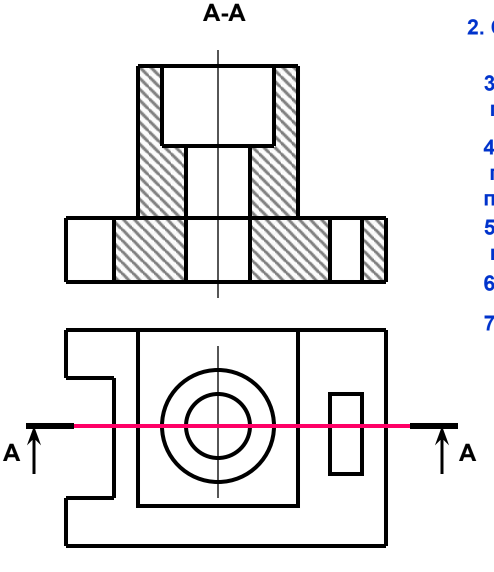
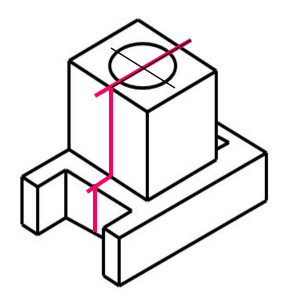
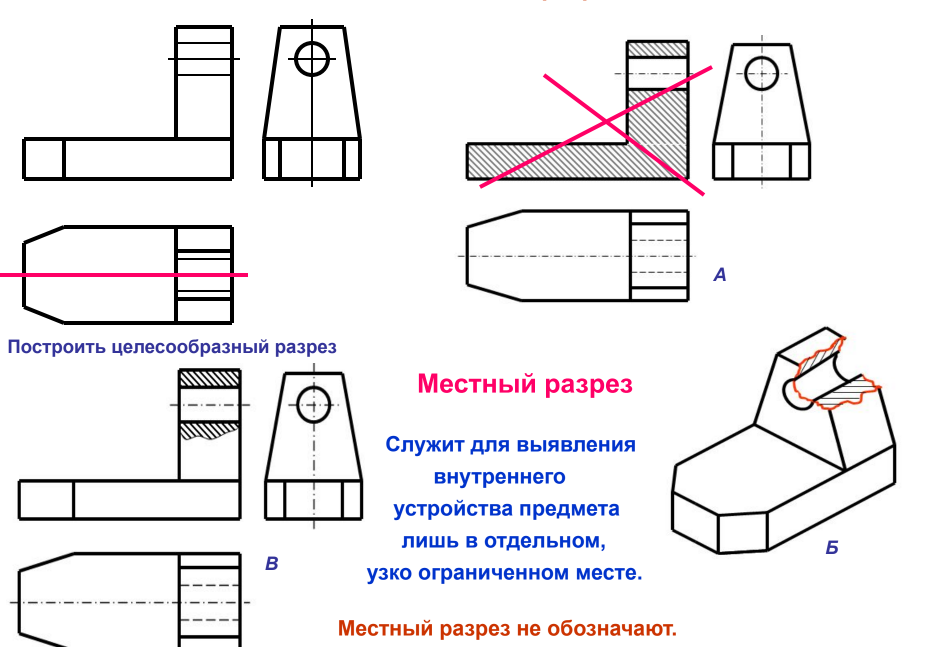
Повторение алгоритма построения разреза

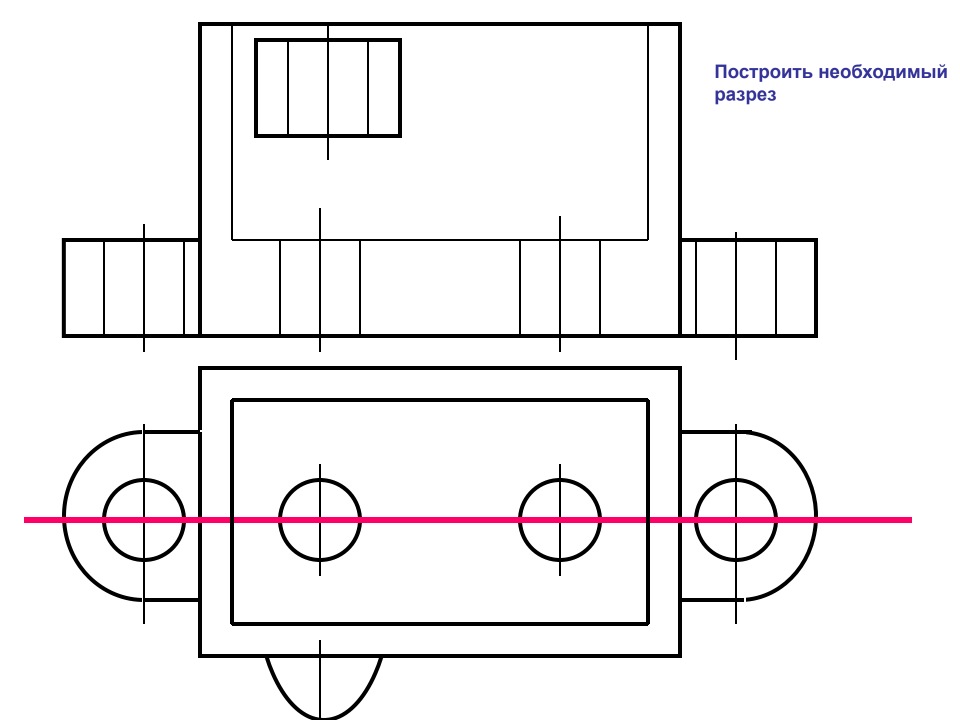


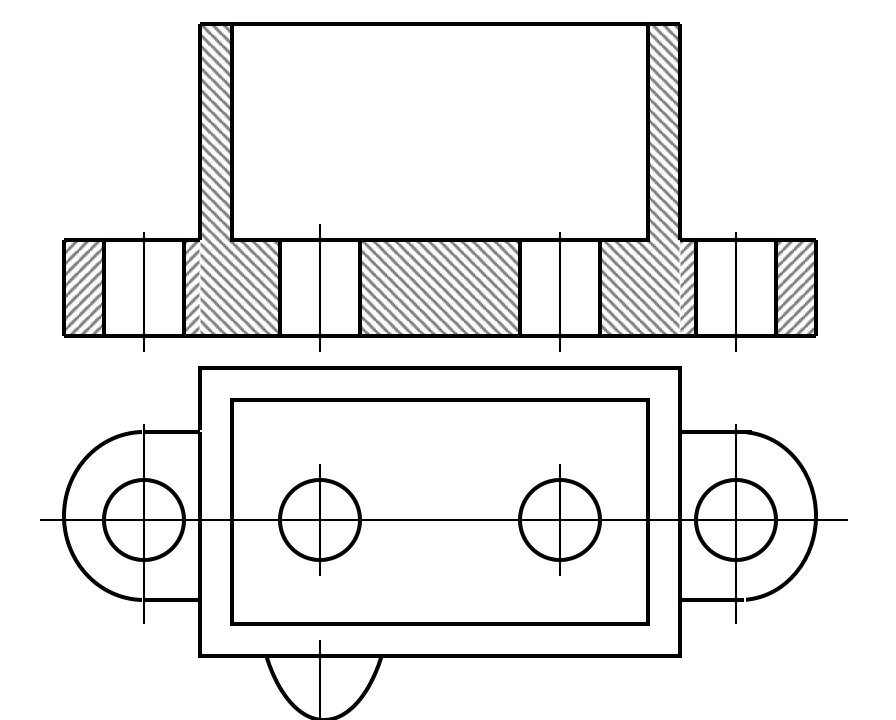
- 1. Анализ геометрической формы
- 2. Определение вида разреза (Фронтальный)
 - 3. Определение положения секущей плоскости
 - 4. Мысленное удаление части предмета, расположенной перед секущей плоскостью
 - **5.** Преобразование невидимых линий в видимые
 - 6. Штриховка фигуры сечения
 - 7. Обозначение разреза

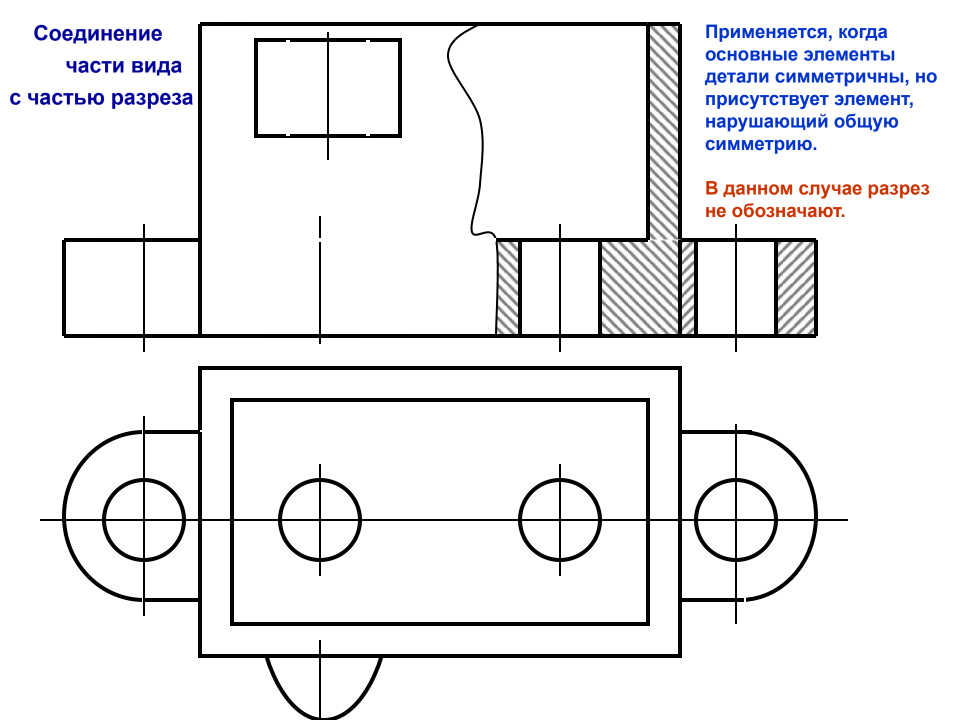


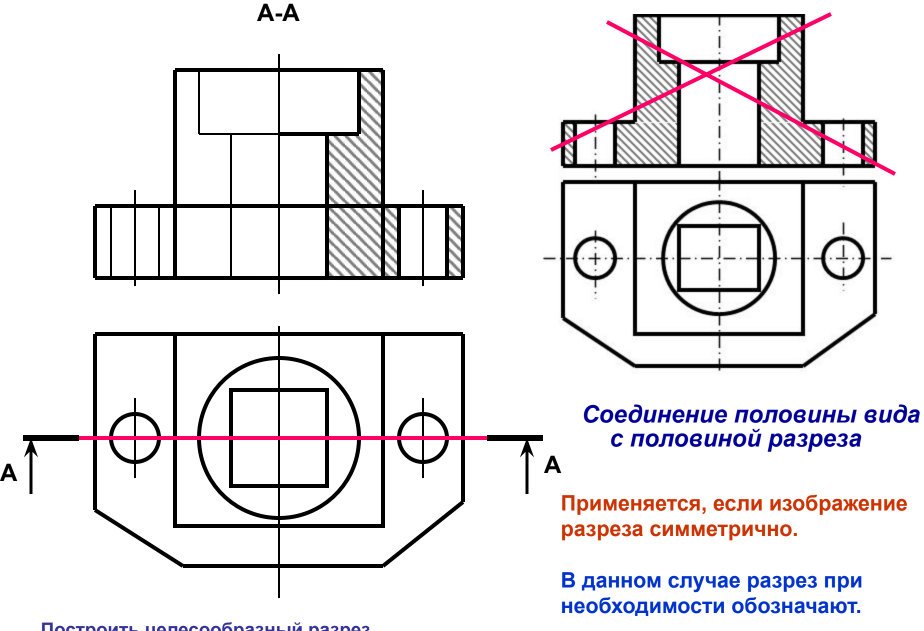
Соединение вида и разреза



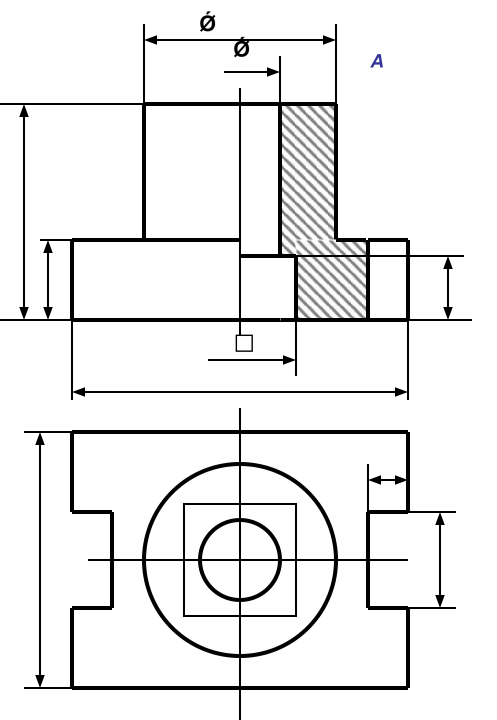








Построить целесообразный разрез



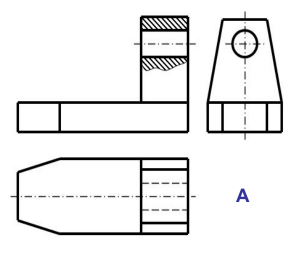
Соединение половины вида с половиной разреза

Особенности нанесения размеров

Закрепление теоретических основ по соединению вида и

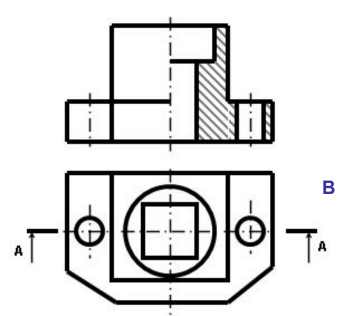
разреза

Местный разрез

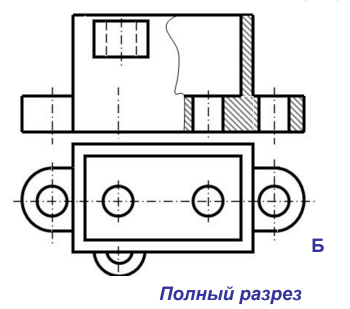


Соединение половины вида с половиной разреза

A-A



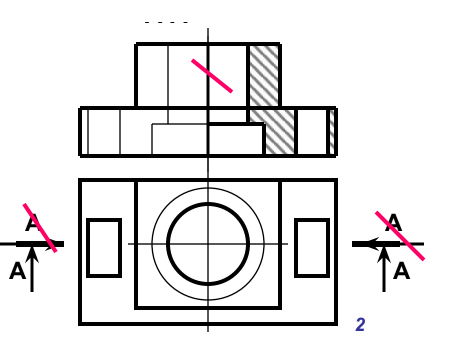
Соединение части вида с частью разреза



Выполнить необходимый разрез

Определить целесообразность построения разреза.

Исправить полущенные ошибии



Определить целесообразность построения разреза.

