

Зайцева Л.Е.

Давайте, представим

Все знают:

Сказку «Маленький принц».

Ее написал отважный летчик
и замечательный
французский писатель XX века
Антуан де Сент-Экзюпери
(1900 – 1944).

Он написал эту сказку и
для детей и для взрослых.

Помните, какую картинку
(первую в своей жизни)
нарисовал в детстве Экзюпери?

Это был рисунок 1.

Посмотрите на него, что там
изображено?

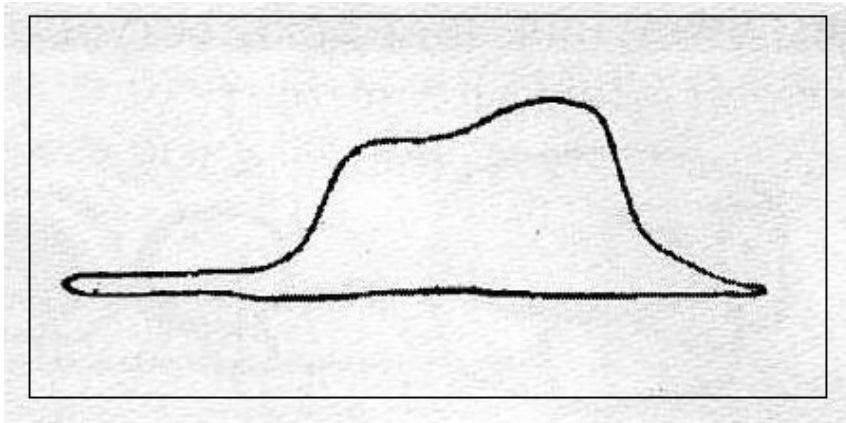


Рис. 1

Взгляд изнутри...

- А все взрослые подумали, что это шляпа. Но на самом деле это был удав, проглотивший слона. Чтобы другие это поняли, юный художник выразился конкретней и нарисовал рисунок 2.
- Он был уверен, что теперь-то все поймут, так как он объяснил взрослым свою картину не только снаружи, но и изнутри.
- Что же было сделано?

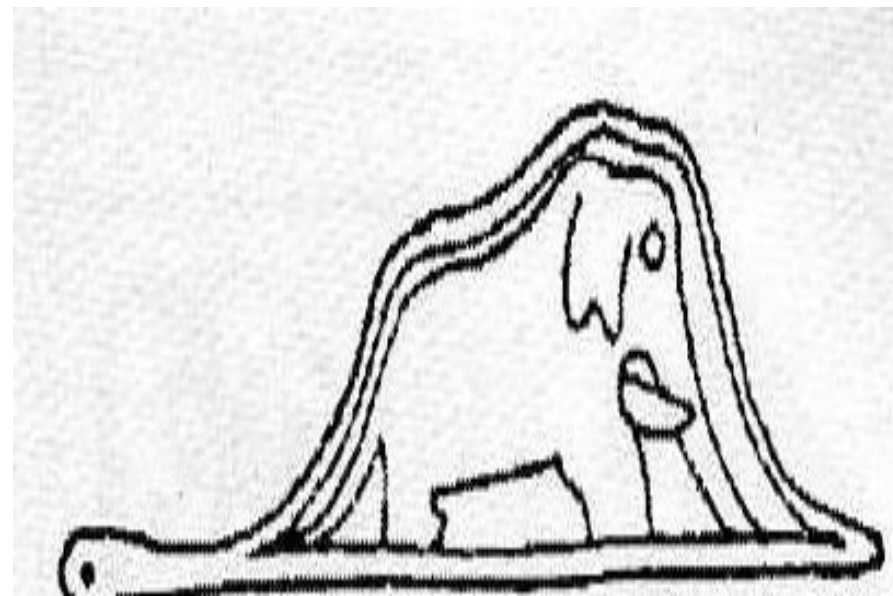


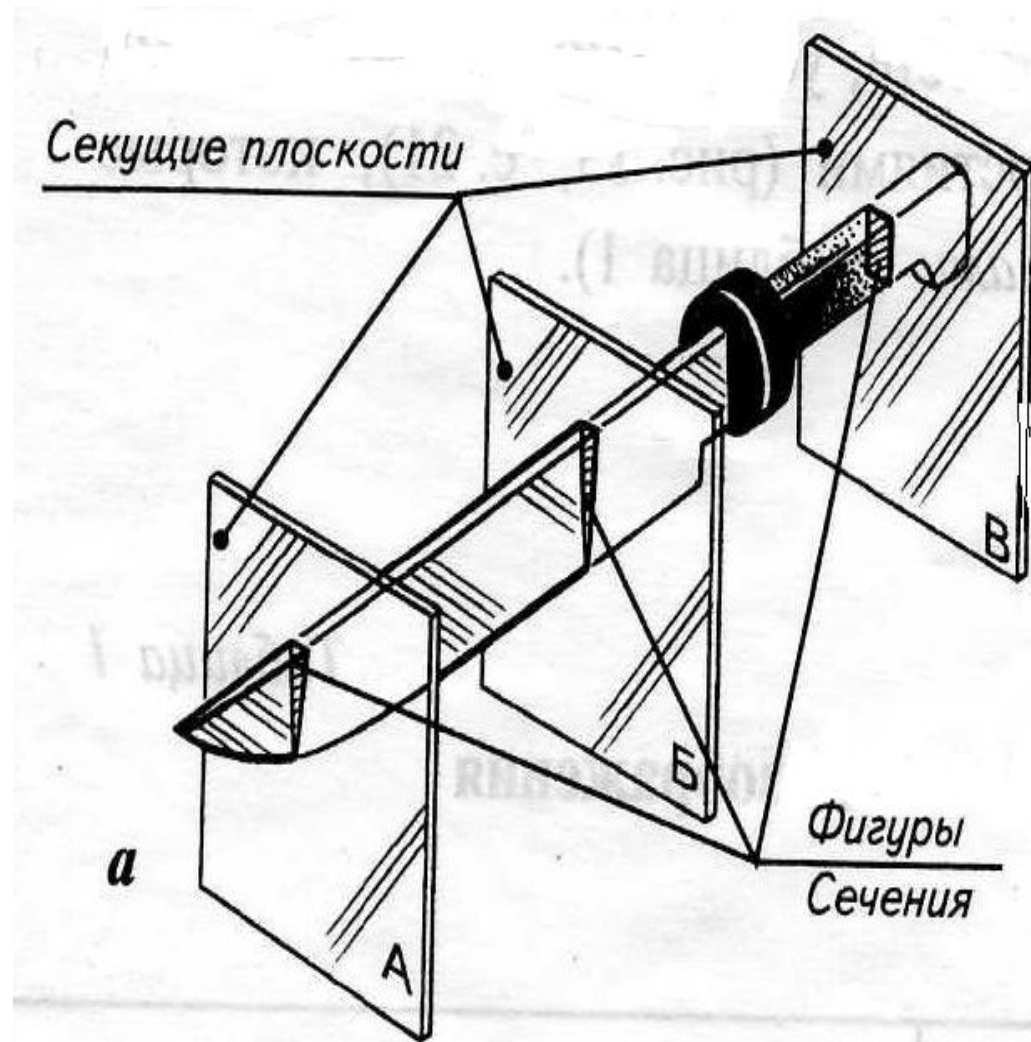
Рис. 2

Посмотрим изнутри...

- Я уверена, что каждый из вас готов ответить примерно так: «Он мысленно разрезал удава-шляпу и показал, что содержится внутри», - **Правильно!**
- Вот и мы займемся такими изображениями.
- Но изучим их более подробно и глубоко.

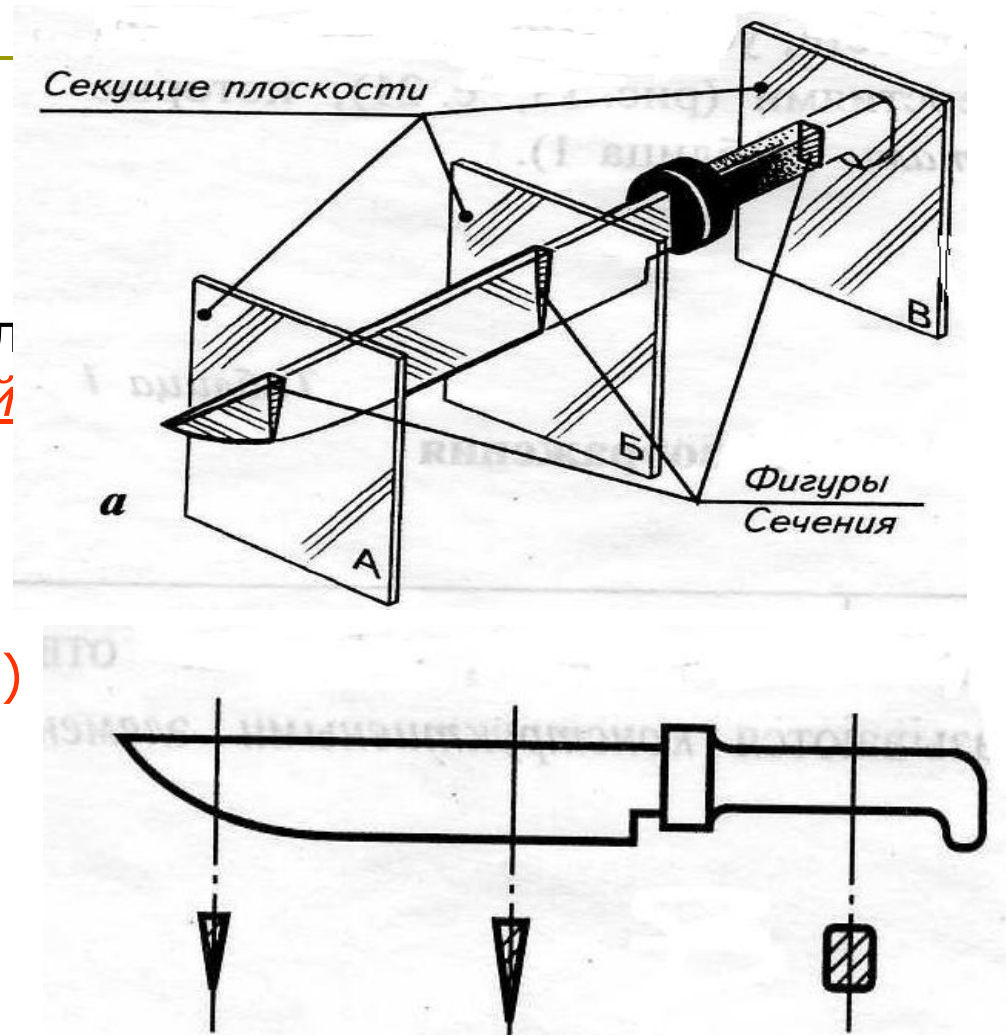
Назначение сечений

- Сечение – это изображение фигуры, полученное при мысленном рассечении предмета плоскостью.
- Сечение связано с мысленным рассечением детали плоскостью и мысленным представлением фигуры сечения.



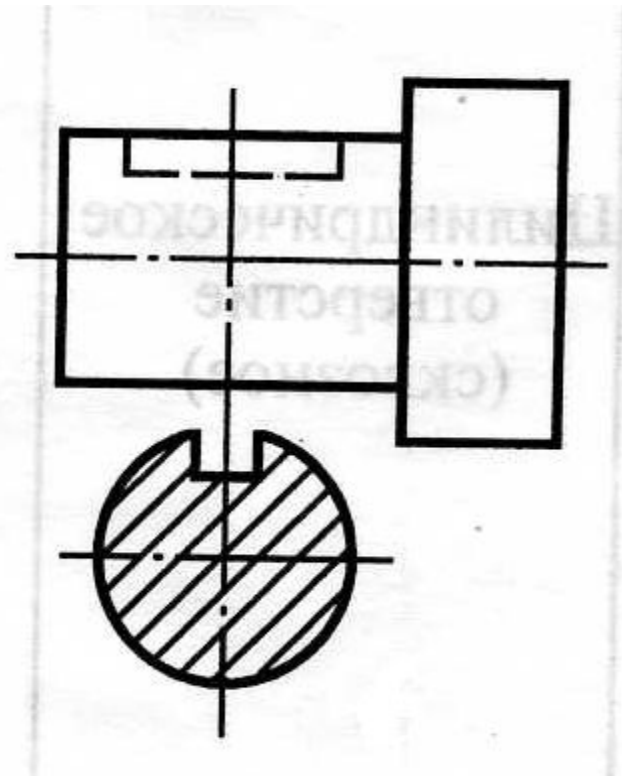
Назначение сечений

- Сечение – это не действие, а изображение.
- Сечение используется для определения внутренней формы предмета, его характера и структуры.
- ГОСТ 2.305-68 (сечения)

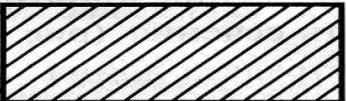
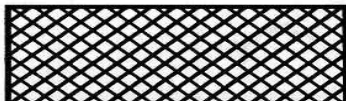
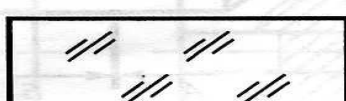


Как выделяют сечения?

- Фигуру сечения на чертеже выделяют штриховкой, которую наносят тонкими линиями под углом 45*.



Графическое обозначение материалов в сечениях

| № п/п | Наименование материала | Графическое обозначение материала | Сведения о выполнении штриховки |
|----------|---|---|--|
| 1 | Металлы и твердые сплавы |  | <p>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</p> |
| 2 | Пластмассы и неметаллические материалы (картон, резина и др.) |  | <p>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</p> |
| 3 | Дерево |  | <p>Толщина линий — $S/3$</p> |
| 4 | Стекло и другие светопрозрачные материалы |  | <p>Толщина линий — $S/3$. Угол наклона — 45°. Длина большего штриха в два раза больше длины меньшего</p> |

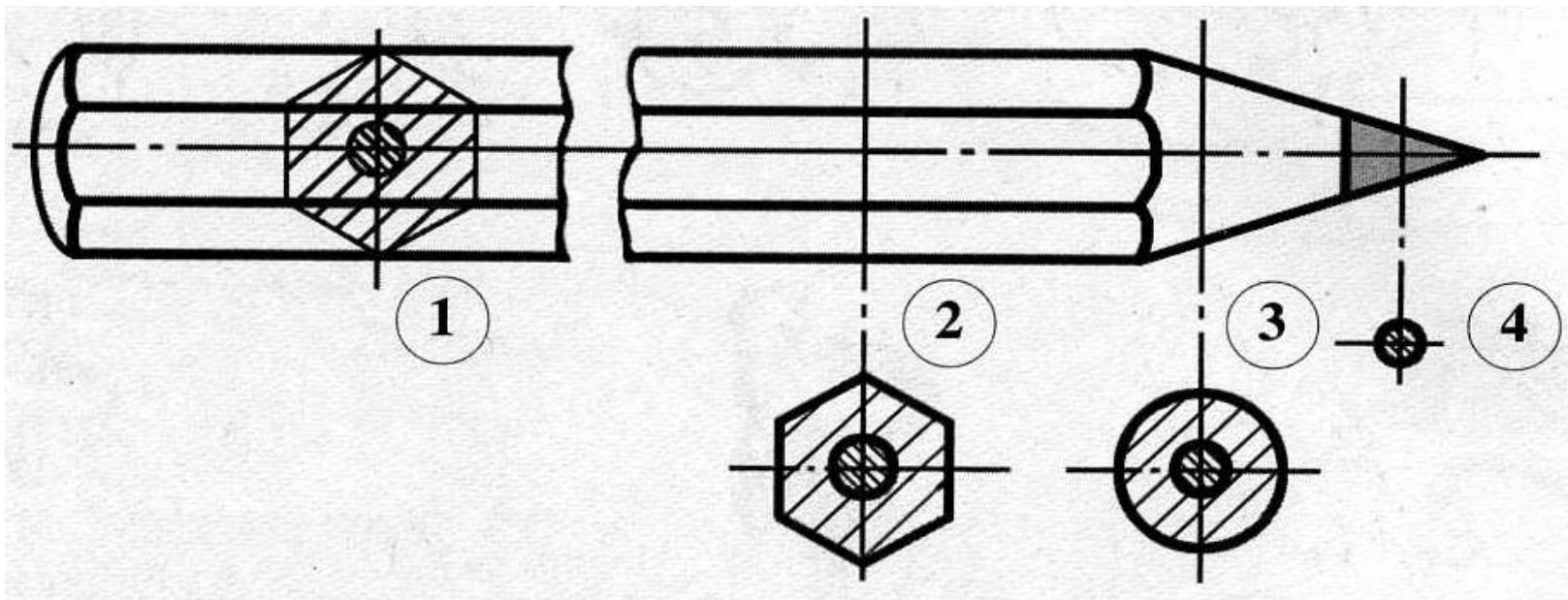
Расположение сечений

По расположению на чертеже сечения разделяются на :

наложенные и вынесенные

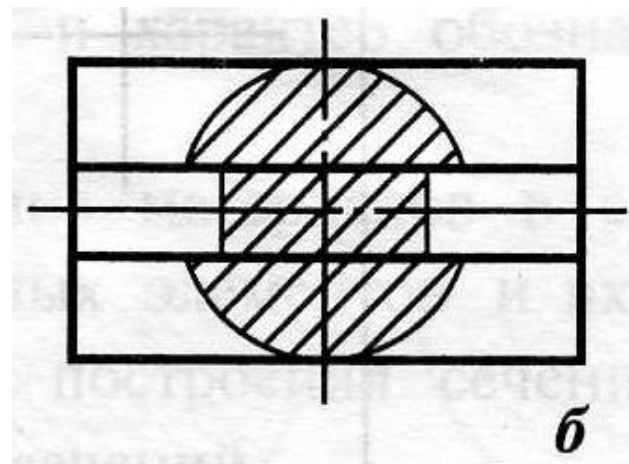
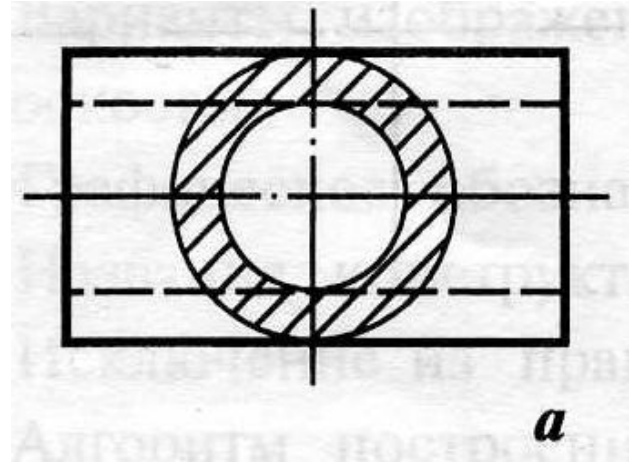
Наложенные сечения располагают непосредственно на видах (1)

Вынесенные - вне контура изображения детали на любом месте поля чертежа (2, 3, 4)

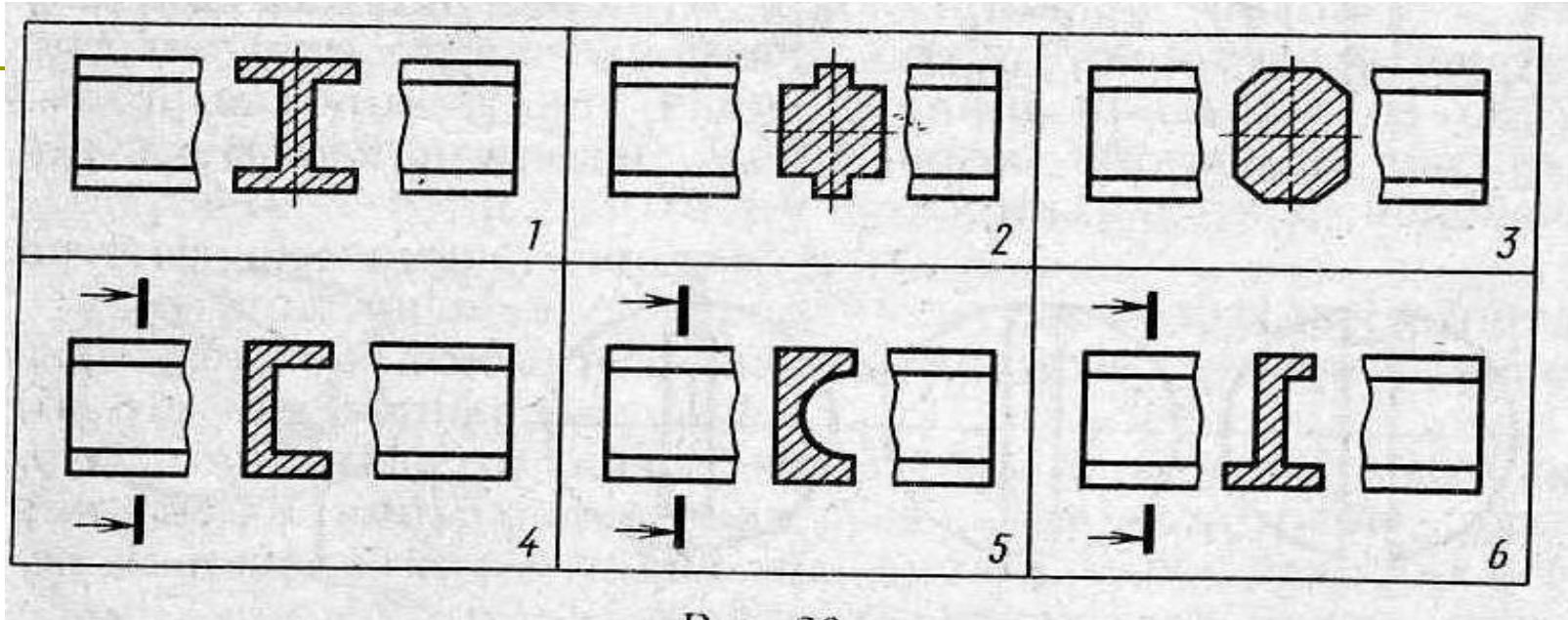


Наложенное сечение

- Если сечение выполнено на изображении вида детали, оно называется НАЛОЖЕННЫМ.
- Наложенное сечение всегда обводится тонкой линией толщиной $s/3$.
- Контур вида в месте расположения наложенного сечения не прерывают.

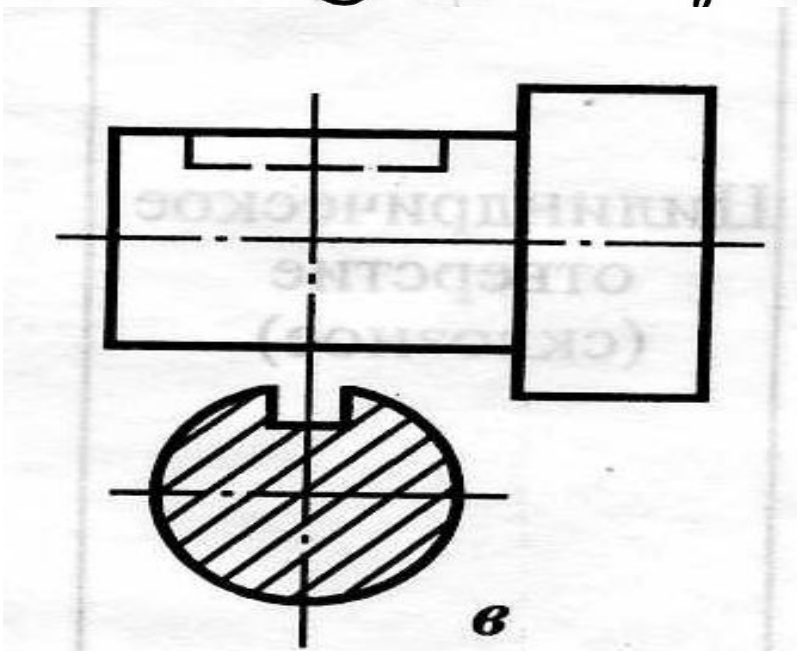
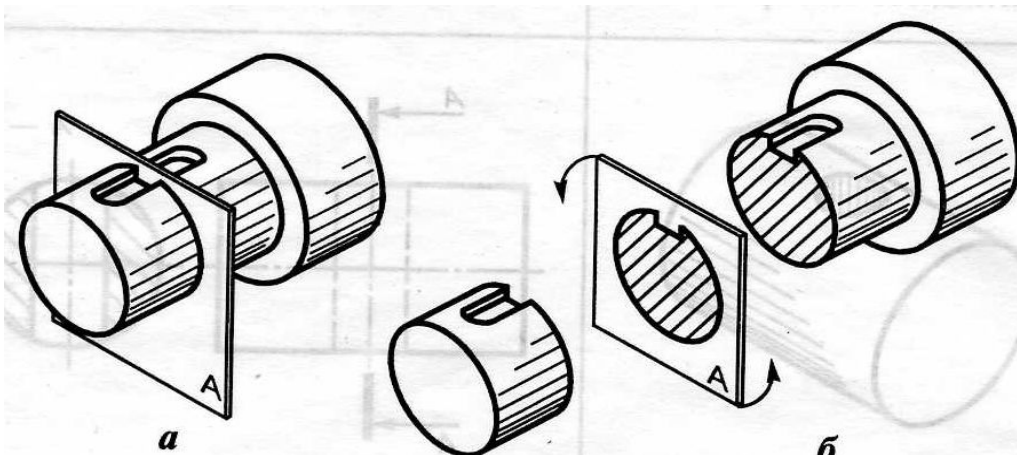


Наложенное сечение в разрыве детали



- Секущие плоскости проводятся **перпендикулярно** к основанию или ее оси, то есть фигура сечения раскрывает поперечное строение детали.

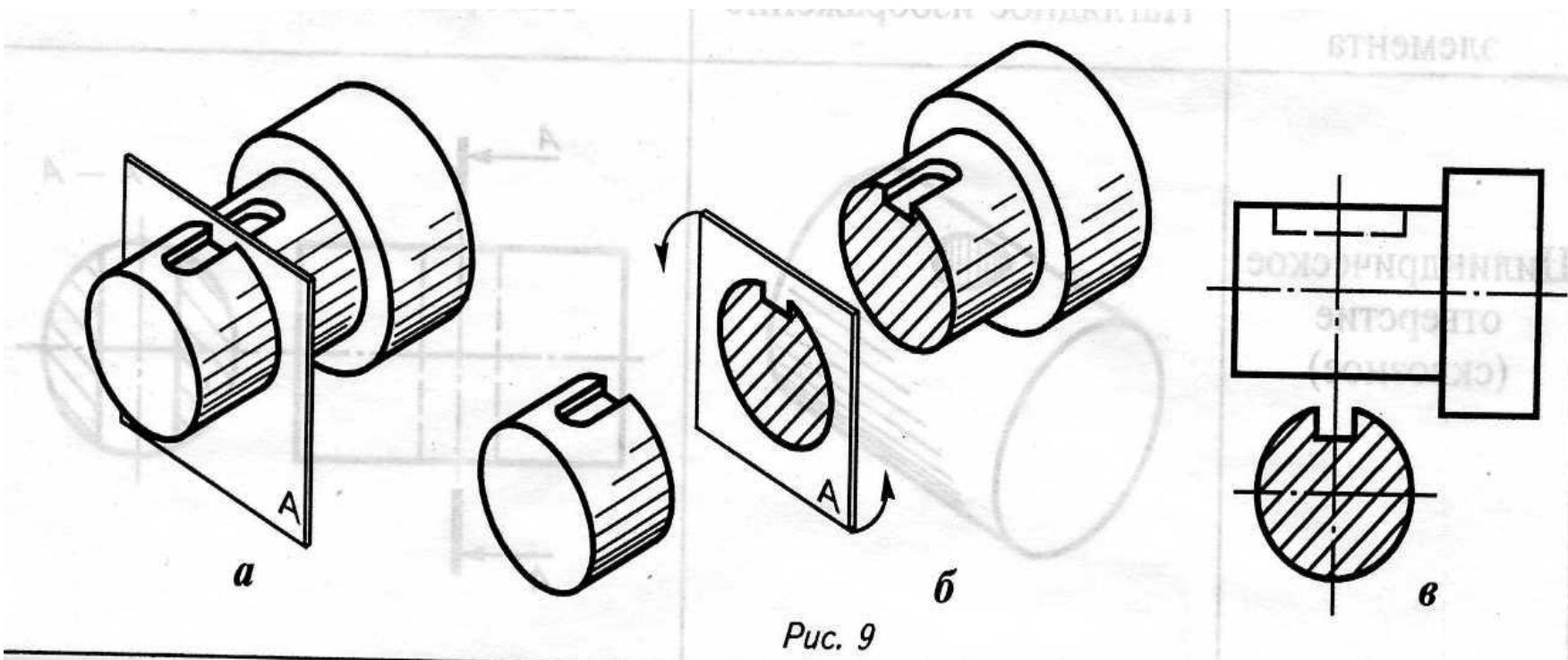
Вынесенное сечение



- Если фигура сечения расположена на свободном поле чертежа (то есть вынесена за контур изображения вида) сечение называется **ВЫНЕСЕННЫМ.**
- Вынесенное сечение обводится сплошной толстой линией видимого контура (для формата А4-1мм).

Вынесенное сечение

- Вынесенные сечения предпочтительней, так как они не загромождают вид лишними линиями.



Правила выполнения сечений

- Секущие плоскости проводятся **перпендикулярно** к основанию детали или ее оси, то есть *фигура сечения раскрывает поперечное строение детали.*
- Назначение сечений – **максимально четко передать форму детали** в конкретном месте или в месте, усложненном различными углублениями или отверстиями, которые называются *конструктивными элементами.*

Таблица 1

Конструктивные элементы и их изображения

| № п/п | Название элемента | Наглядное изображение | Изображение на чертеже |
|----------|---|-----------------------|------------------------|
| 1 | Цилиндрическое отверстие (сквозное) | | |
| 2 | Цилиндрическое отверстие (сквозное) с фасками ¹ | | |

Обозначение секущей плоскости и фигуры сечения

Секущая плоскость обозначается:

1. разомкнутой линией, которая не должна пересекать или касаться контура изображения.

Длина ее 10-12 мм.

Толщина 1,5s (для формата А4).

2. двумя линиями ($s/2$), заканчивающимися стрелками и передающими направление взгляда, которые нужны для правильной ориентации изображения конструктивного элемента, попавшего в плоскость сечения.

Для формата А4 соотношение размеров стрелки:

длина линии – 10 мм.,

длина стрелки – 5 мм.,

толщина ее – 2 мм.;

стрелка, касаясь разомкнутой линии, делит ее в соотношении 1:4

3. прописными буквами русского алфавита, которые наносятся с внешней стороны от стрелок по отношению к изображению детали.

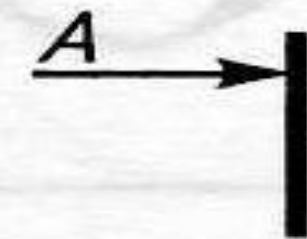
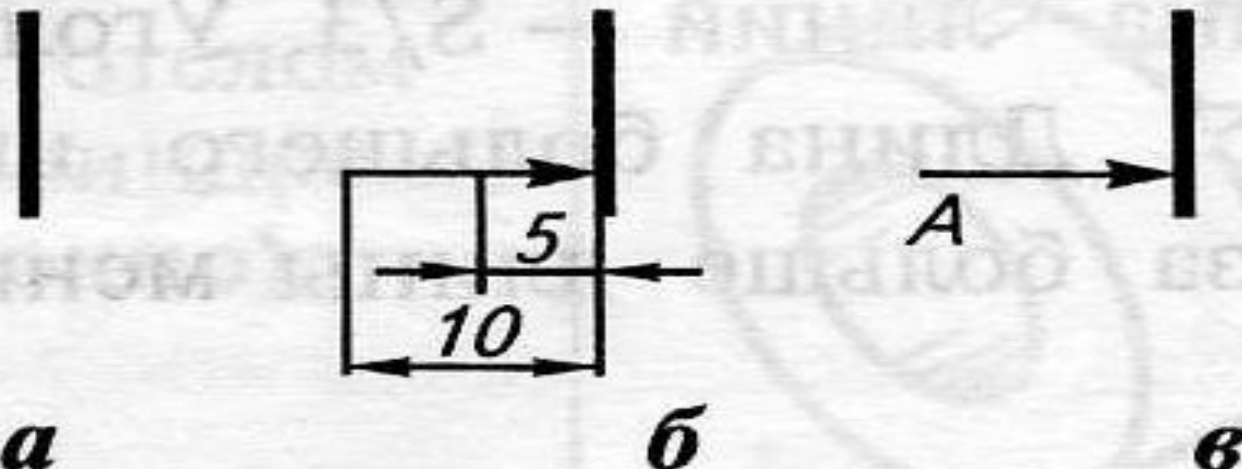
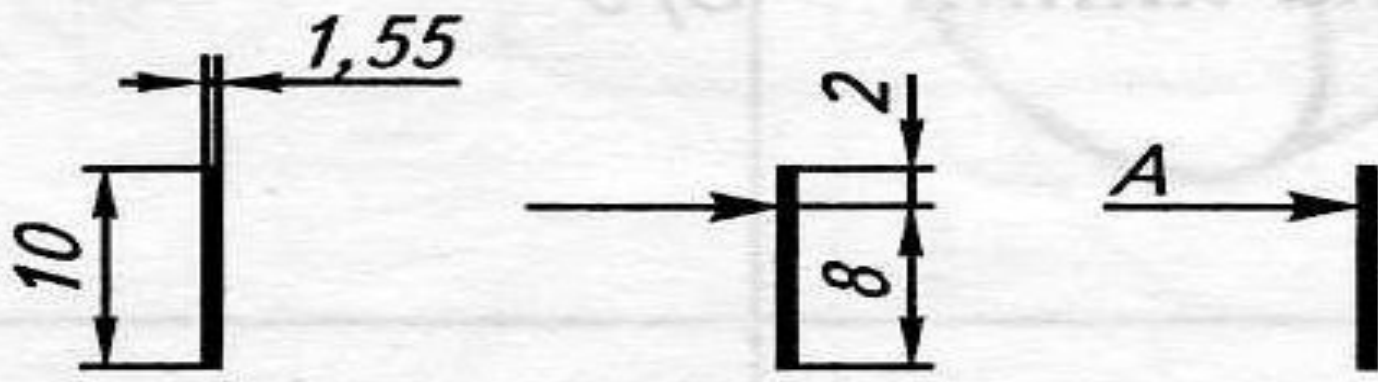
4. для обозначения используются прописные буквы русского алфавита в алфавитном порядке, слева направо.

Фигура сечения обозначается:

буквенным обозначением, аналогичным обозначению секущей плоскости, по типу:

А – А, Б – Б, В – В и т.д., расположенным над фигурой сечения всегда горизонтально.

Для формата А4
номер шрифта 5.



a

б

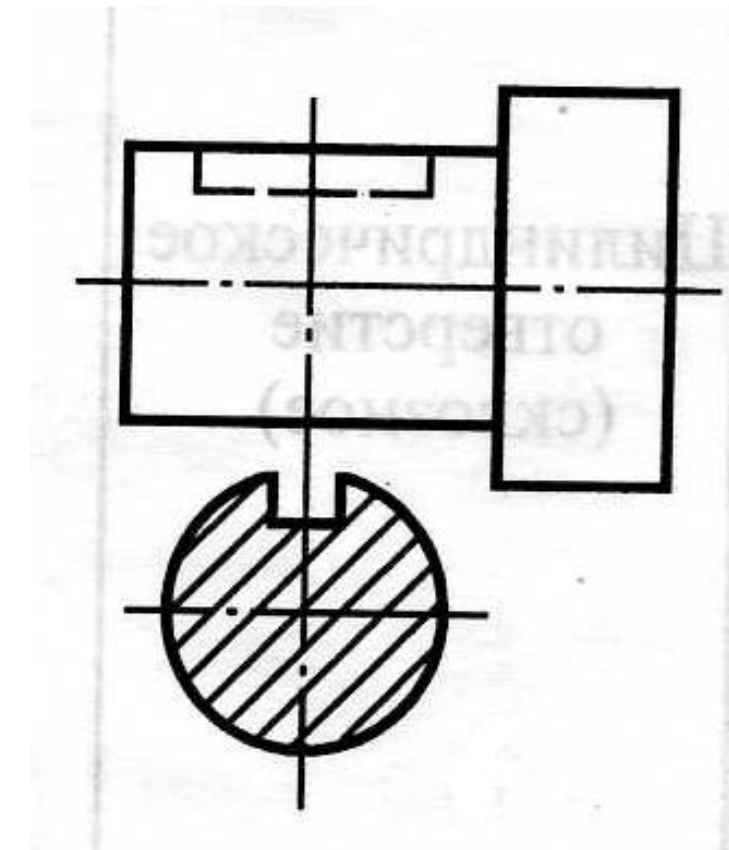
в

Расположение сечений на поле чертежа

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.



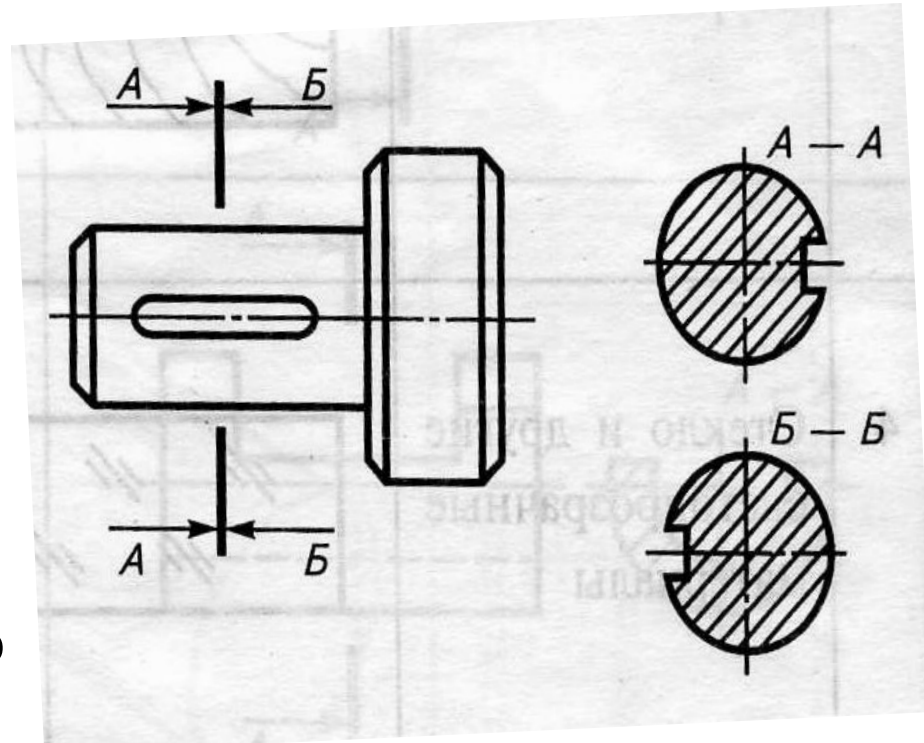
Расположение сечений на поле чертежа

При расположении фигуры сечения на свободном поле чертежа сечение

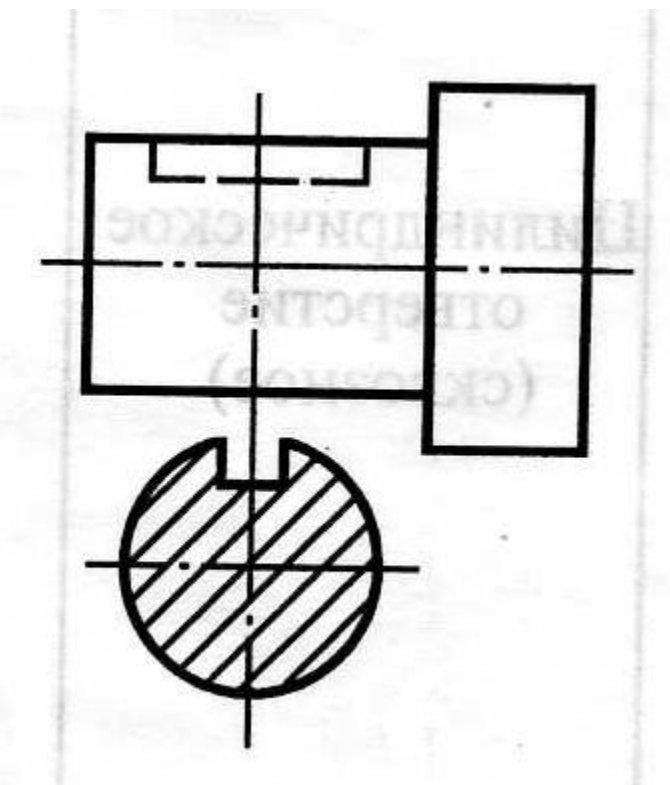
обозначается:

Несимметричные фигуры сечения всегда обозначаются.

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



Расположение сечений на поле чертежа



- Если секущая плоскость проходит через ось отверстия или углубления, ограниченного поверхностью вращения (цилиндрической, конической, сферической), **в сечении показывают то, что попало в секущую плоскость и контур отверстия или углубления, расположенный за ней.**

Проверим...?

Упражнение 7. Проанализировать изображения (рис. 20), найти правильно выполненные сечения и записать ответ (номер изображения сечения) в таблицу.

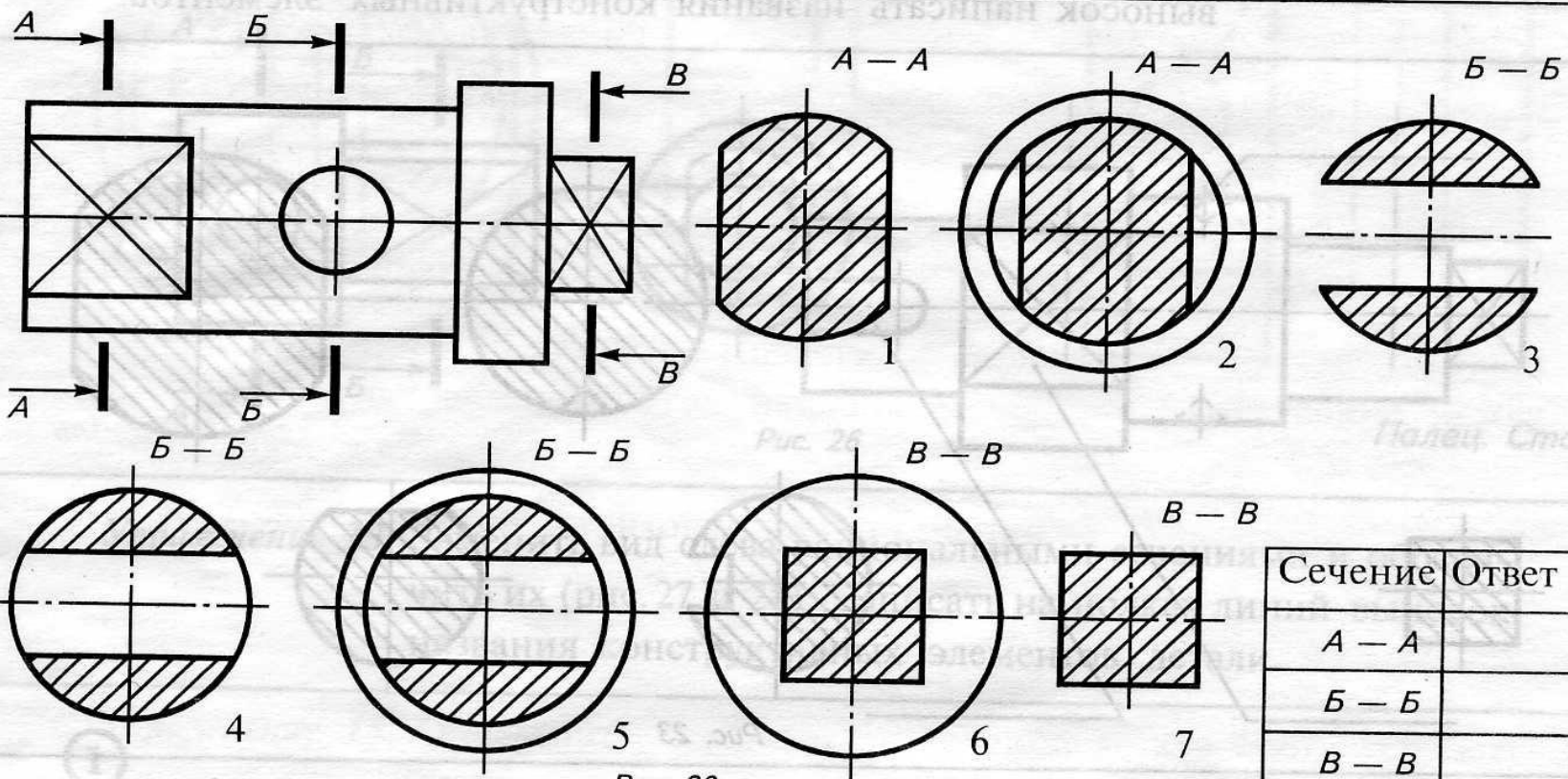


Рис. 20

Упражнение 7. Проанализировать изображения (рис. 20), найти правильно выполненные сечения и записать ответ (номер изображения сечения) в таблицу.

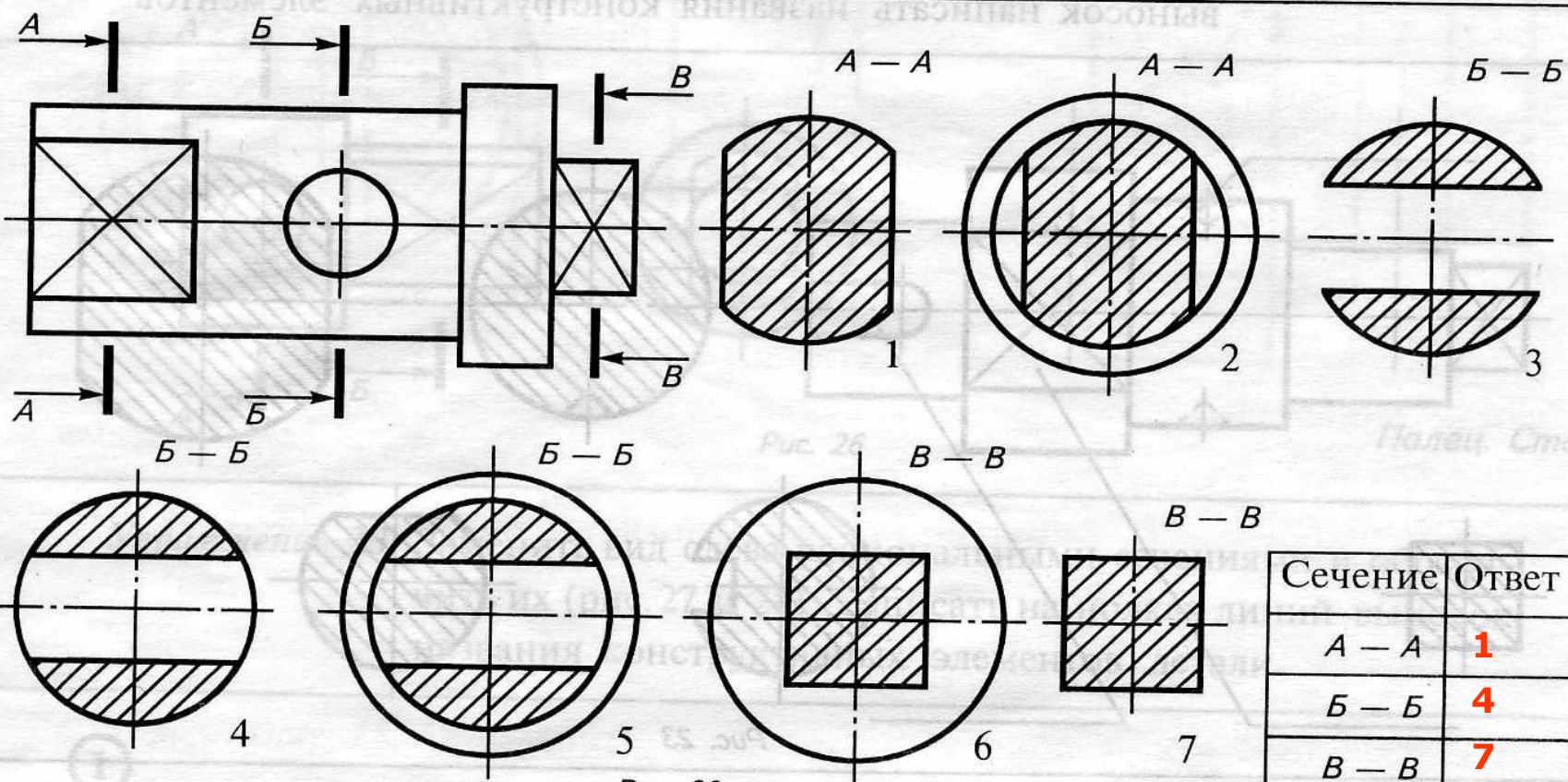


Рис. 20

Рис. 26

| Сечение | Ответ |
|---------|-------|
| A - A | 1 |
| B - B | 4 |
| B - B | 7 |

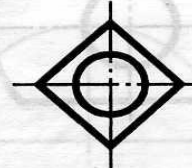
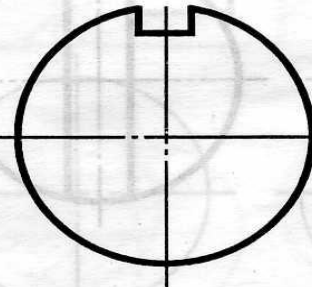
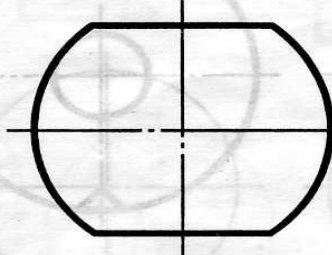
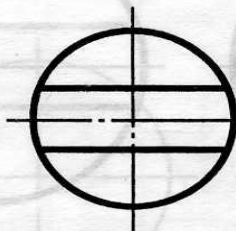
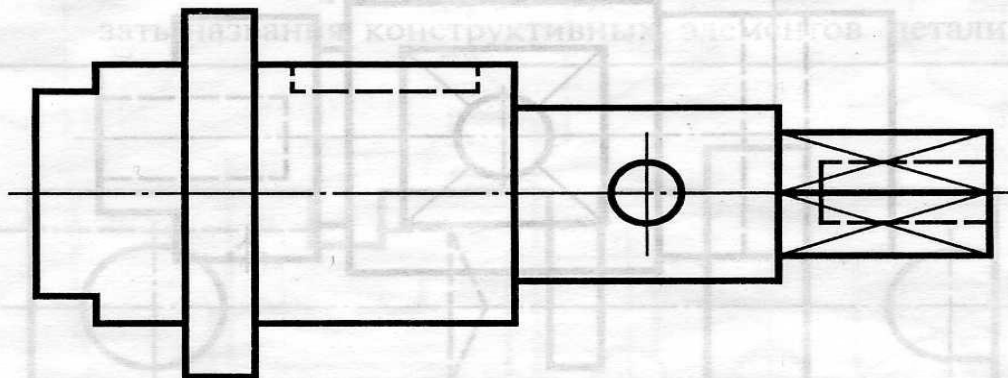
Выводы:

- Сечения наиболее точно выявляют форму и внутреннее устройство предмета в сравнении с видами чертежа.

Закрепление. Работа на кальке.

Упражнение 15. Определить, какой части точеной детали соответствуют данные на чертеже сечения (рис. 29 — 32). Заштриховать фигуры сечения, обозначить их и секущие плоскости. Указать на полках линий-выносок названия конструктивных элементов детали.

①



Валик. Сталь

Рис. 29