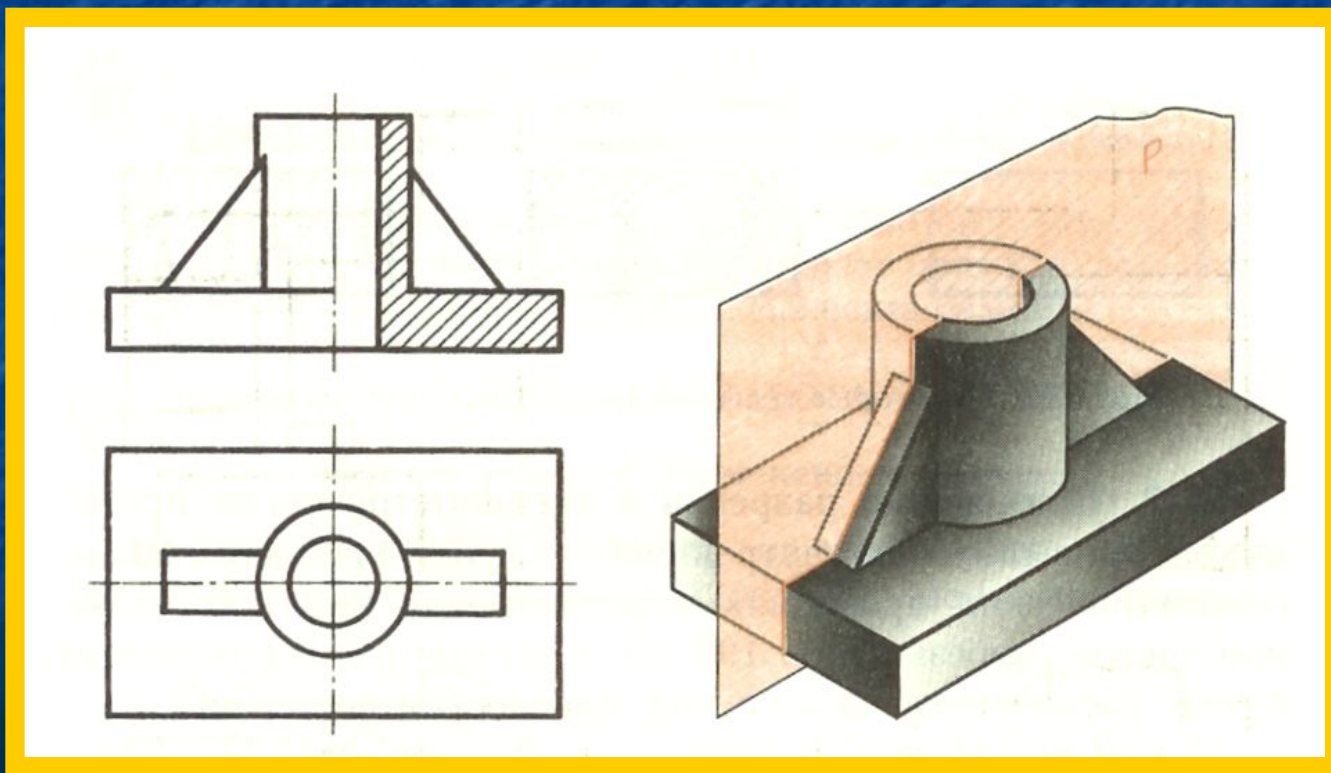
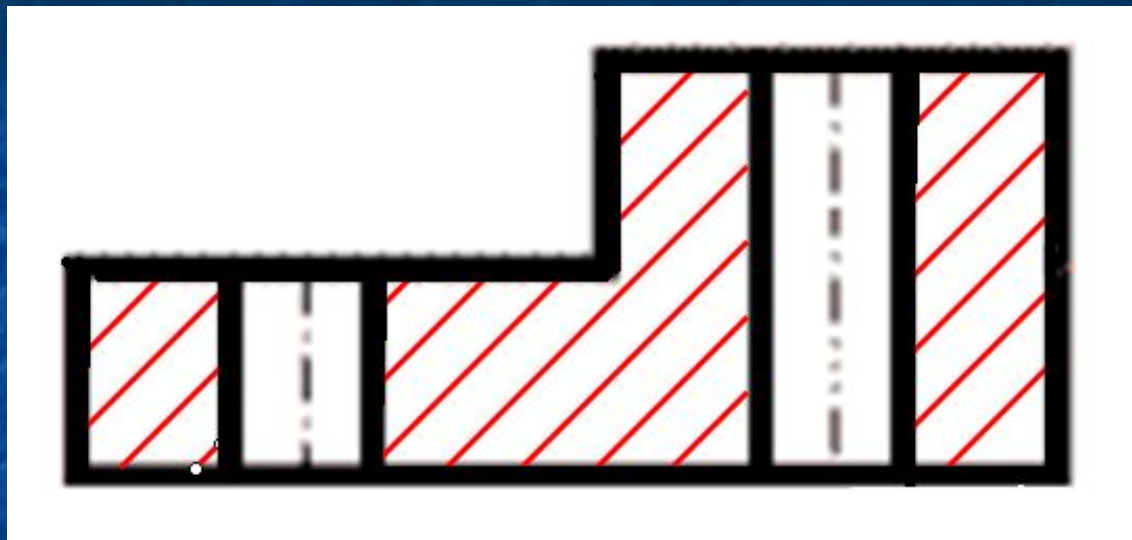
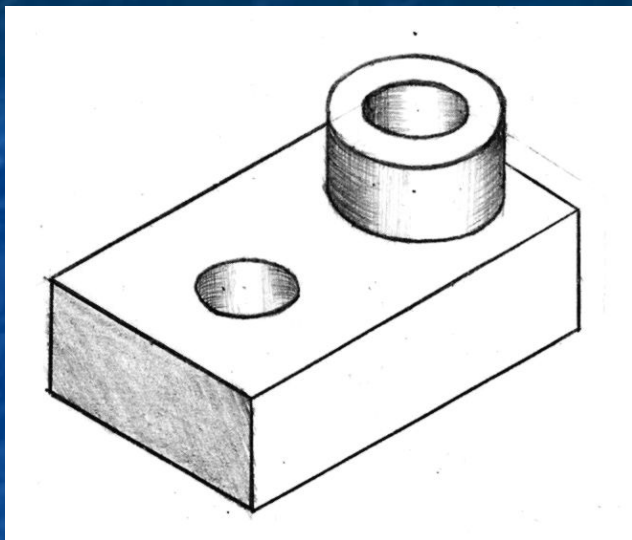


СОЕДИНЕНИЕ ВИДА И РАЗРЕЗА



ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗРЕЗА

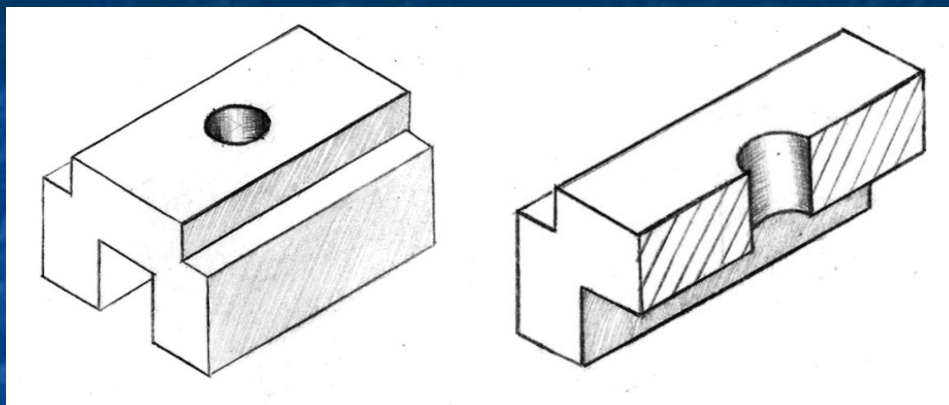


- УДАЛИТЬ ЛИНИЮ ВИДА

- ШТРИХОВЫЕ ЛИНИИ, КОТОРЫМИ БЫЛИ ИЗОБРАЖЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ОЧЕРТАНИЯ, ТЕПЕРЬ ОБВЕДЕНЫ СПЛОШНЫМИ ОСНОВНЫМИ ЛИНИЯМИ, ТАК КАК СТАНОВЯТСЯ ВИДИМЫМИ

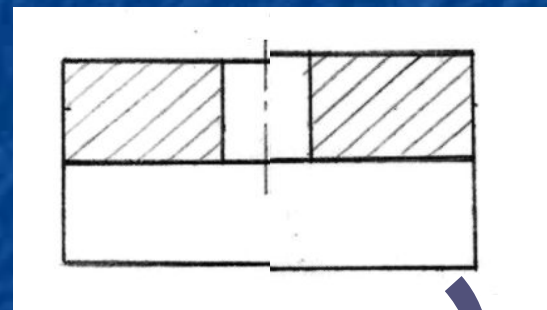
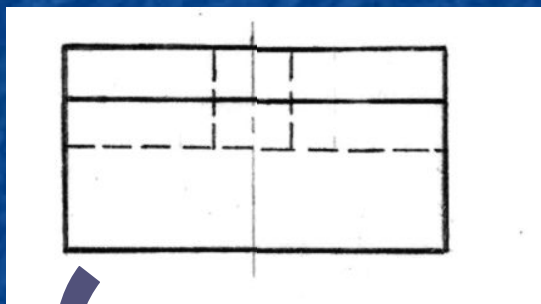
- ЗАШТРИХОВАТЬ ФИГУРУ СЕЧЕНИЯ

СОЕДИНЕНИЕ ПОЛОВИНЫ ВИДА И ПОЛОВИНЫ РАЗРЕЗА

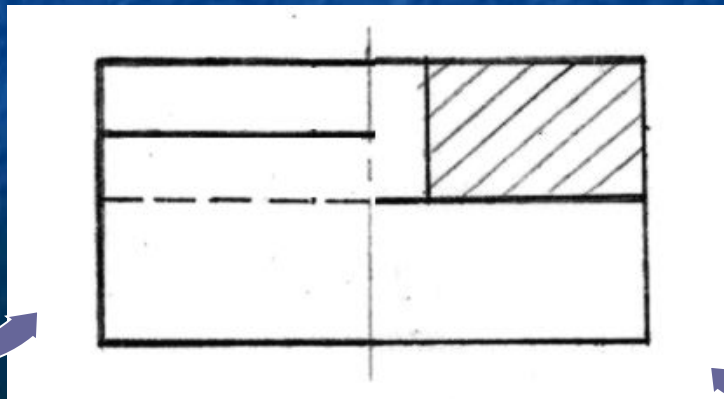


ВИД

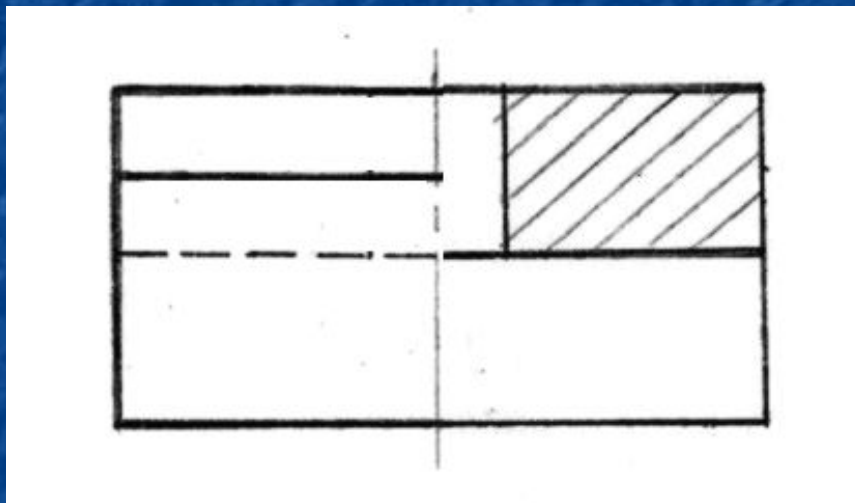
РАЗРЕЗ



СПРАВА

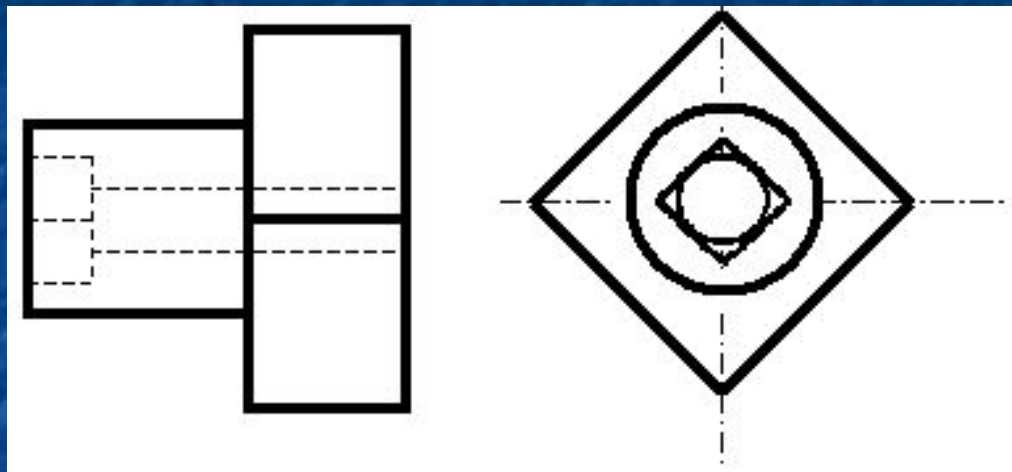


ЗАПОМНИТЕ !!!

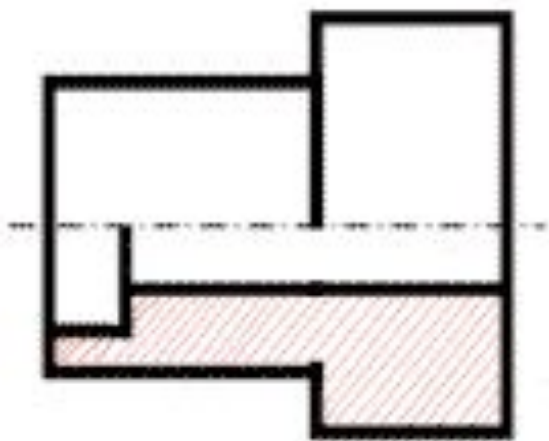


*ГРАНИЦЕЙ МЕЖДУ ПОЛОВИНОЙ ВИДА
И ПОЛОВИНОЙ РАЗРЕЗА СЛУЖИТ
ШТРИХПУНКТИРНАЯ ОСЕВАЯ ЛИНИЯ*

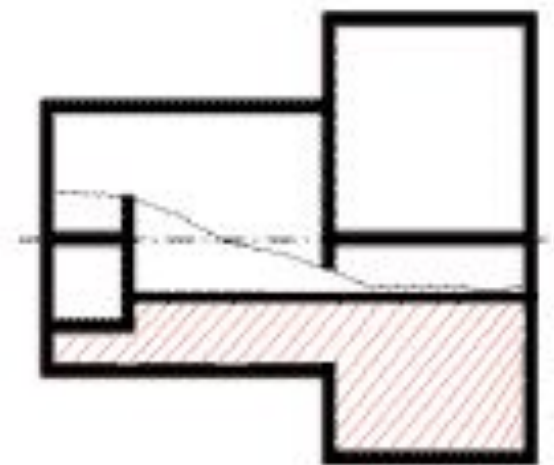
СОЕДИНЕНИЕ ЧАСТИ ВИДА И ЧАСТИ РАЗРЕЗА



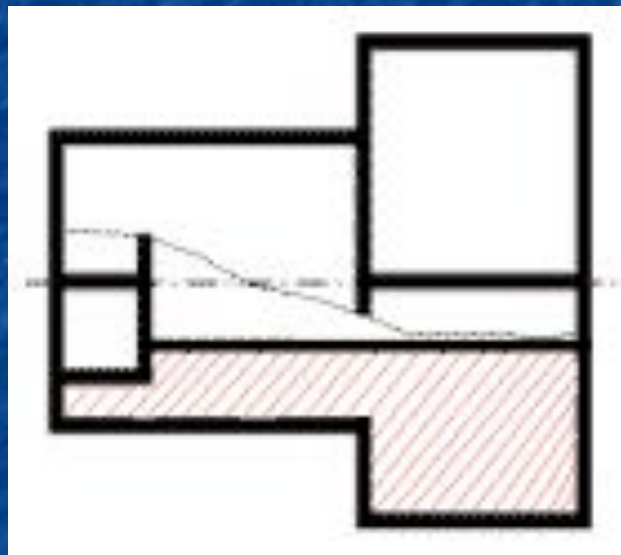
Неверно



Верно

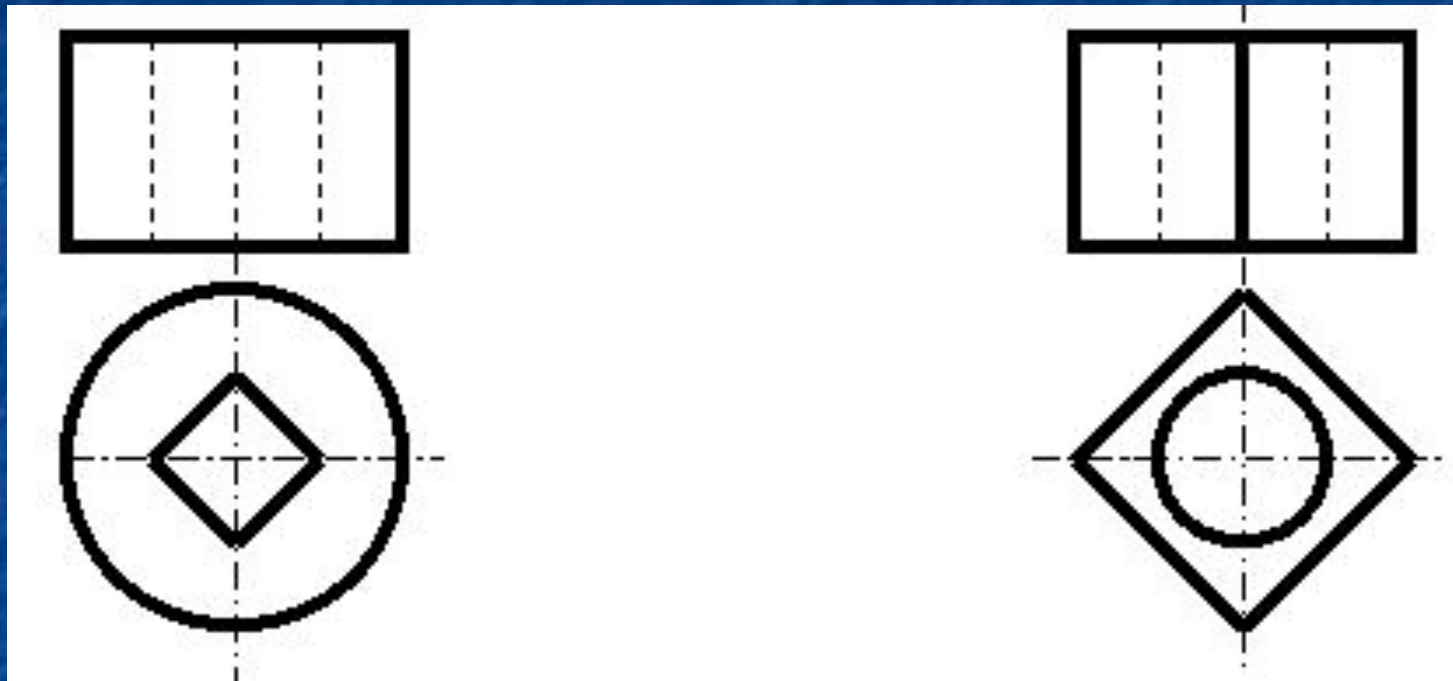


ЗАПОМНИТЕ !!!



*ГРАНИЦЕЙ МЕЖДУ ЧАСТЬЮ ВИДА
И ЧАСТЬЮ РАЗРЕЗА СЛУЖИТ
СПЛОШНАЯ ВОЛНИСТАЯ ЛИНИЯ*

ЗАДАНИЕ



Дано:

Главный вид и вид сверху.

Необходимо выполнить рациональный разрез.