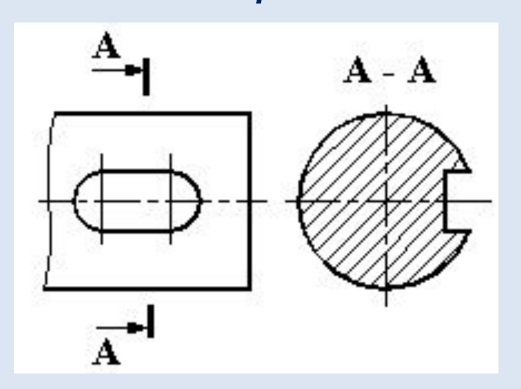
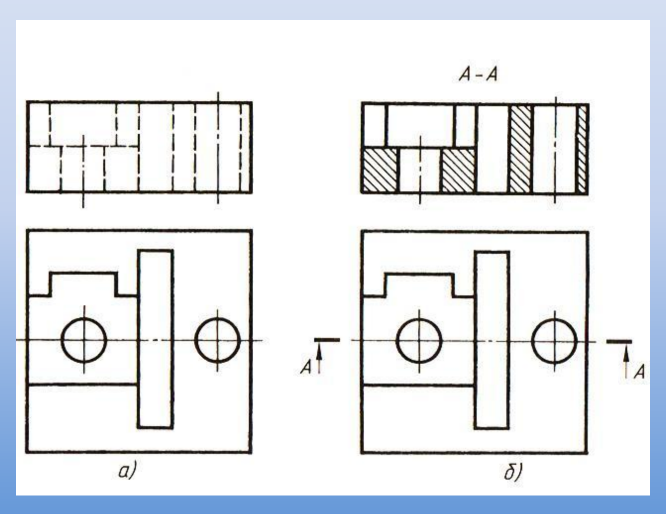
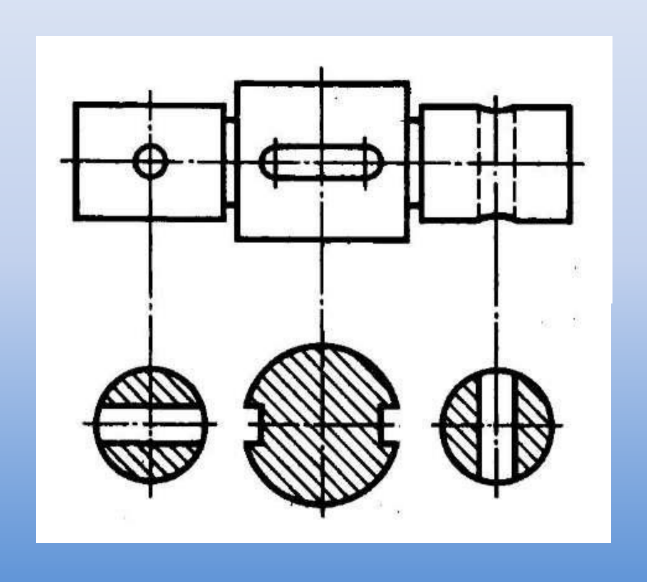
Презентация по теме: «Сечения» Черчение 8 класс



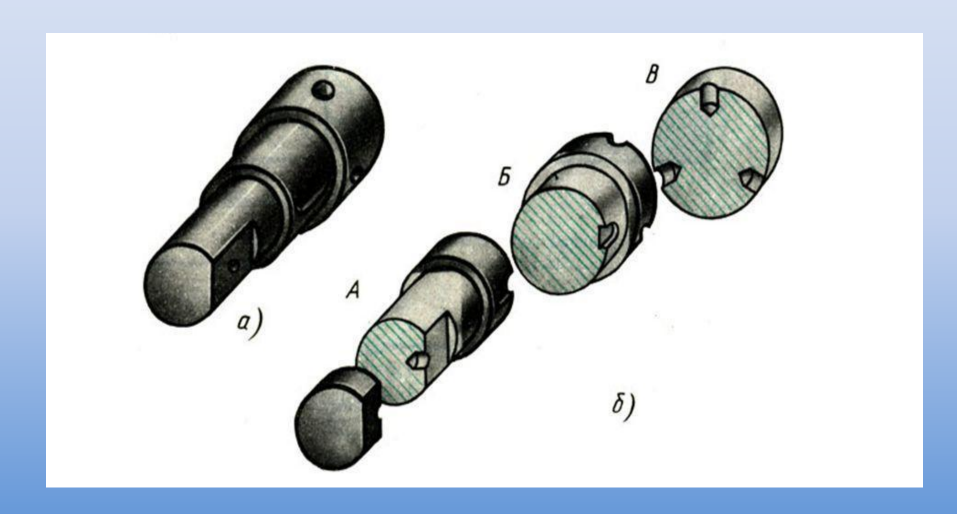
Рассмотрите чертежи. На каком из чертежей: (а) или (б) изображение детали читается яснее?



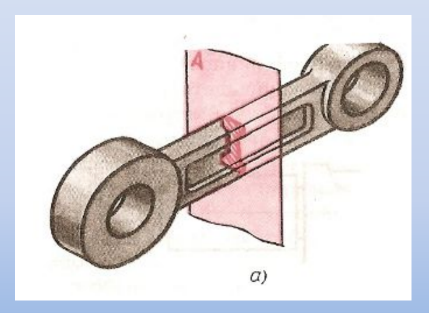
Понятна ли вам форма данной детали?

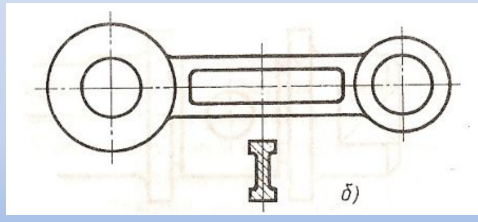


Как вы думаете, для чего необходимо делать сечения?



Что такое СЕЧЕНИЕ?

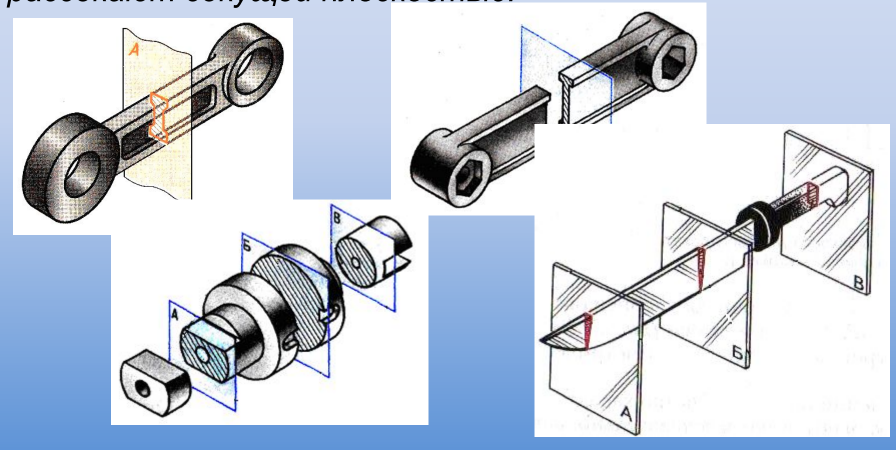




• Сечение - это изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета плоскостью. На сечении показывают только то, что находится в секущей плоскости.

Суть получения сечения:

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

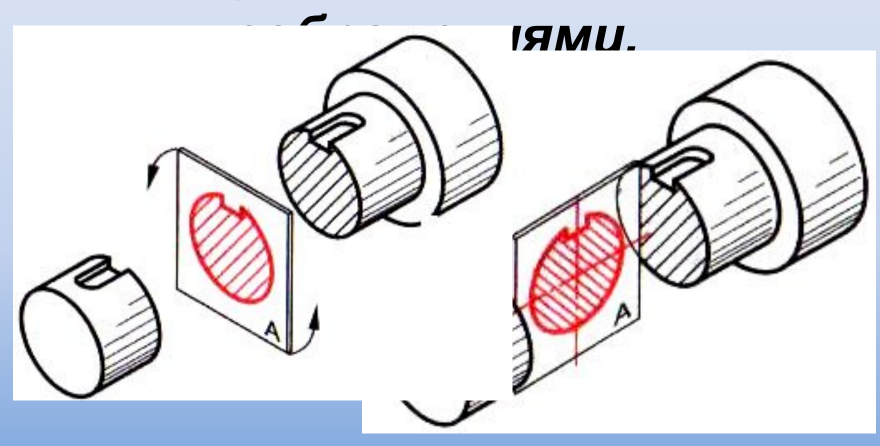


Сечение

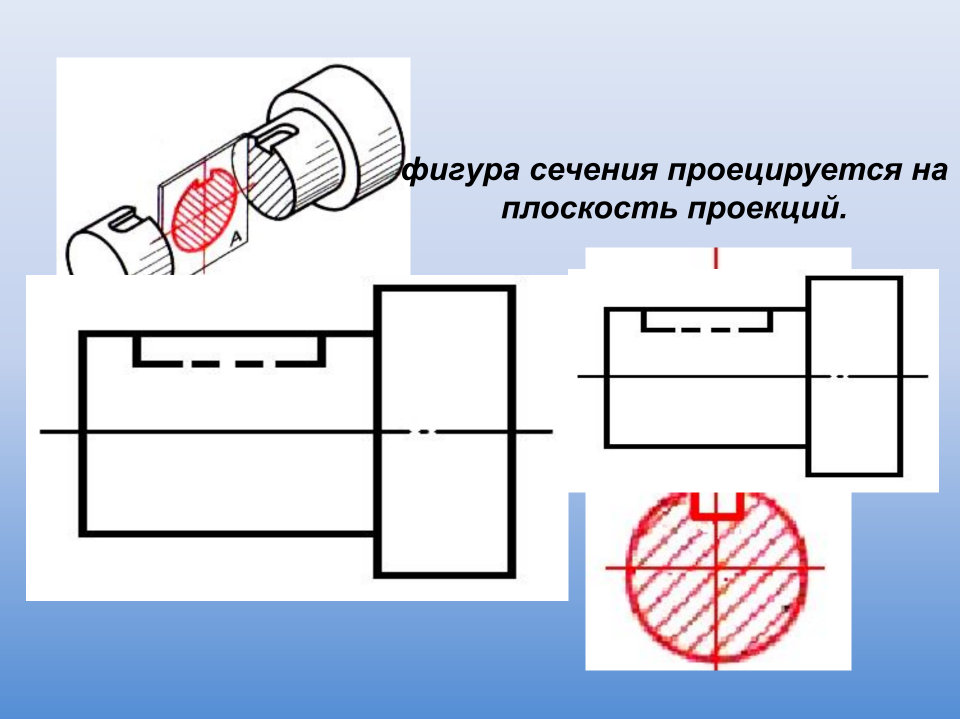
называется изображение фигуры, полученнф при мысленном рассече предмета секущей плоскостью.

На сечениях показывается то, что расположено в секущей плоскости.

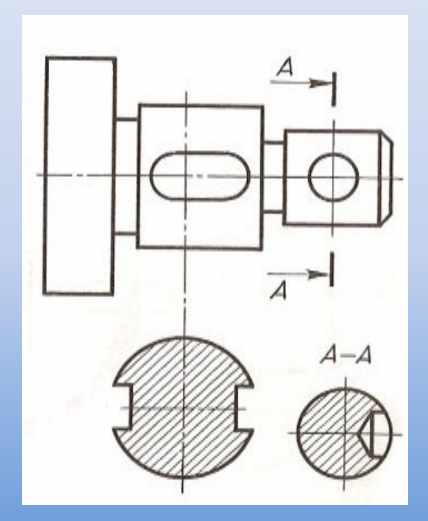
Сечения являются проекционными

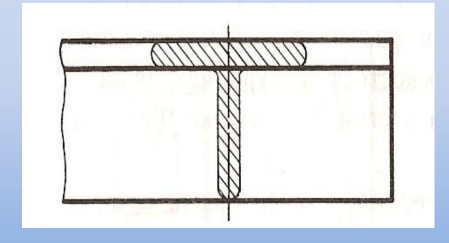


Это означает, что фигуры сечений проецируются на



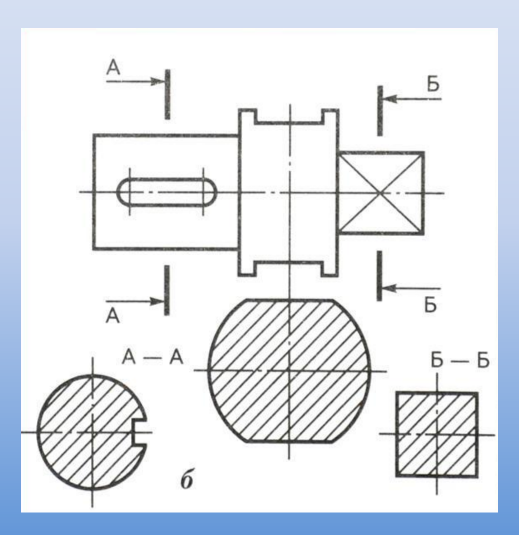
Расположение сечений

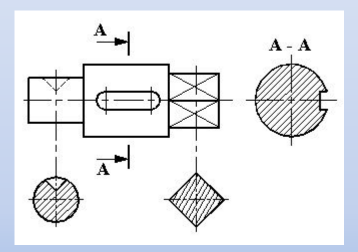




По расположению на чертеже сечения разделяются на вынесенные и наложенные.

Вынесенные сечения



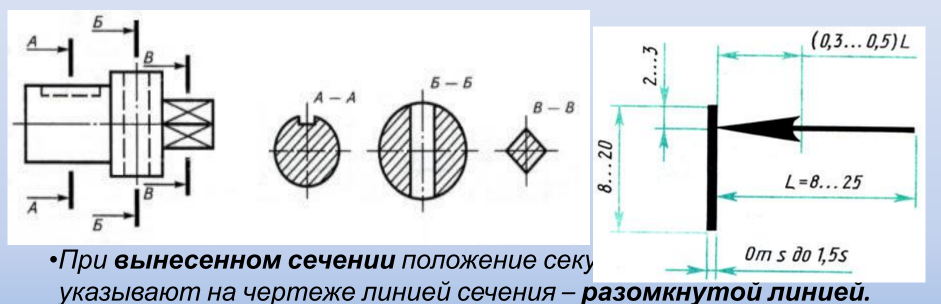


Вынесенное сечение можно выполнять тремя способами:

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

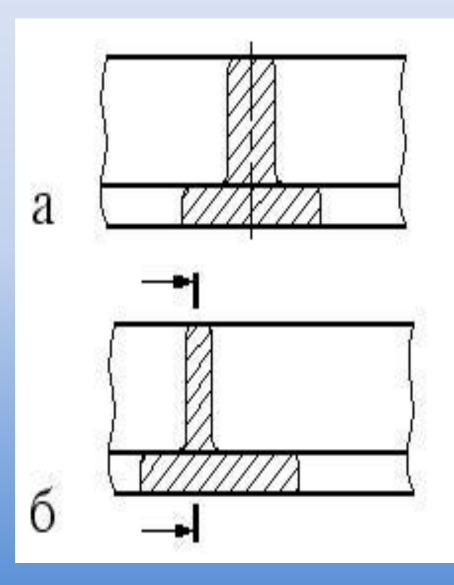
ГОСТ 2.305—68 устанавливает правила изображения и обозначения сечений.

Обозначение сечений



- •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 <u>ГОСТу 2.306-68</u>

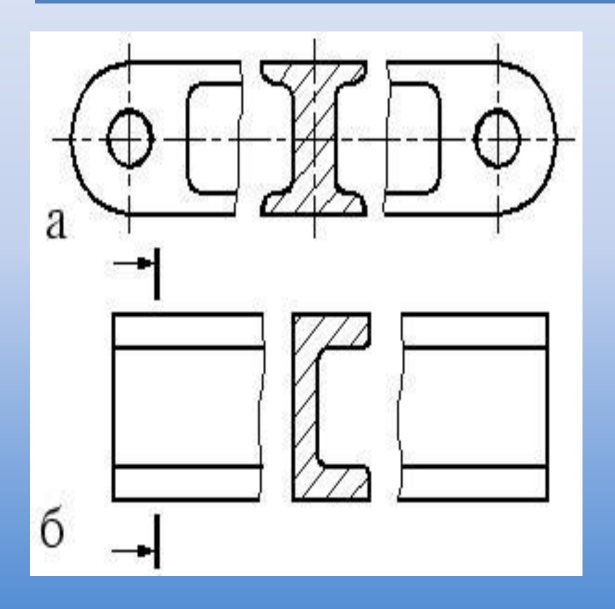
Наложенные сечения



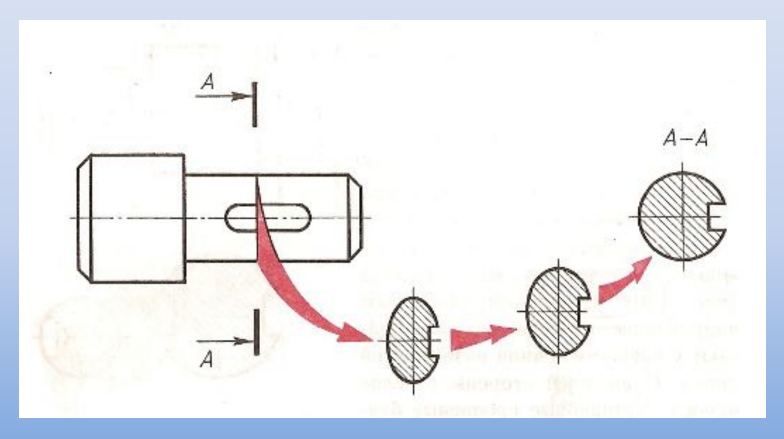
Наложенное сечение бывает двух видов:

- 1. Если наложенное сечение симметрично относит ельно 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).

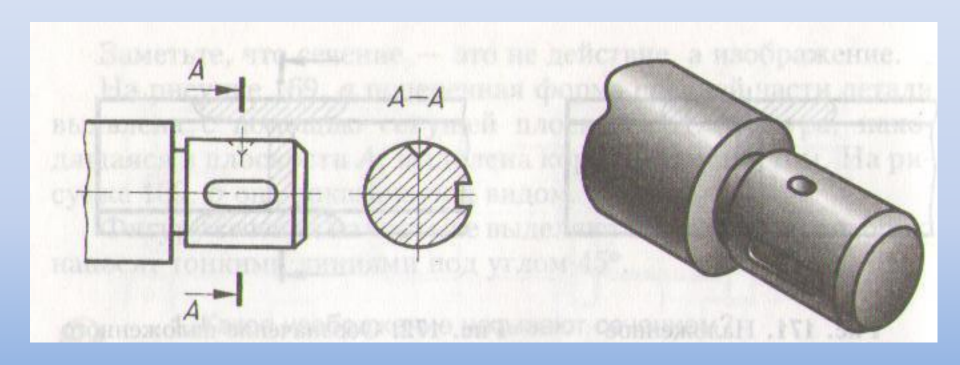
Сечения в разрыве детали



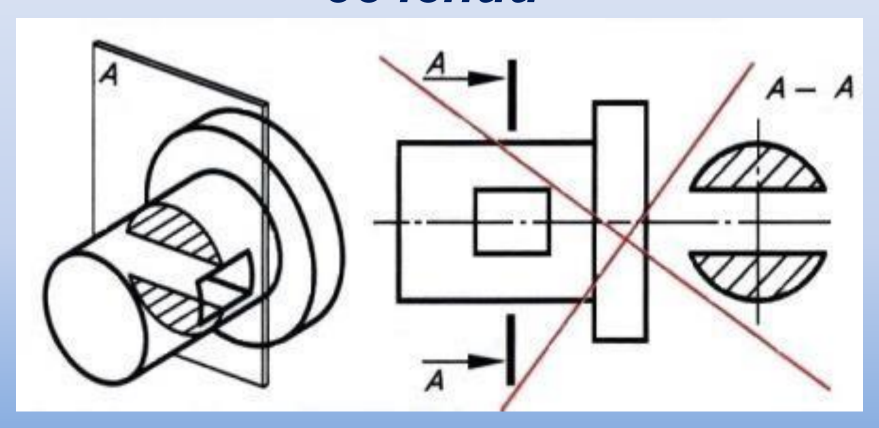
Если сечение находится в разрыве между частями одного и того же вида, то его выполняют сплошной основной линией. У симметричных сечений указывается только ось (рис. а), а несимметричные сечения сопровождают указанием разомкнутой линии и стрелками, указывающими направление взгляда (рис. б).



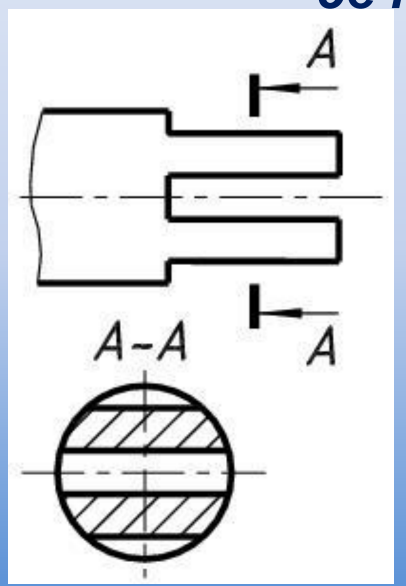
Большей частью сечения выполняют в **том же масштабе, что и изображение,** к которому оно относится, **или указывают масштаб, если он изменен.** По построению и расположению сечение должно соответствовать направлению, указанному стрелками.



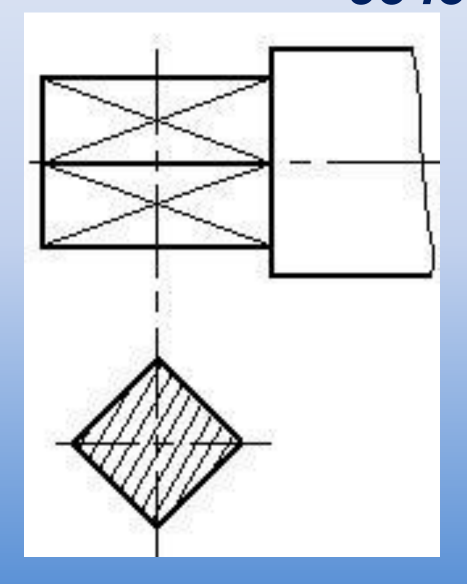
• Если секущая плоскость проходит через ось поверхности вращения (цилиндрической, конической или сферической), ограничивающей отверстие или углубление, то их контур на сечении показывают полностью.



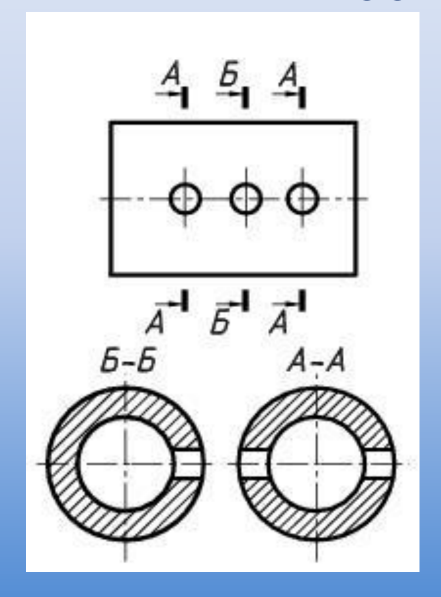
Если секущая плоскость проходит через **призматическое сквозное отверстие** и фигура сечения распадается на несколько частей, сечение не выполняется.



Сечение, **распадающее ся на отдельные части**, заменяют
разрезом



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



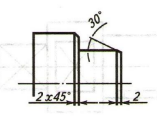
Для **нескольких одинаковых сечений**, относящихся к одному предмету, линию сечения обозначают одинаковыми буквами и вычерчивают одно сечение

Конструктивные элементы и их

изображения

№ п/п	Название элемента	Наглядное изображение	Изображение на чертеже
1	Цилиндрическое отверстие (сквозное)		A - A
2	Philippin and Charles	PROPOSING THE MANNEY CAN	A-A

 1 Фаска — скошенная часть боковой поверхности вала или отверстия у его торца. Фаска снимается, чтобы облегчить надевание одних деталей на другие.



Конструктивные элементы и их

изображения

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

№ п/п	Название элемента	Наглядное изображение	Изображение на чертеже
8	Лыска		A-A
9	Лыска		A-A
10	Лыски		$\begin{array}{c} A \\ A \\ A \end{array}$
11	Паз (прорезь)		A—A A—A A—A
12	Паз в пустотелом цилиндре (окно)		A-A A-A A-A A-A

Графическое обозначение материалов в сечениях

№ п/п	Наименование материала	Графическое обозначение материала	ккию настоям выполнении штриховки почения о выполнении штриховки почения о выполнении штриховки
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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 A4
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 A4
3	Дерево		Толщина линий — S/3
4	Стекло и другие светопрозрачные материалы	11 11	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.

