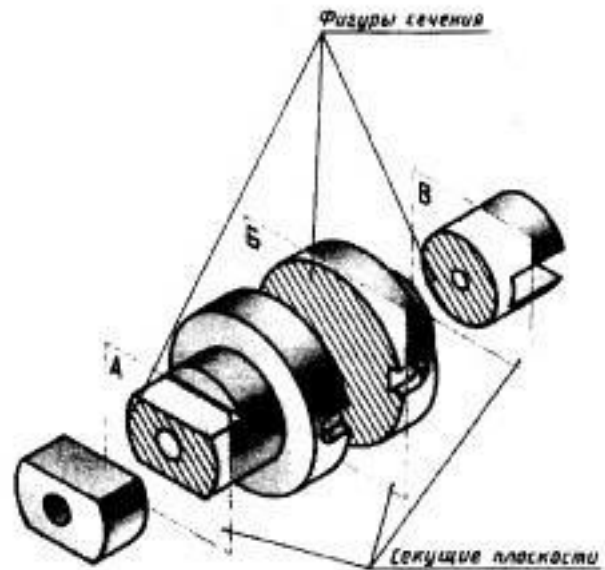


СЕЧЕНИЯ

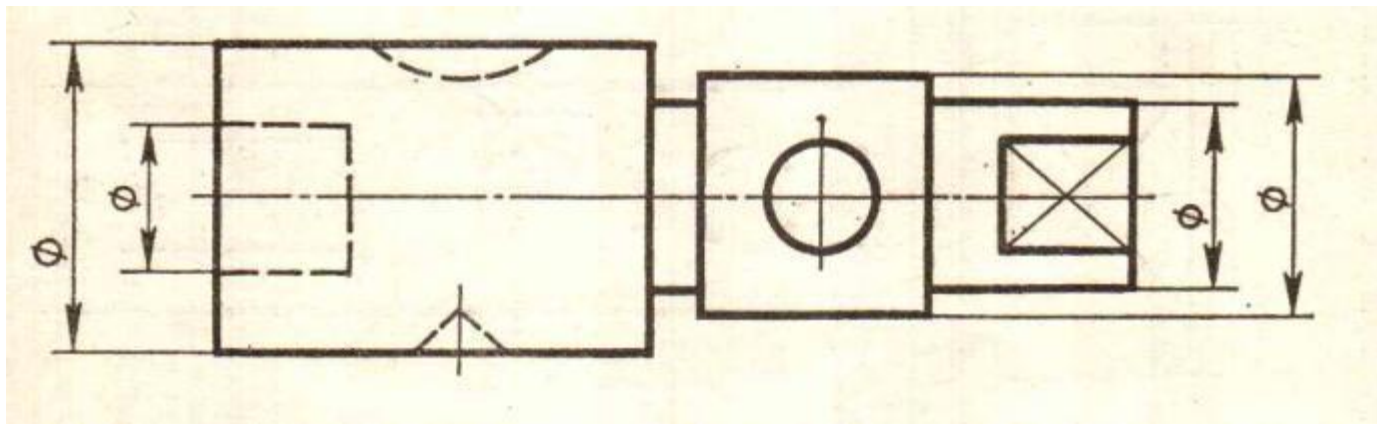
Выполнила: учитель черчения первой
категории МБОУ СОШ № 106
Глазунова Людмила Евгеньевна

◎ **Назначение сечения** – дать понятие о конструктивных особенностях детали в определенном месте

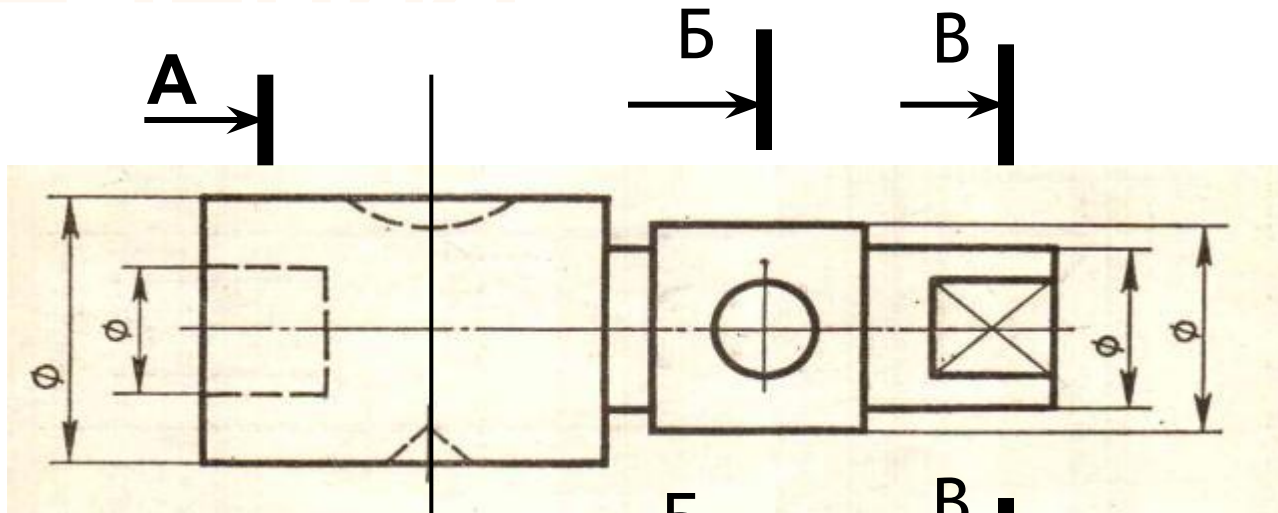


СЕЧЕНИЯ

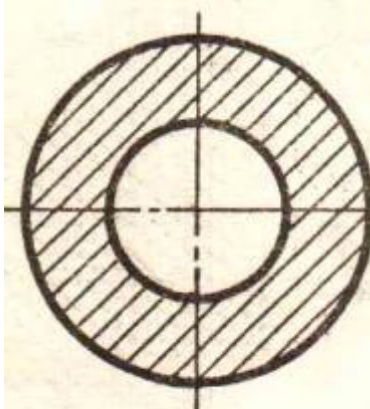
- **Сечение** - это изображение фигуры, полученной при мысленном рассечении предмета плоскостью.



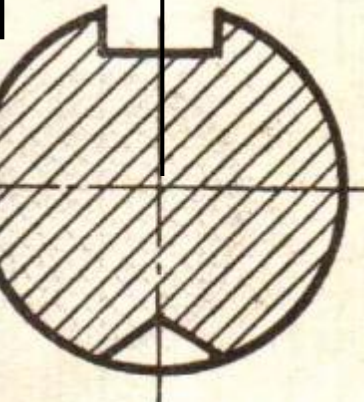
СЕЧЕНИЯ



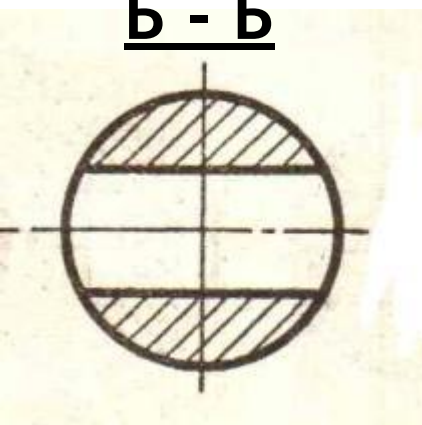
A - A



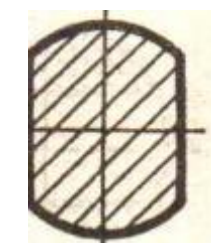
Б



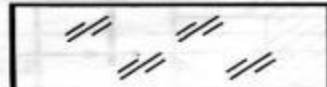
В



В - В



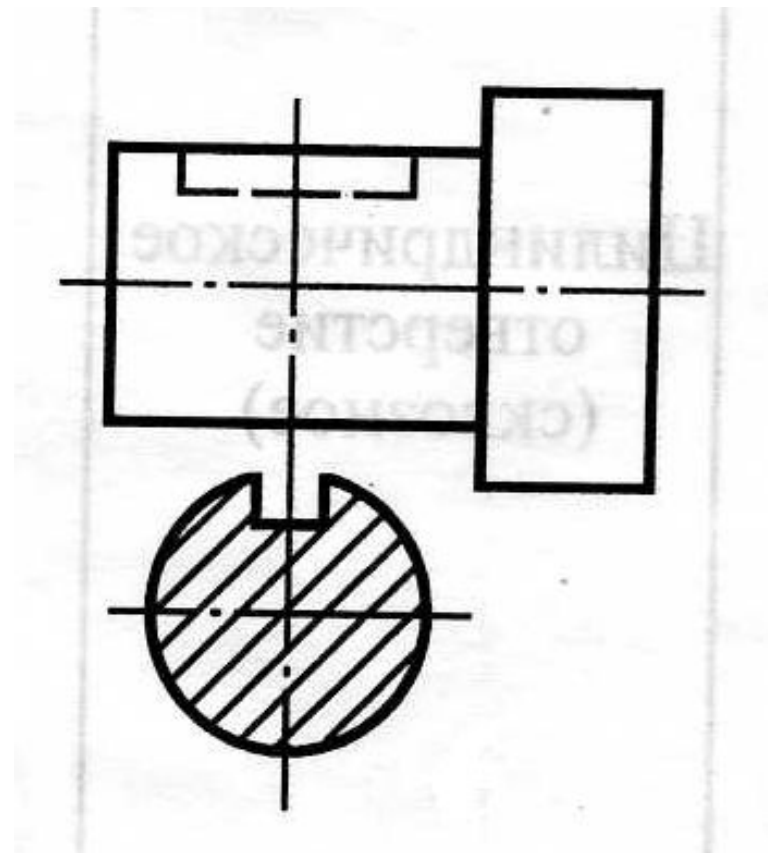
Графическое обозначение материалов в сечениях

№ 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

Сечения можно располагать на любом месте поля чертежа.

Если фигура сечения симметрична, она располагается на продолжении секущей плоскости так, что ее ось симметрии совпадает с линией сечения, которая изображается тонкой штрихпунктирной линией.

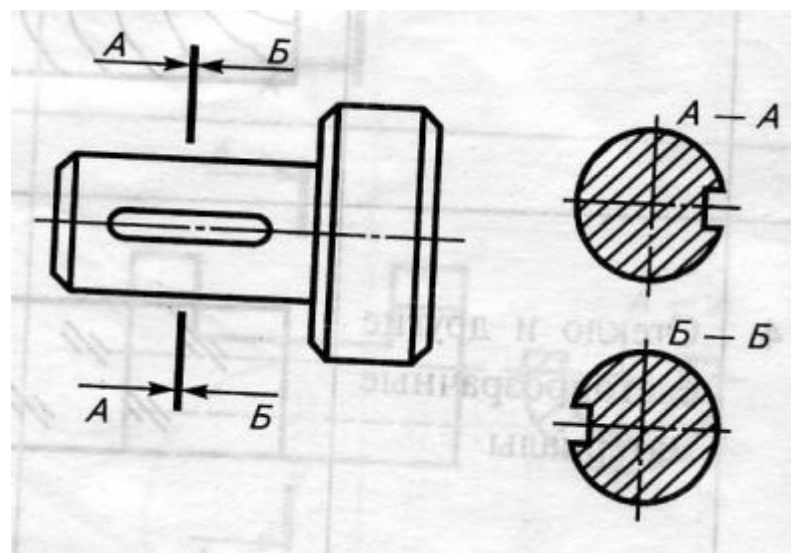
В этом случае сечение не обозначается.



При расположении
фигуры сечения на
свободном поле чертежа
сечение **обозначается**:

Несимметричная фигура
сечения всегда
обозначается.

Стрелки передают
направления взгляда,
которые нужны для
правильной ориентации
изображения
конструктивного элемента,
попавшего в плоскость
сечения.



1. Изображение фигуры, полученное при мысленном рассечении предмета плоскостью это –

- A) вид
- B) проекция
- C) сечение

2. Какую форму предмета выявляет сечение:

- A) продольную
- B) поперечную
- C) внутреннюю

3. Фигуру сечения на чертеже выделяют:

- A) штриховкой
- B) цветом
- C) цветной штриховкой

4. Сечения, расположенные вне контура изображения детали называют:

- A) наложенными
- B) вынесеными
- C) комбинированные

5. Сечение обозначают:

- A) стрелками
- B) цифрами
- C) двумя утолщёнными штрихами со стрелками

ОТВЕТЫ:

1 - C

2 - B

3 - A

4 - B

5 - C