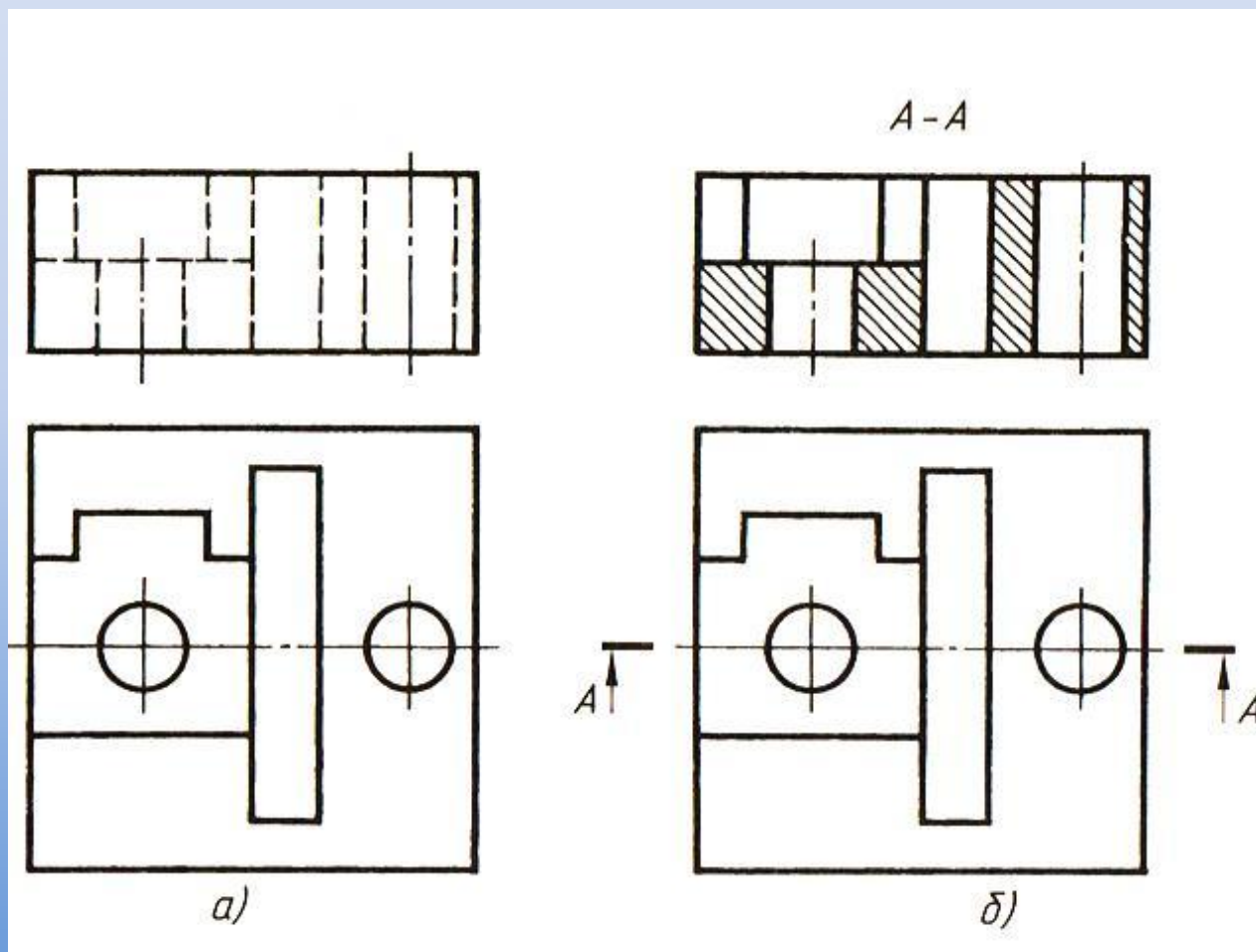
# Презентация по теме:

## «Сечения»

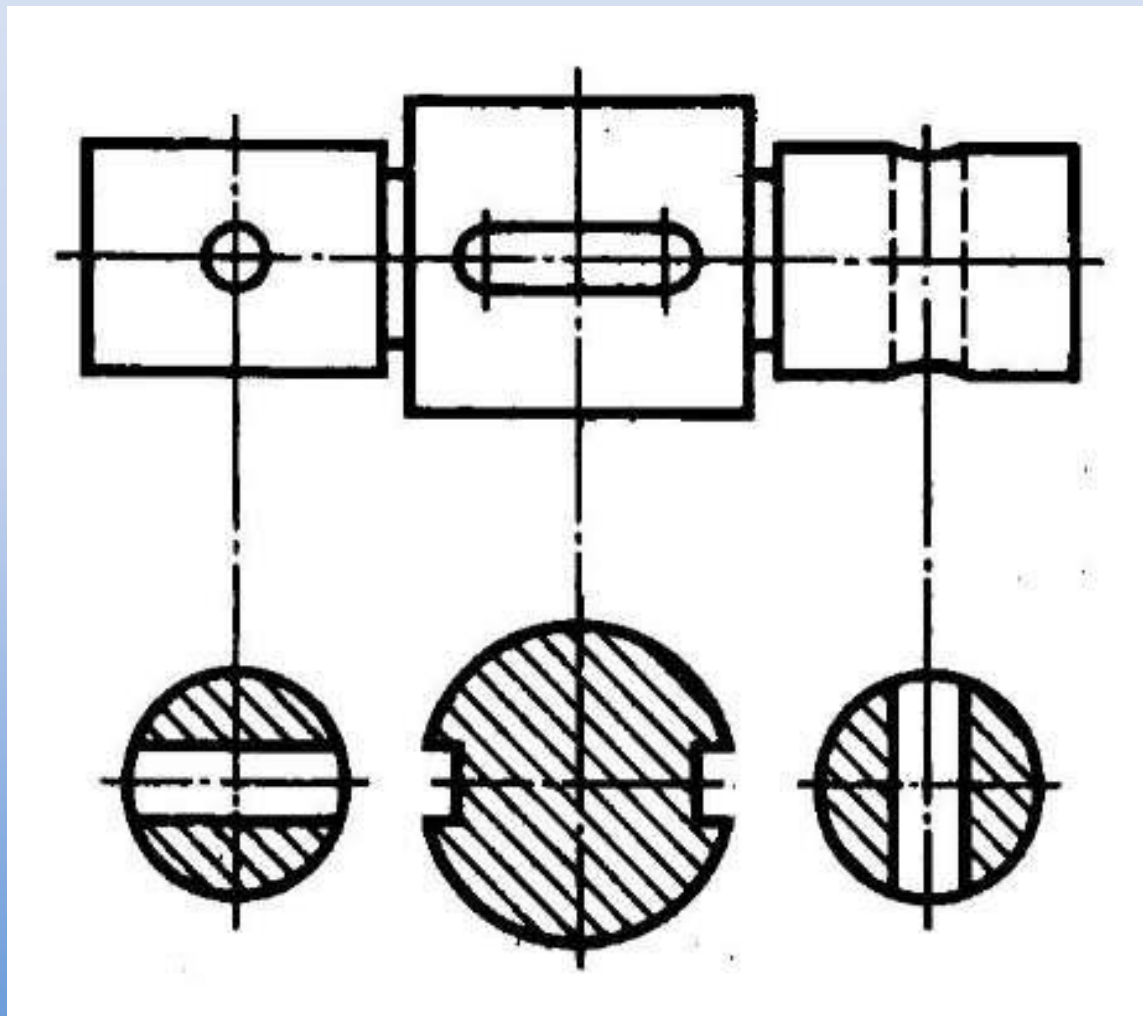
Черчение 8 класс



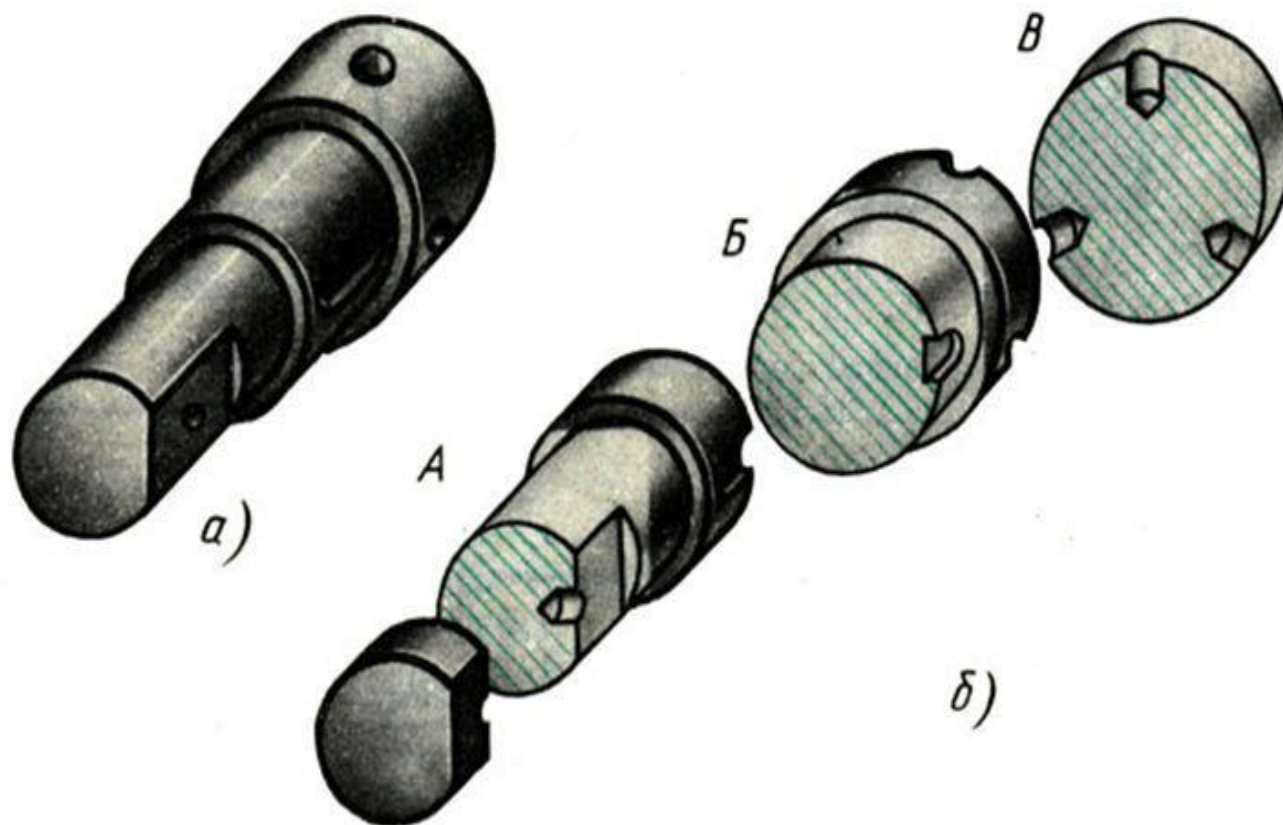
*Рассмотрите чертежи. На каком из чертежей:  
(а) или (б) изображение детали читается  
яснее?*



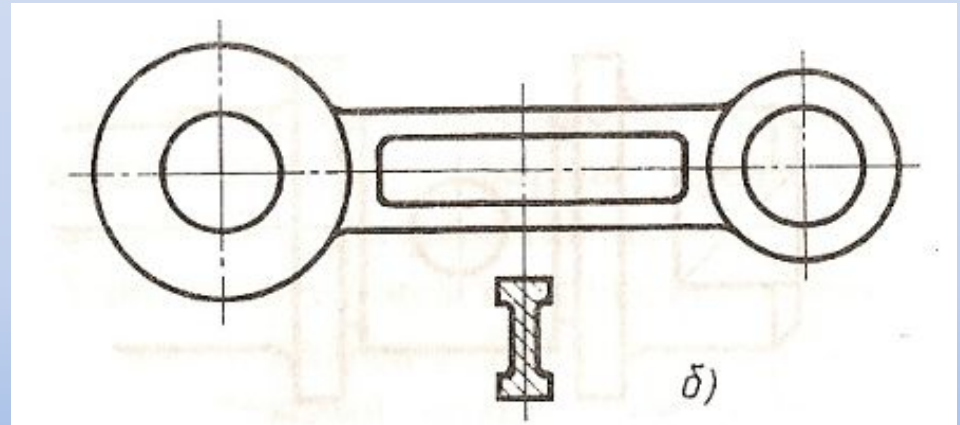
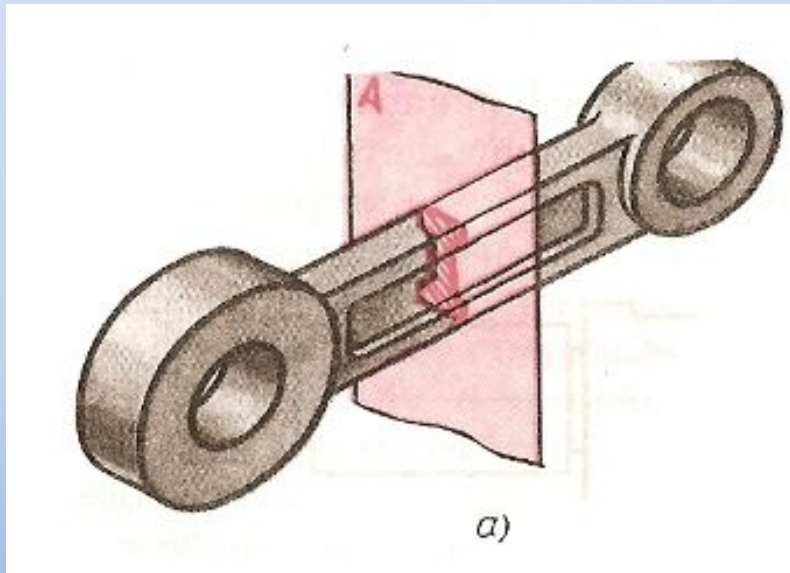
*Понятна ли вам форма данной детали?*



*Как вы думаете, для чего необходимо  
делать сечения?*



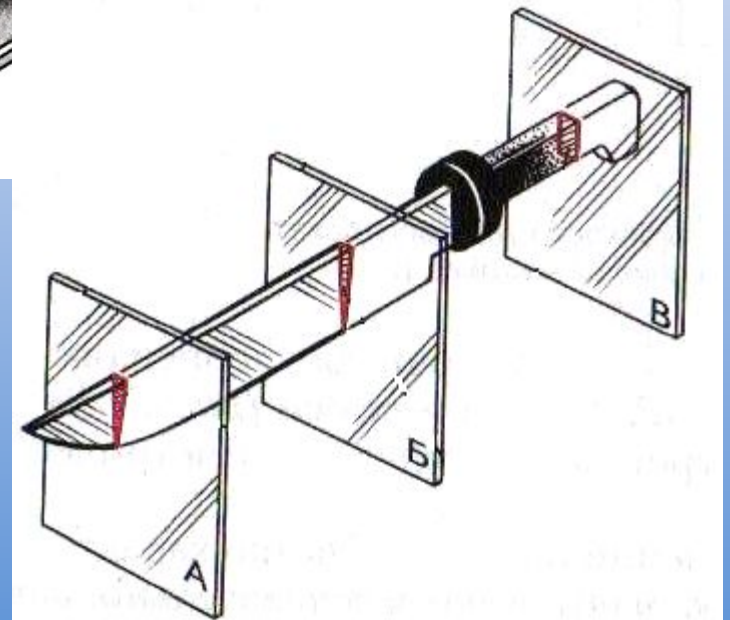
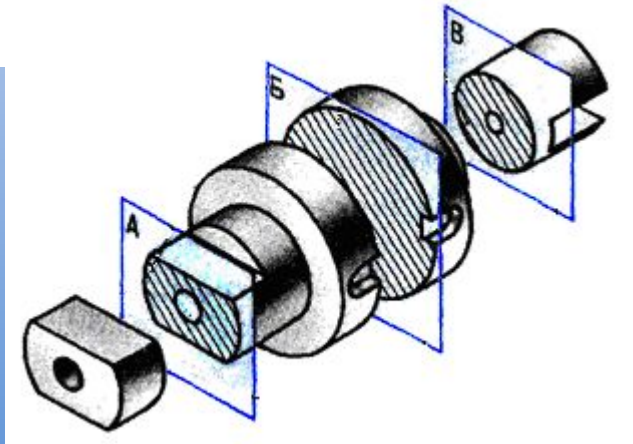
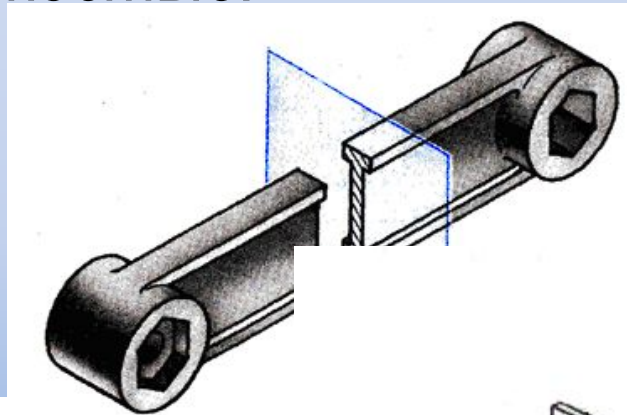
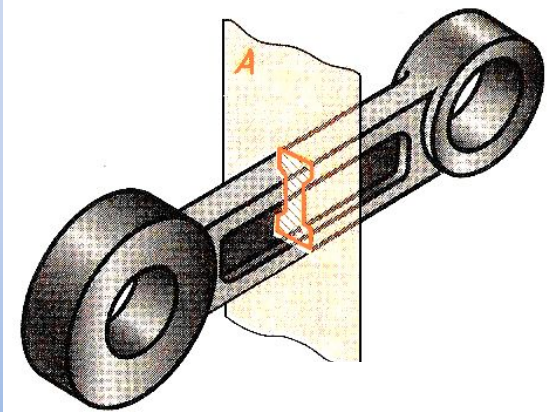
# Что такое СЕЧЕНИЕ?



- **Сечение** - это изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета плоскостью. На сечении показывают только то, что находится в секущей плоскости.

# Суть получения сечения:

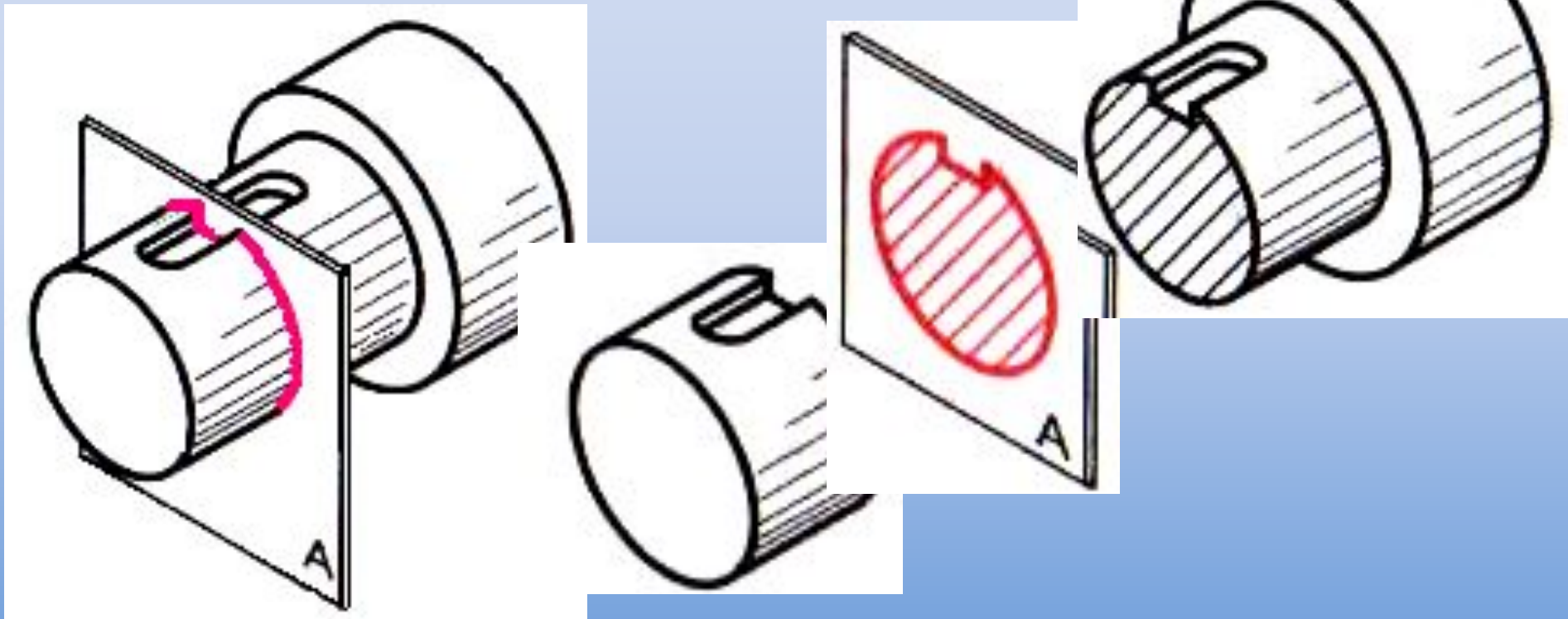
часть детали, геометрическую форму которой трудно установить по чертежу, мысленно рассекают секущей плоскостью.





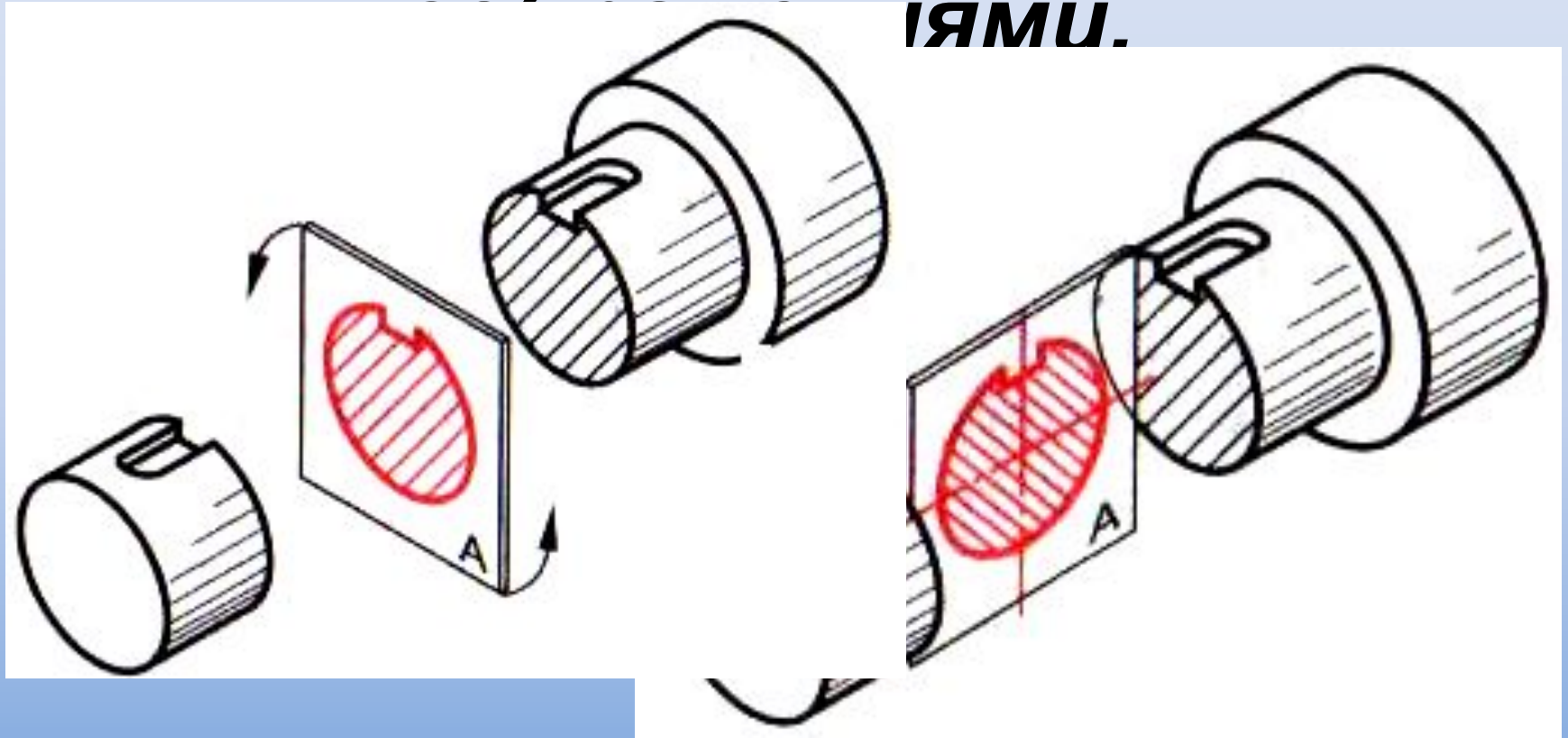
# Сечение

называется изображение фигуры, полученной при мысленном рассечении предмета секущей плоскостью.



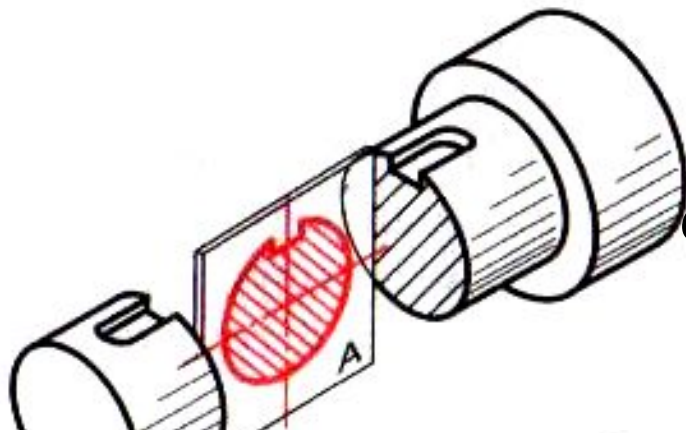
На сечениях показывается то, что расположено в секущей плоскости.

# **Сечения являются проекционными изображениями.**

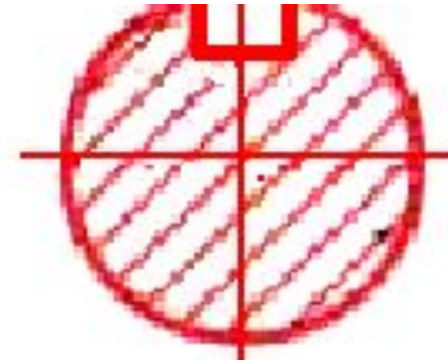
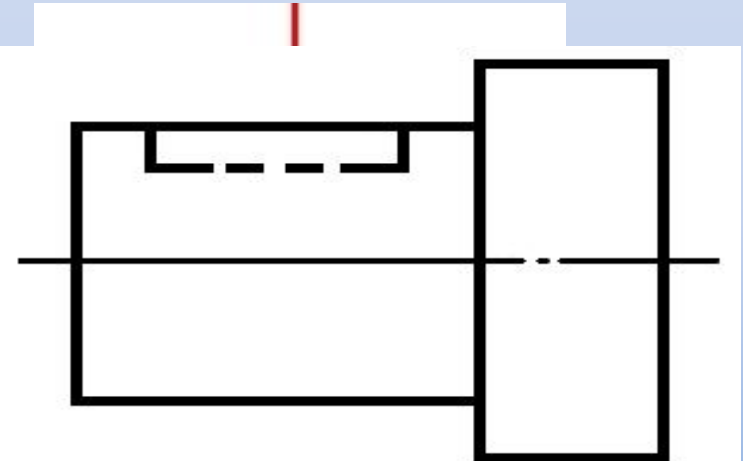
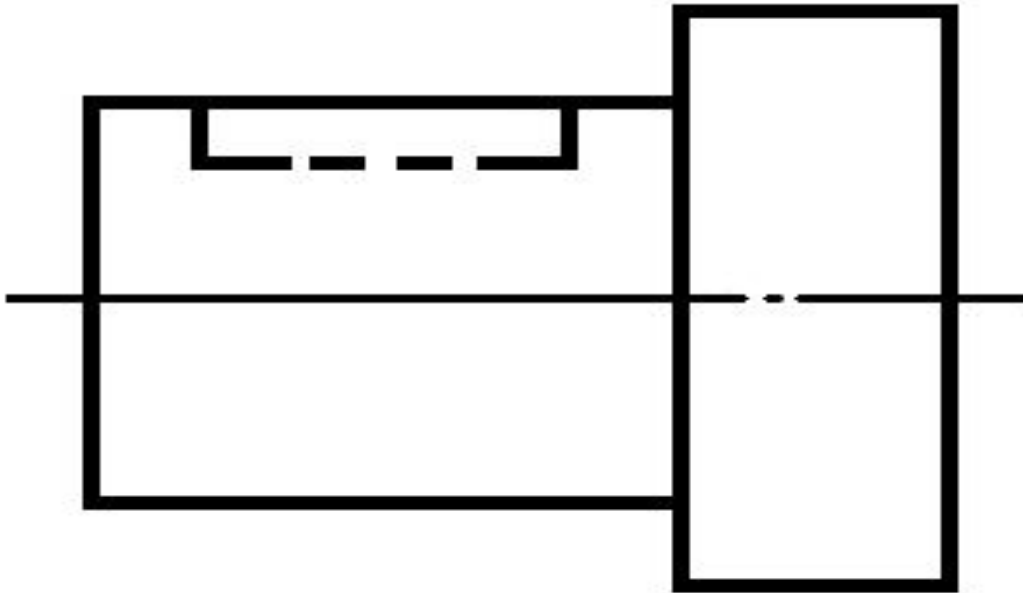


**Это означает, что фигуры  
сечений проецируются на  
плоскость проекций**

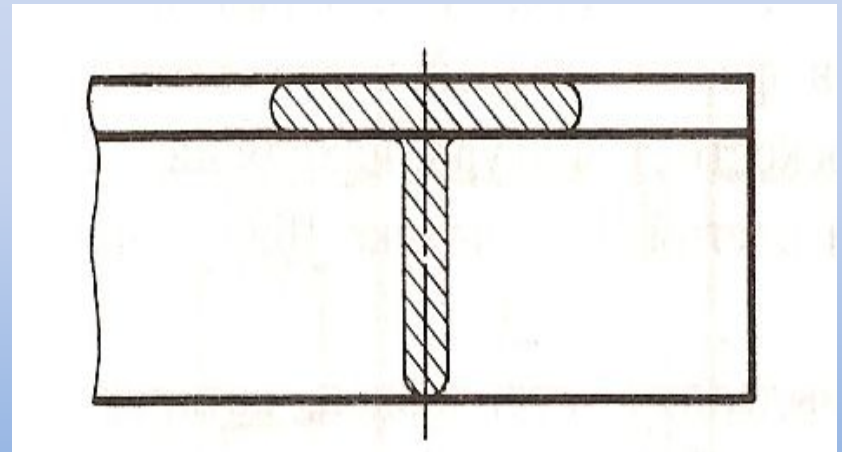
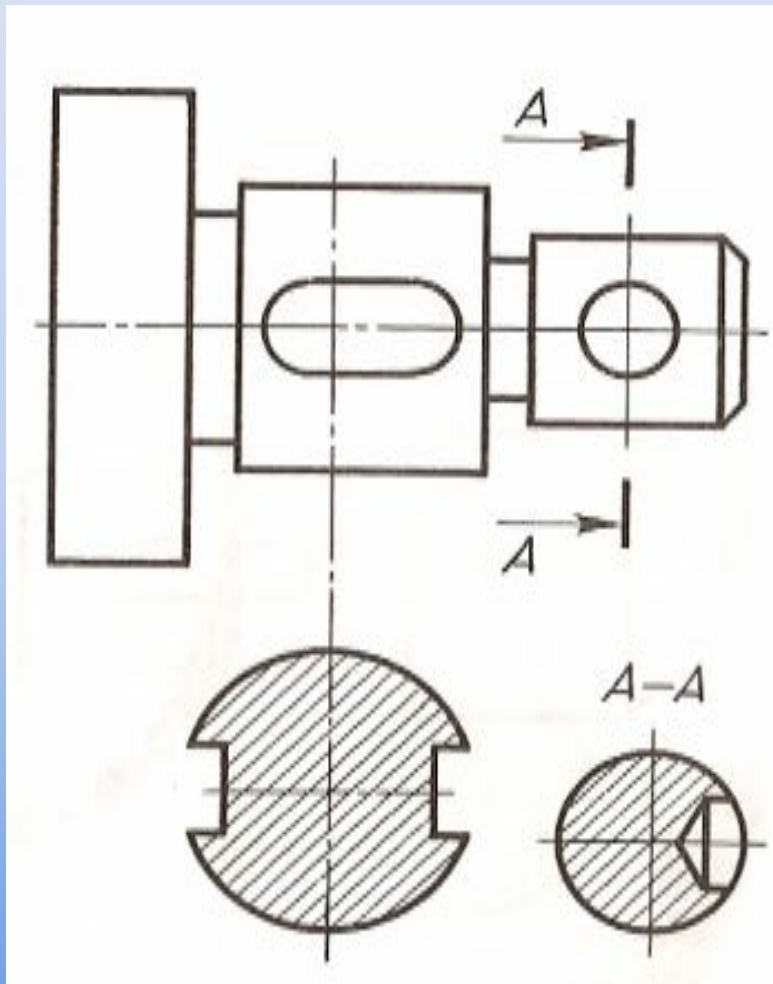




***фигура сечения проецируется на  
плоскость проекций.***

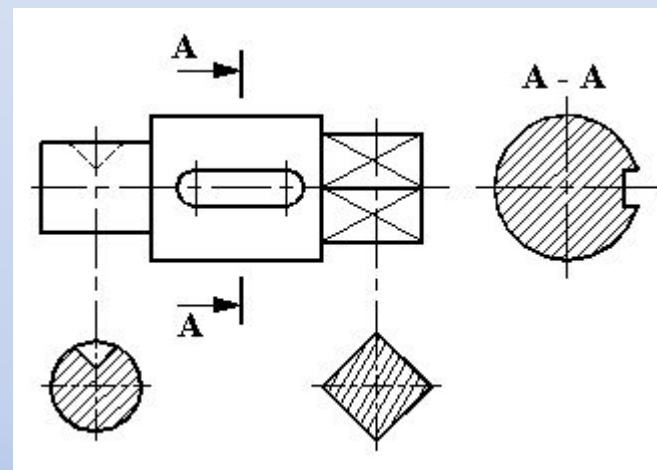
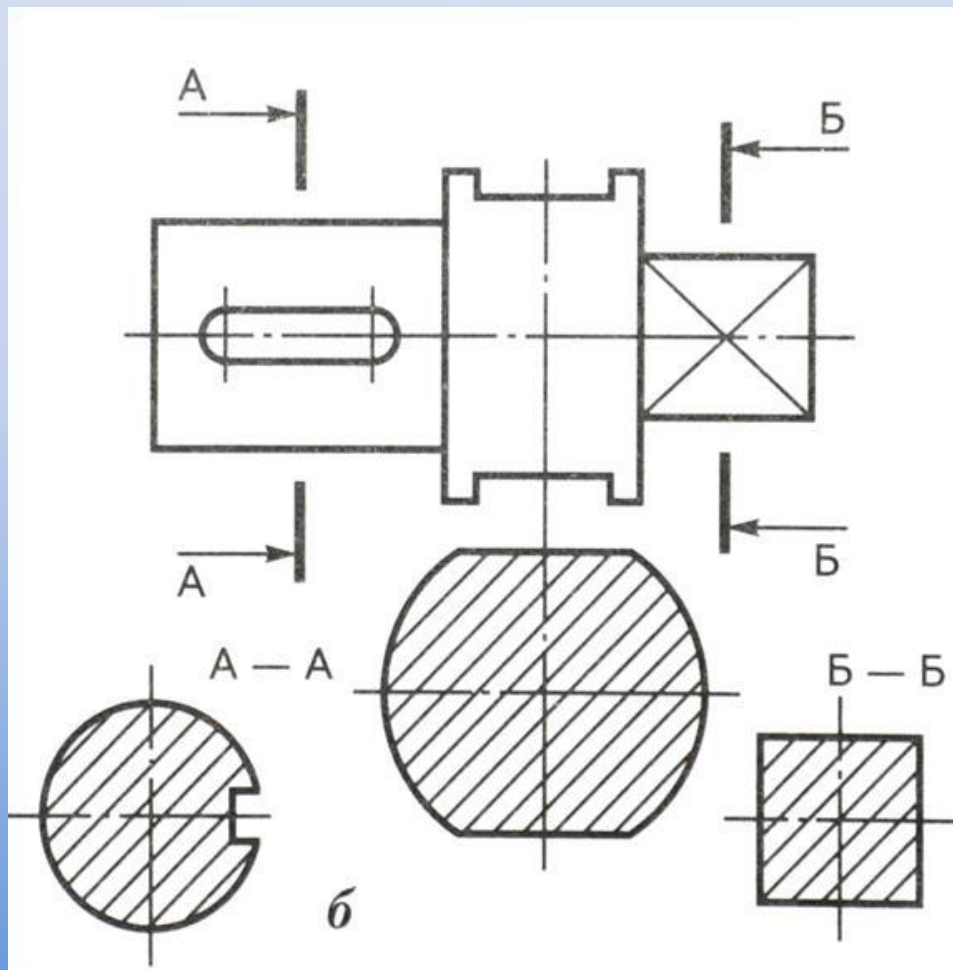


# Расположение сечений



По расположению на чертеже сечения разделяются на **вынесенные** и **наложенные**.

# Вынесенные сечения

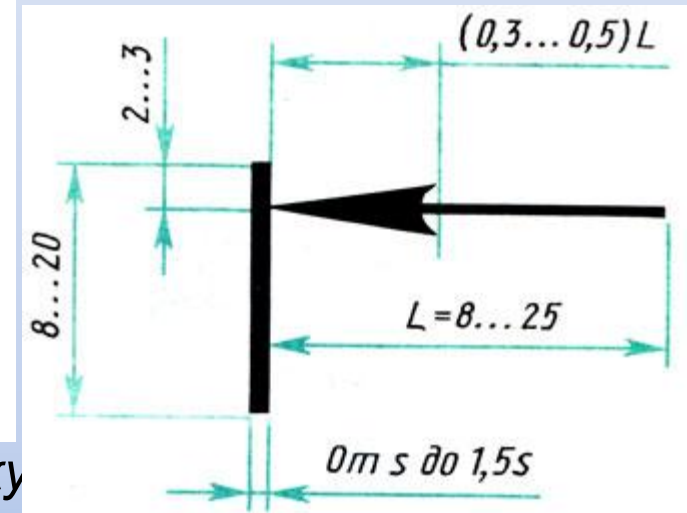
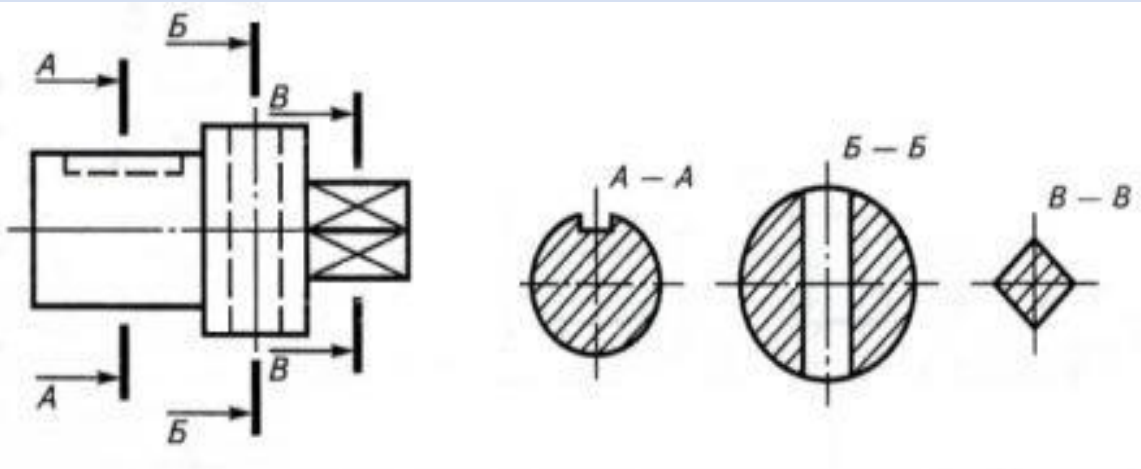


Вынесенное сечение можно выполнять тремя способами:

- С проекционной связью
- На свободном месте чертежа
- На продолжении следа секущей плоскости

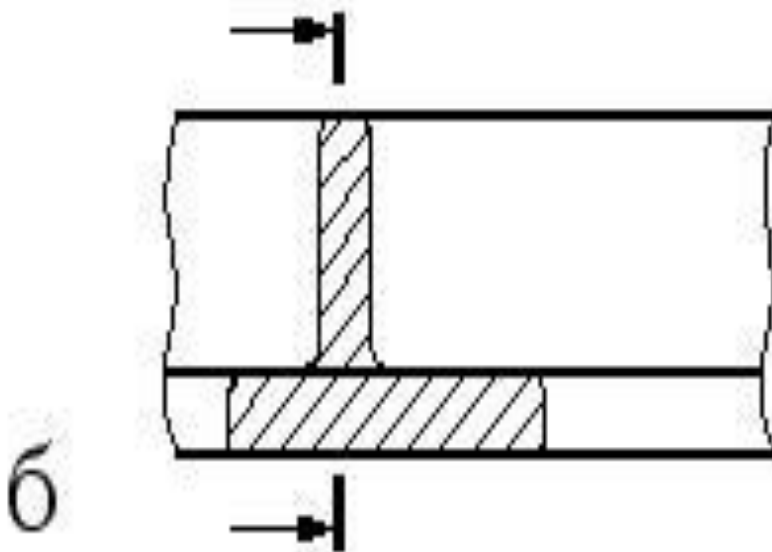
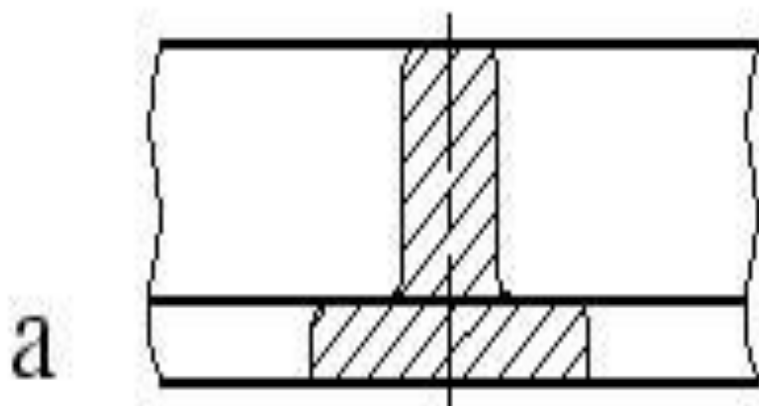
[ГОСТ 2.305–68](#) устанавливает правила изображения и обозначения сечений.

# Обозначение сечений



- При **вынесенном сечении** положение секущих плоскостей указывают на чертеже линией сечения – **разомкнутой линией**.
- На начальном и конечном штрихах перпендикулярно им, на расстоянии 2–3 мм от конца штриха, ставят **стрелки**, указывающие направление взгляда.
- У начала и конца линии сечения ставят одну и ту же прописную **букву русского алфавита**.
- Контур вынесенного сечения обводится сплошной основной линией.
- Фигуру сечения на чертеже выделяют **штриховкой**, согласно [ГОСТу 2.306-68](#)

# Наложенные сечения

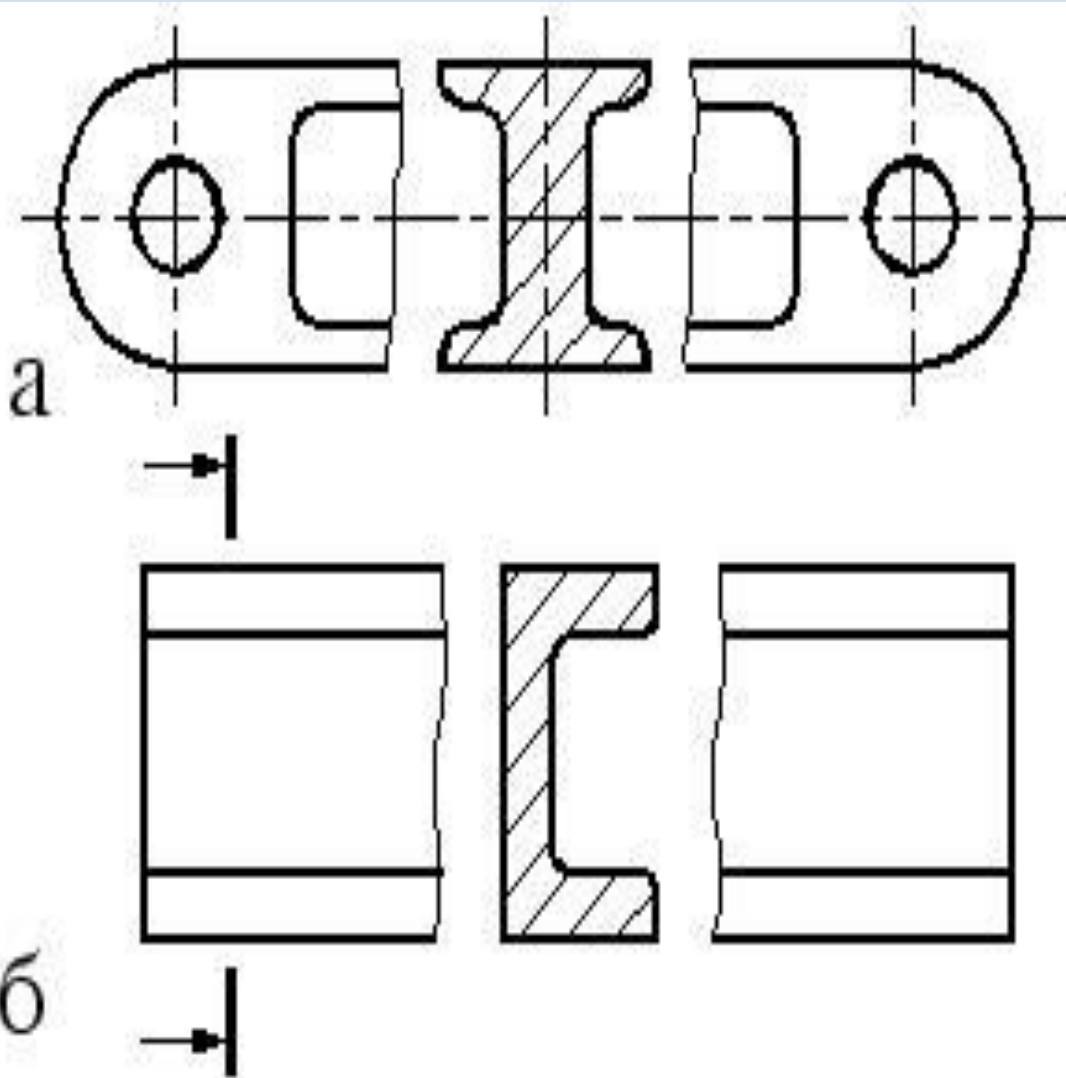


Наложенное сечение бывает двух видов:

1. Если наложенное сечение **симметрично** относительно секущей плоскости, то на сечении указывается только ось штрихпунктирной линией без обозначения буквами и стрелками (рис. а).
2. Если наложенное сечение представляет собой **несимметричную** фигуру, то проводят разомкнутую линию с указанием стрелками направления взгляда, но буквами не обозначают (рис. б).



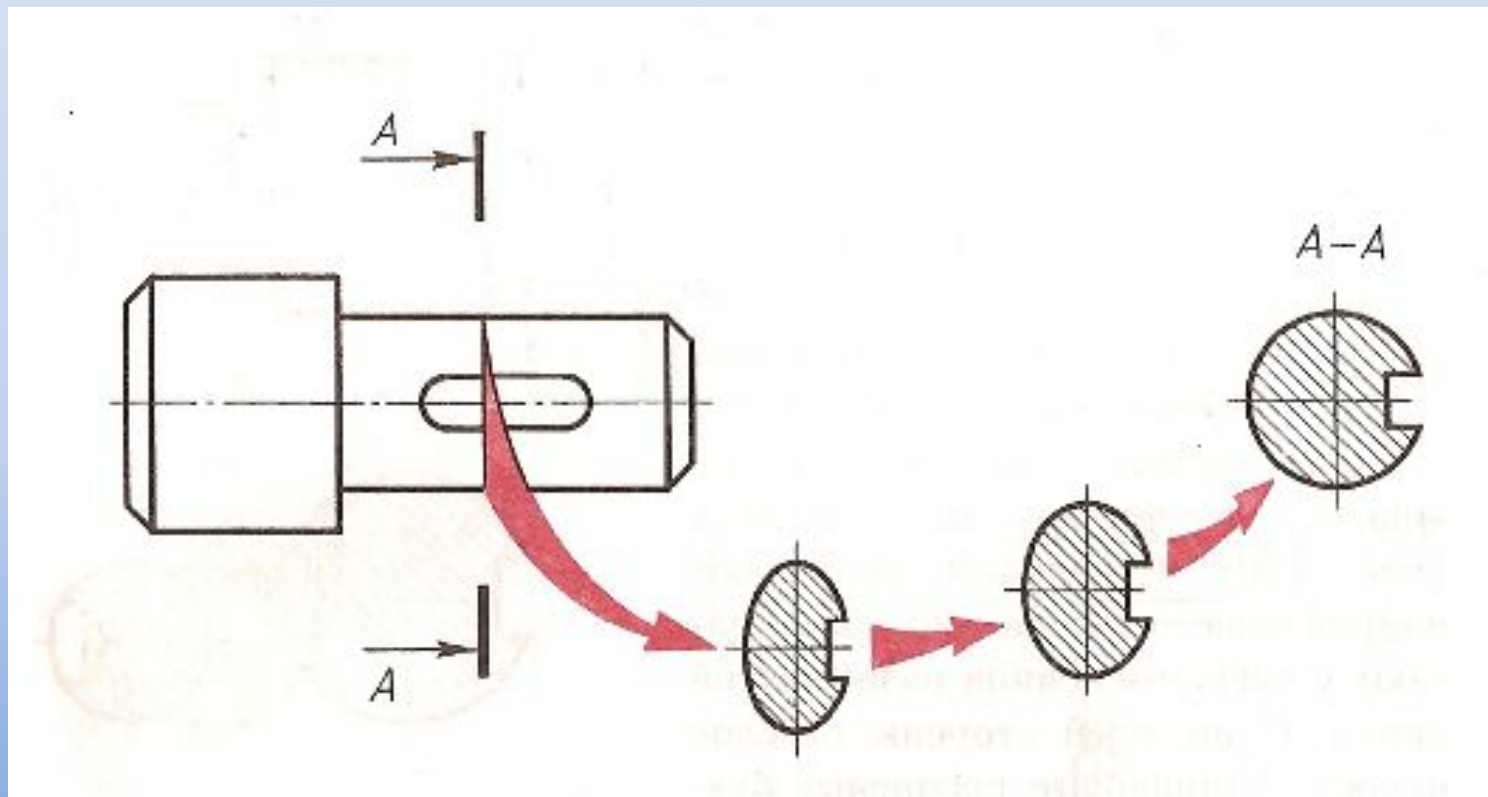
# Сечения в разрыве детали



Если сечение находится в **разрыве** между частями одного и того же вида, то его выполняют сплошной основной линией.

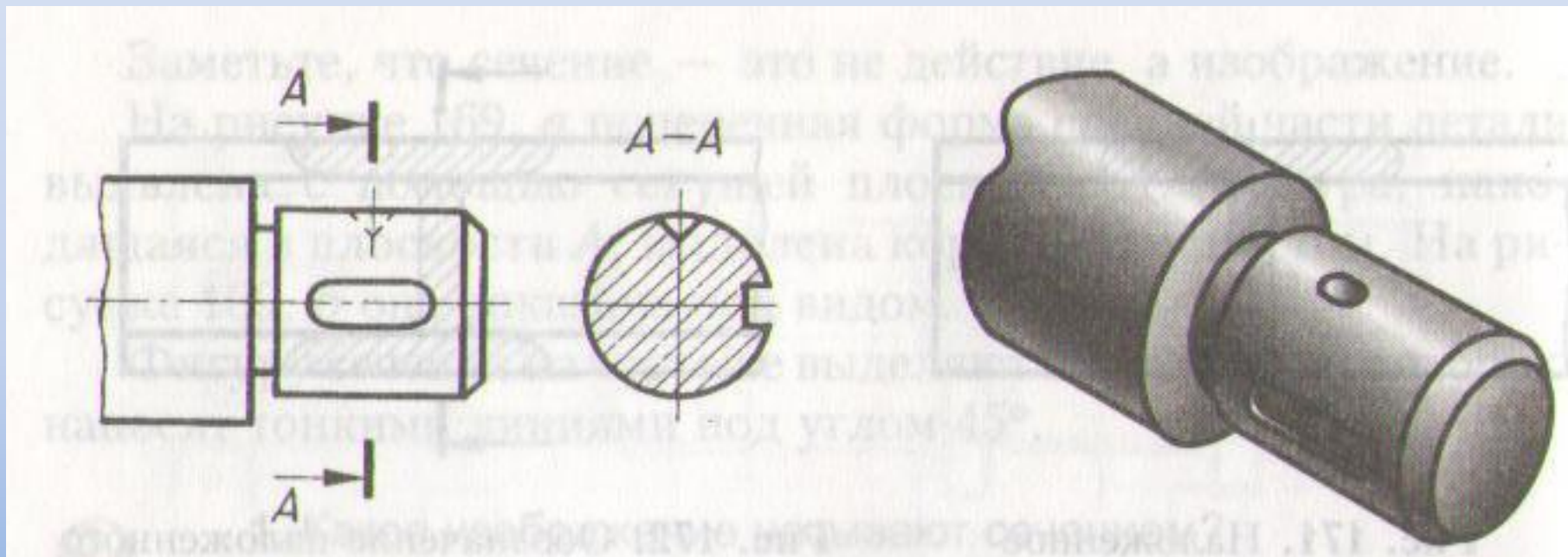
У **симметричных** сечений указывается только ось (рис. а), а **несимметричные** сечения сопровождают указанием разомкнутой линии и стрелками, указывающими направление взгляда (рис. б).

# Особенности выполнения сечений



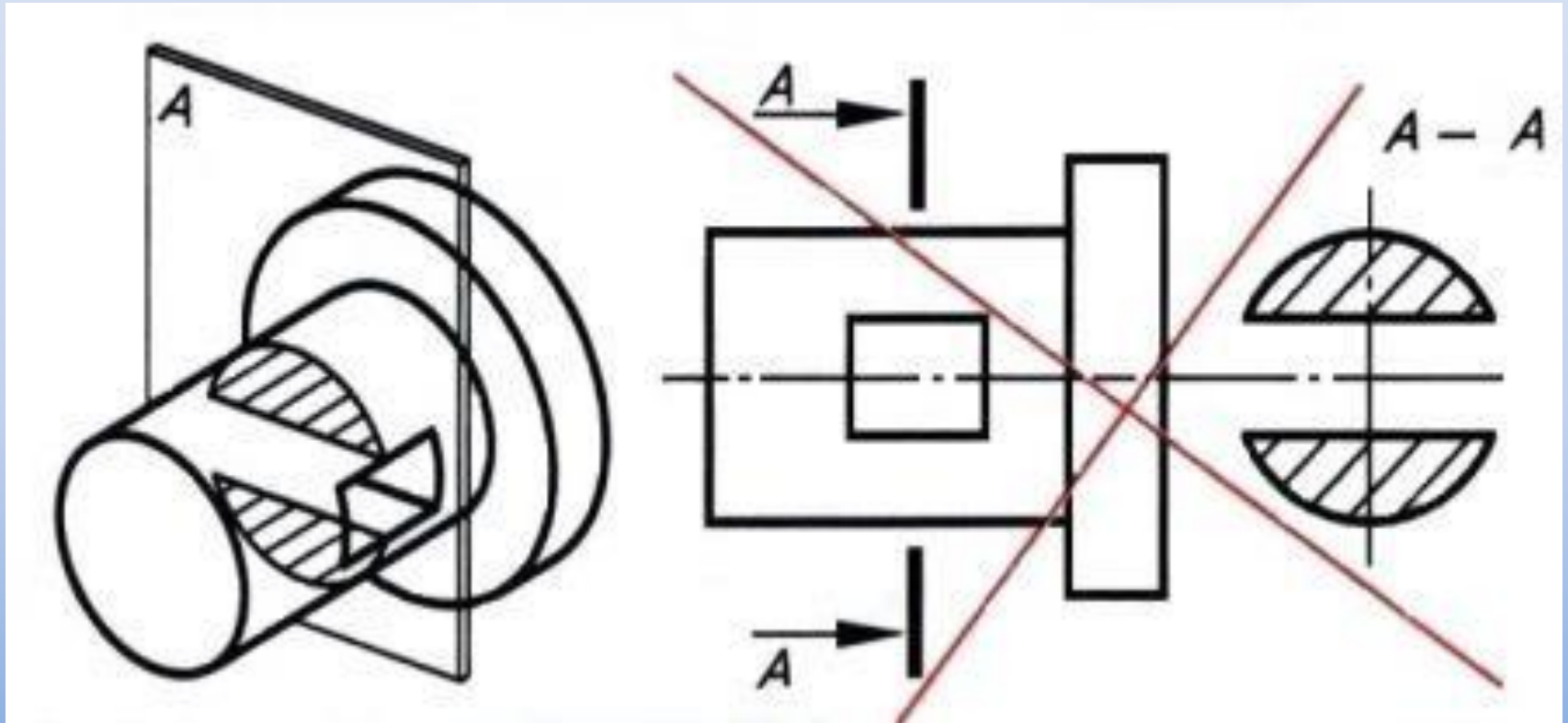
**Большей частью сечения выполняют в том же масштабе, что и изображение, к которому оно относится, или указывают масштаб, если он изменен. По построению и расположению сечение должно соответствовать направлению, указанному стрелками.**

# Особенности выполнения сечений



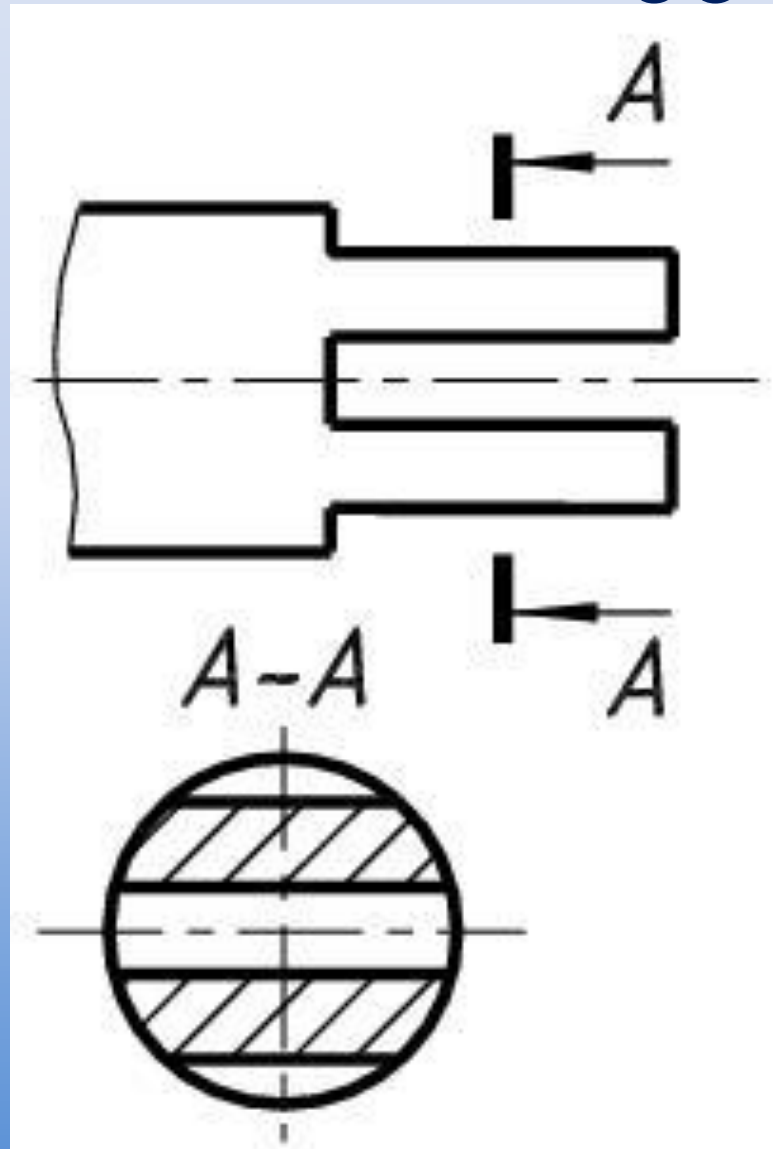
- Если секущая плоскость проходит **через ось поверхности вращения** (цилиндрической, конической или сферической), ограничивающей отверстие или углубление, то **их контур на сечении показывают полностью.**

# Особенности выполнения сечений



Если секущая плоскость проходит через **призматическое сквозное отверстие** и фигура сечения распадается на несколько частей, сечение не выполняется.

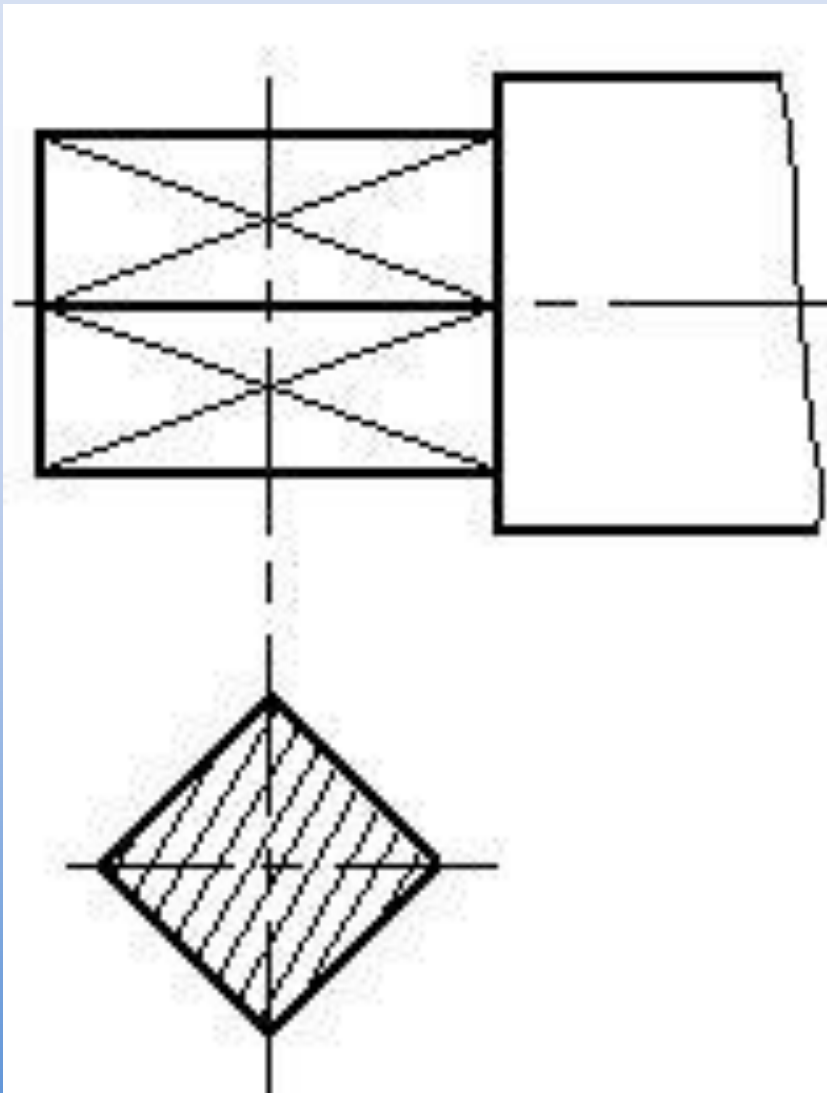
# Особенности выполнения сечений



*Сечение, распадающееся на отдельные части, заменяют разрезом*

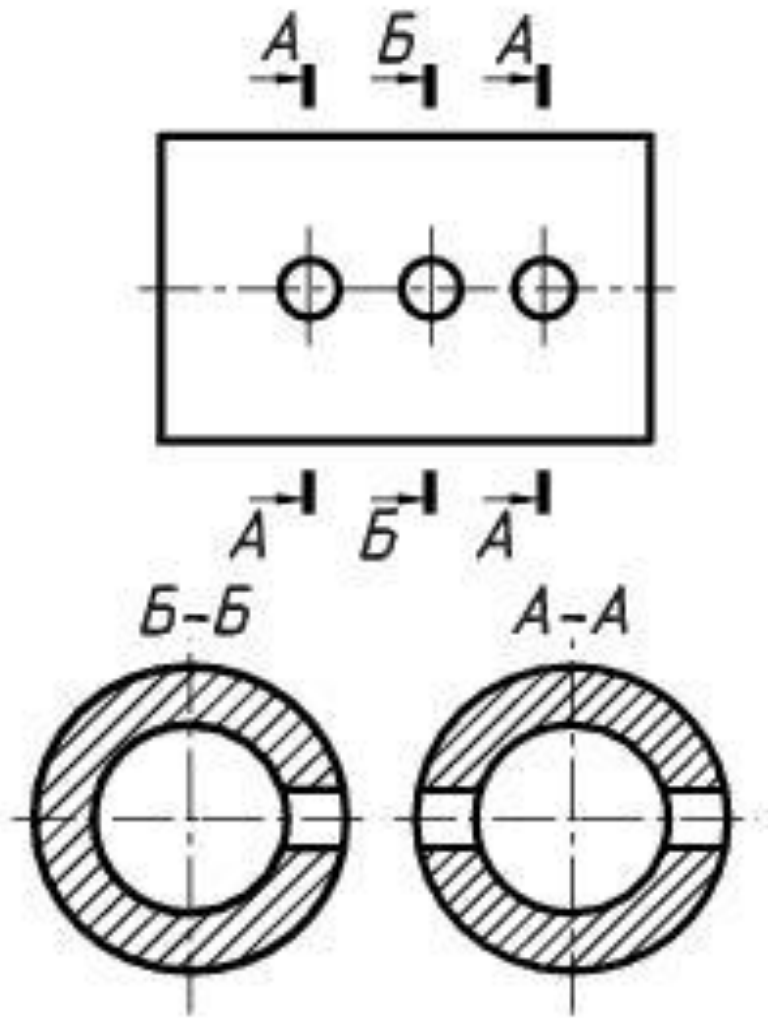


# Особенности выполнения сечений



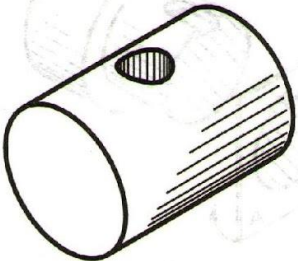
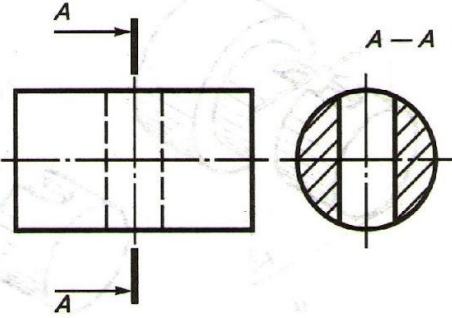
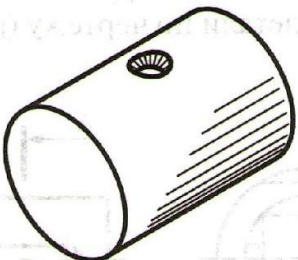
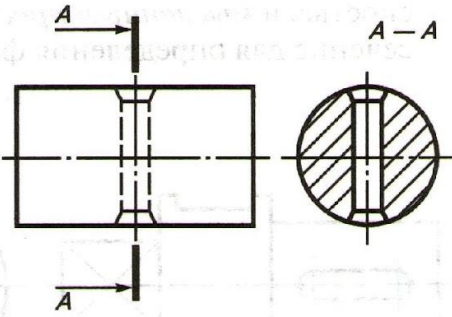
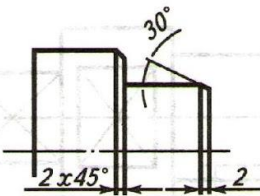
*Сечения с линией  
контура под углом  
45° штрихуются под  
углом 30° или 60°*

# Особенности выполнения сечений


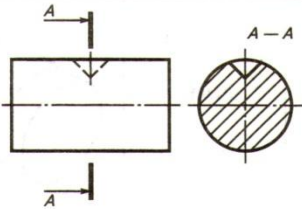
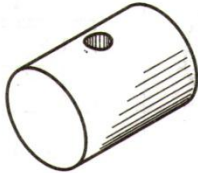
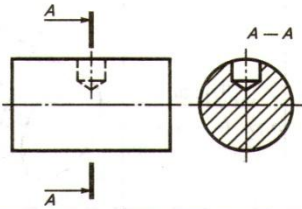

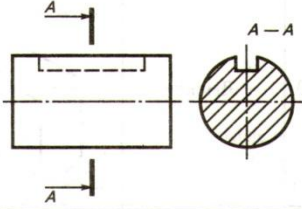
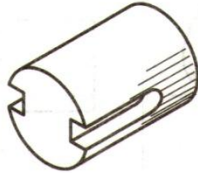
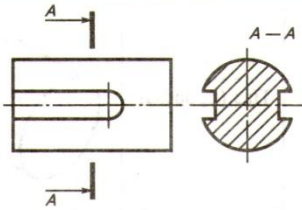
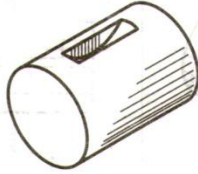
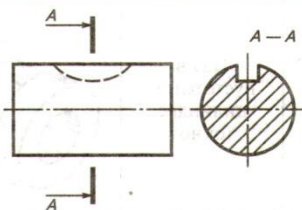


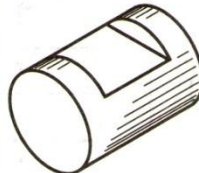
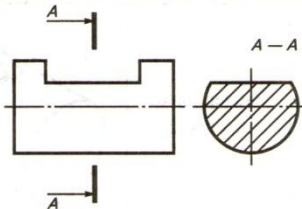

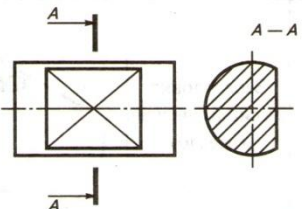
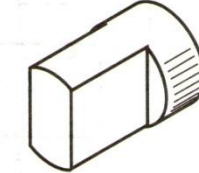
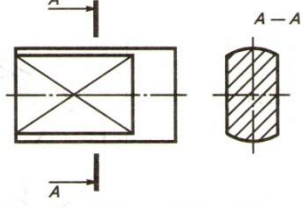
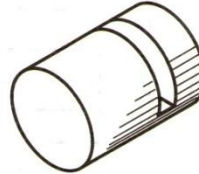
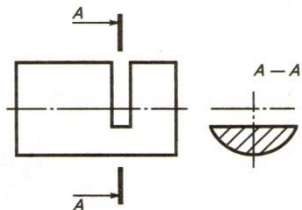
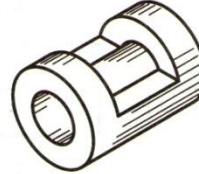
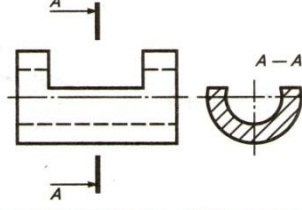
*Для **нескольких одинаковых сечений**, относящихся к одному предмету, линию сечения обозначают одинаковыми буквами и вычерчивают одно сечение*

# Конструктивные элементы и их изображения

№ п/п	Название элемента	Наглядное изображение	Изображение на чертеже
1	Цилиндрическое отверстие (сквозное)		
2	Цилиндрическое отверстие (сквозное) с фасками <sup>1</sup>		
<p><sup>1</sup> Фаска — скошенная часть боковой поверхности вала или отверстия у его торца. Фаска снимается, чтобы облегчить надевание одних деталей на другие.</p> 			


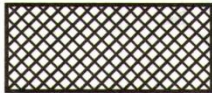

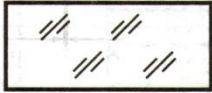
# Конструктивные элементы и их изображения

№ п/п	Название элемента	Наглядное изображение	Изображение на чертеже
3	Засверловка коническая		
4	Засверловка цилиндрическая (гнездо)		
5	Шпоночный паз		
6	Шпоночные пазы		
7	Шпоночный паз		

№ п/п	Название элемента	Наглядное изображение	Изображение на чертеже
8	Лыска		
9	Лыска		
10	Лыски		
11	Паз (прорезь)		
12	Паз в пустотелом цилиндре (окно)		



# Графическое обозначение материалов в сечениях

№ п/п	Наименование материала	Графическое обозначение материала	Сведения о выполнении штриховки
1	Металлы и твердые сплавы		Сплошными тонкими линиями (S/3) под углом 45° к линии рамки чертежа. Наклон линий штриховки может быть влево или вправо, но одинаковым для всех сечений одной детали. Расстояние между линиями штриховки — 2–3 мм для формата А4
2	Пластмассы и неметаллические материалы (картон, резина и др.)		Штриховка — в двух направлениях, угол наклона 45° к линии рамки чертежа. Толщина линий — S/3. Расстояние между линиями штриховки 2–3 мм для формата А4
3	Дерево		Толщина линий — S/3
4	Стекло и другие светопрозрачные материалы		Толщина линий — S/3. Угол наклона — 45°. Длина большего штриха в два раза больше длины меньшего



# ПРОВЕРЬ СЕБЯ:

1. Что мы называем **сечением**?
2. Для чего применяют сечения?
3. Как обозначают сечения на чертеже?
4. Линией какой толщины обводят вынесенное сечение?
5. Линией какой толщины обводят наложенное сечение?
6. Линией какой толщины обводят сечение в разрыве детали?
7. Укажите правильно выполненное сечение.

