

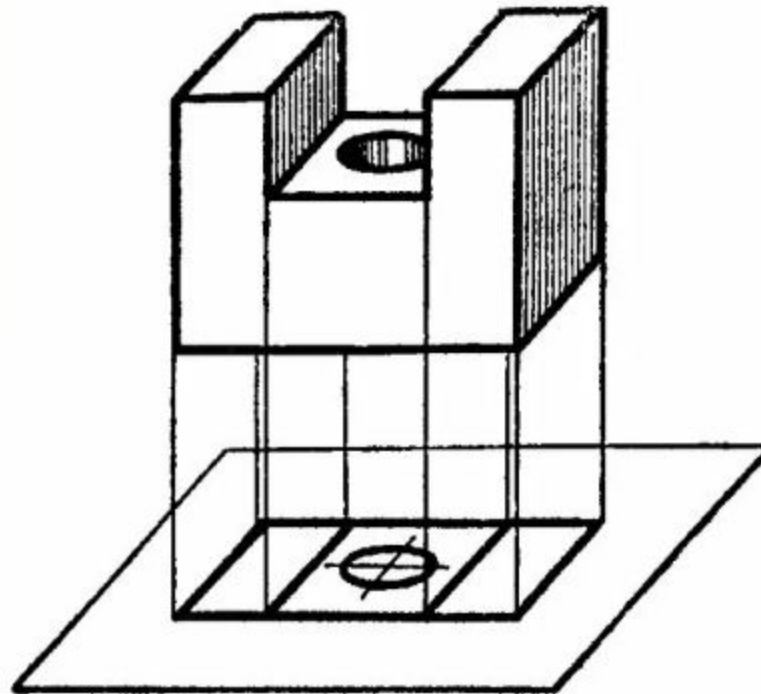
# Инженерная графика

Проекционное черчение

(Заочники)

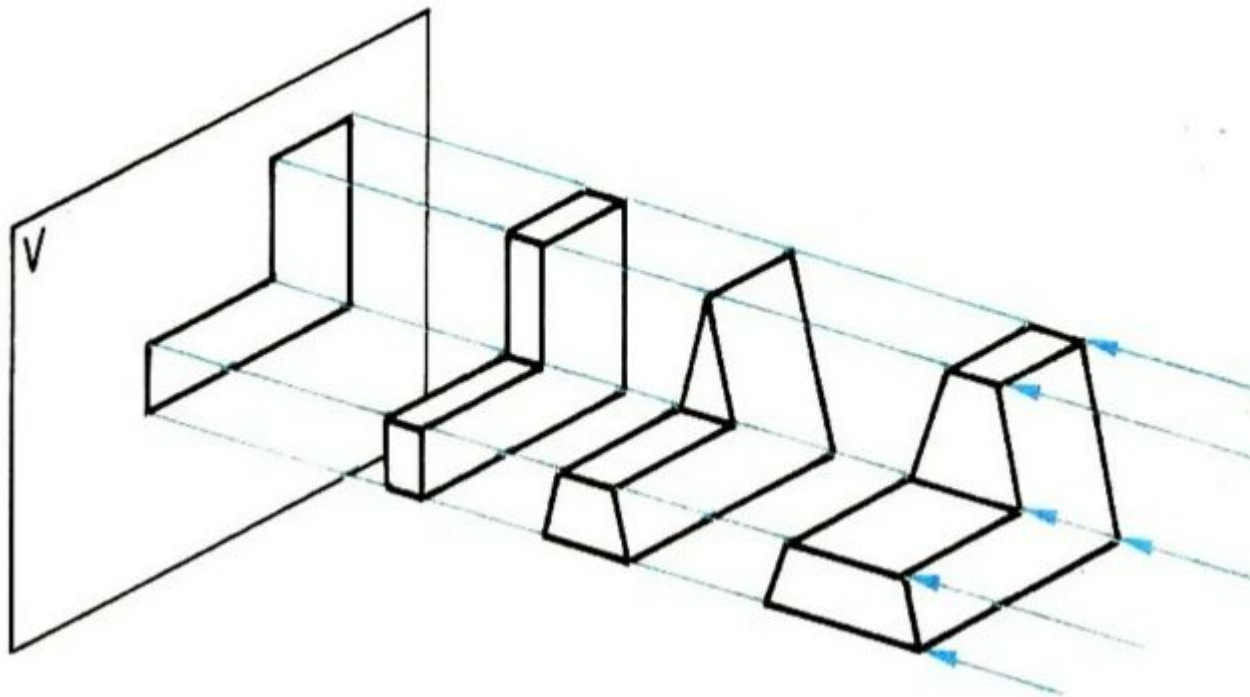
# Метод прямоугольного проецирования

- Проецирование на одну плоскость:



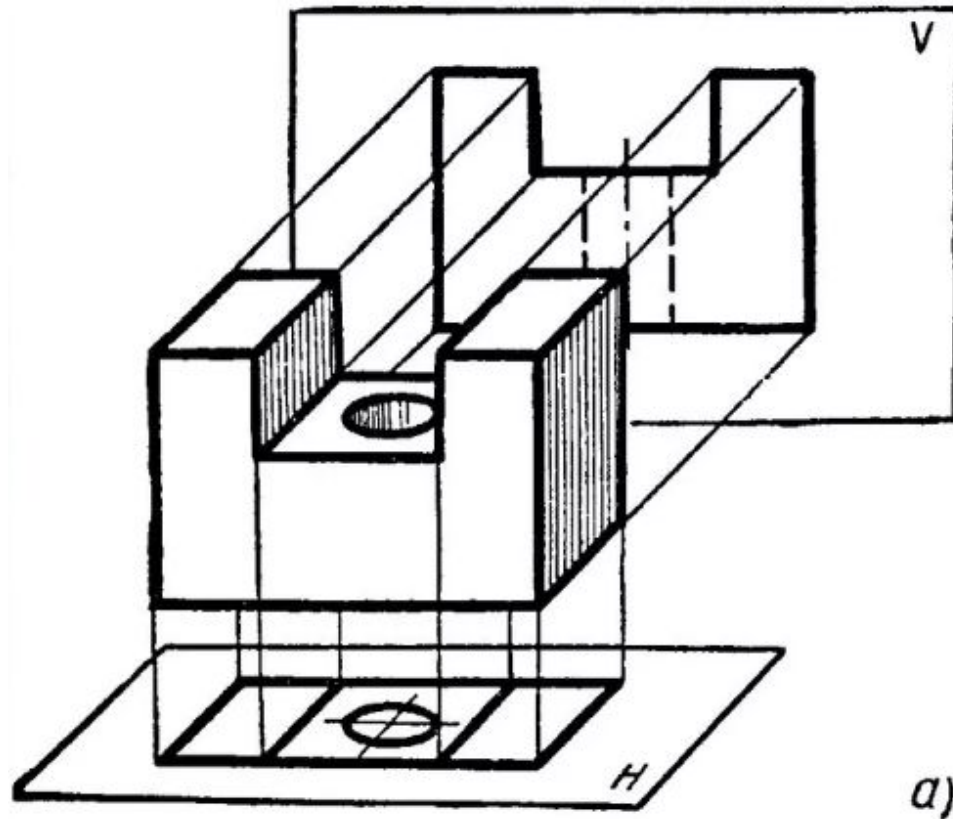
# Метод прямоугольного проецирования

- Проецирование на одну плоскость:



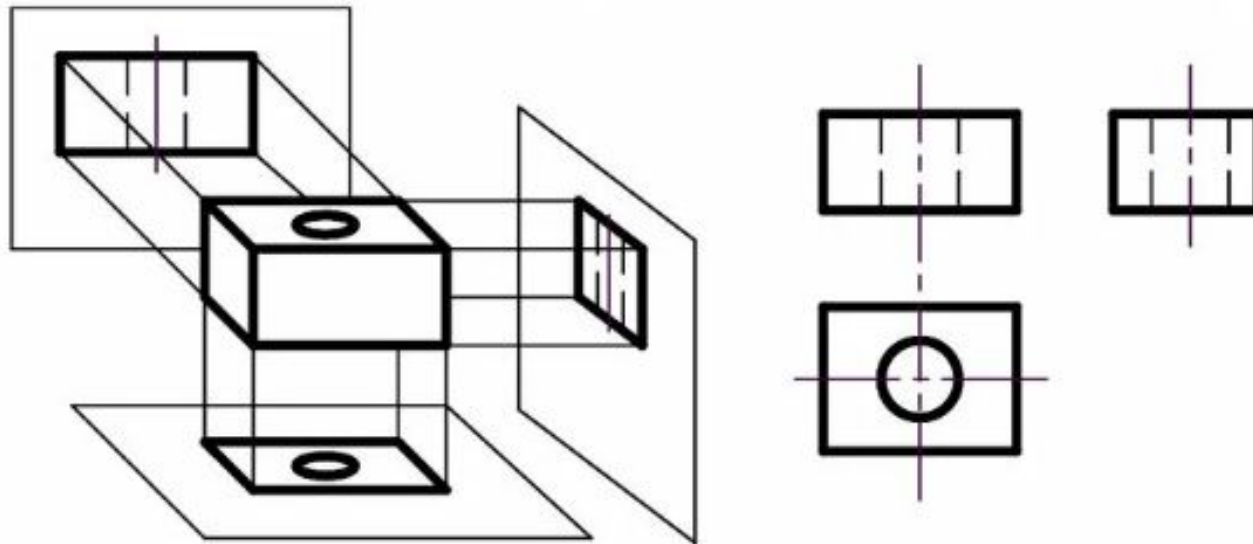
# Метод прямоугольного проецирования

- Проецирование на две плоскости:



# Метод прямоугольного проецирования

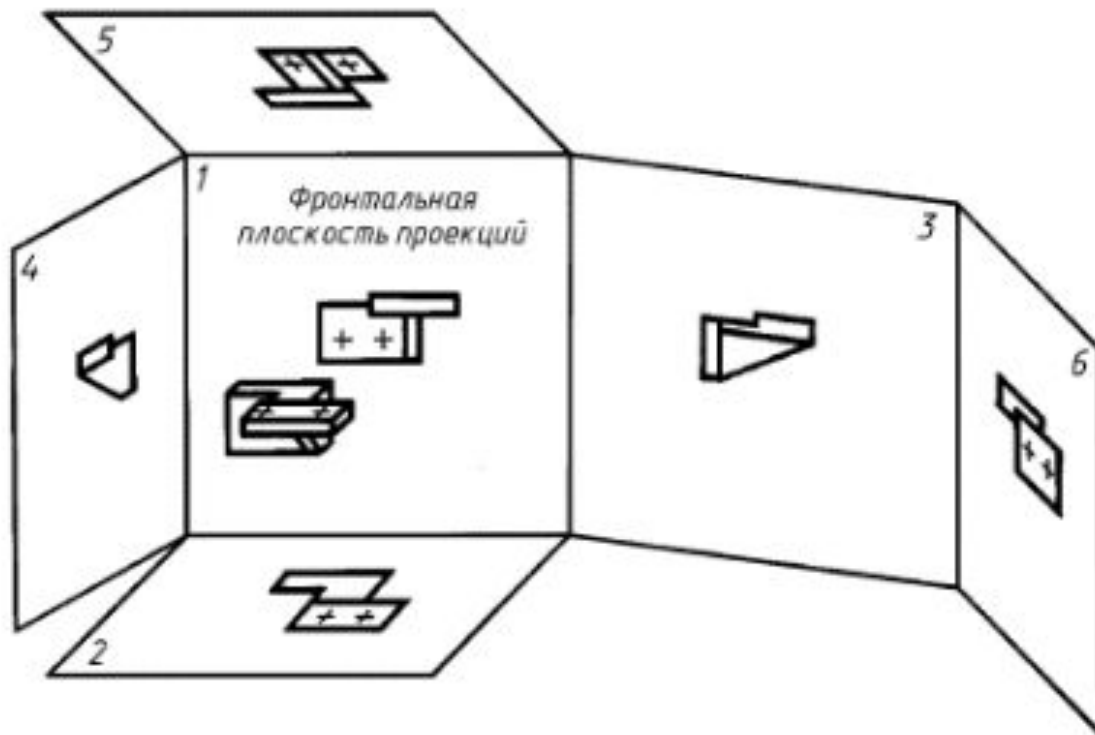
- Проецирование на три плоскости:



# Виды

(ГОСТ 2.305-2008)

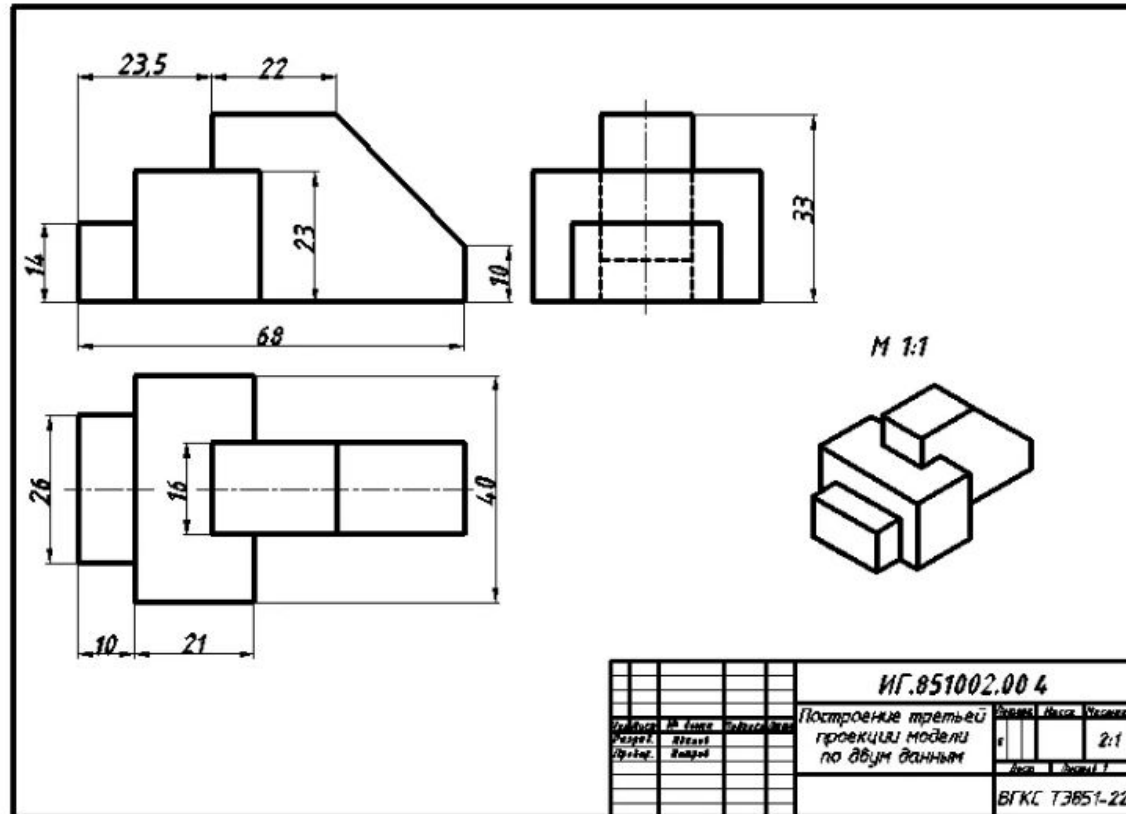
- 6 ОСНОВНЫХ ВИДОВ:



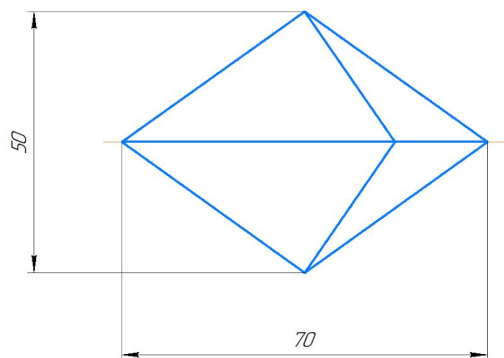
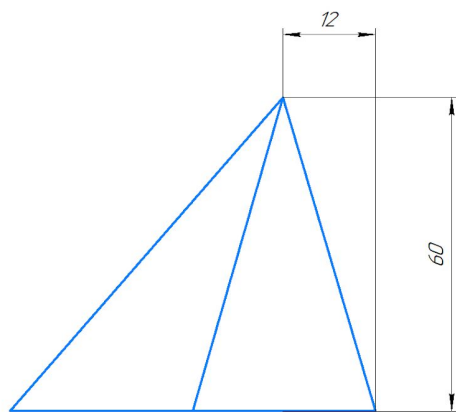
# Виды

(ГОСТ 2.305-2008)

- Основные виды на чертеже располагаются в одном масштабе и проекционной связи друг с другом

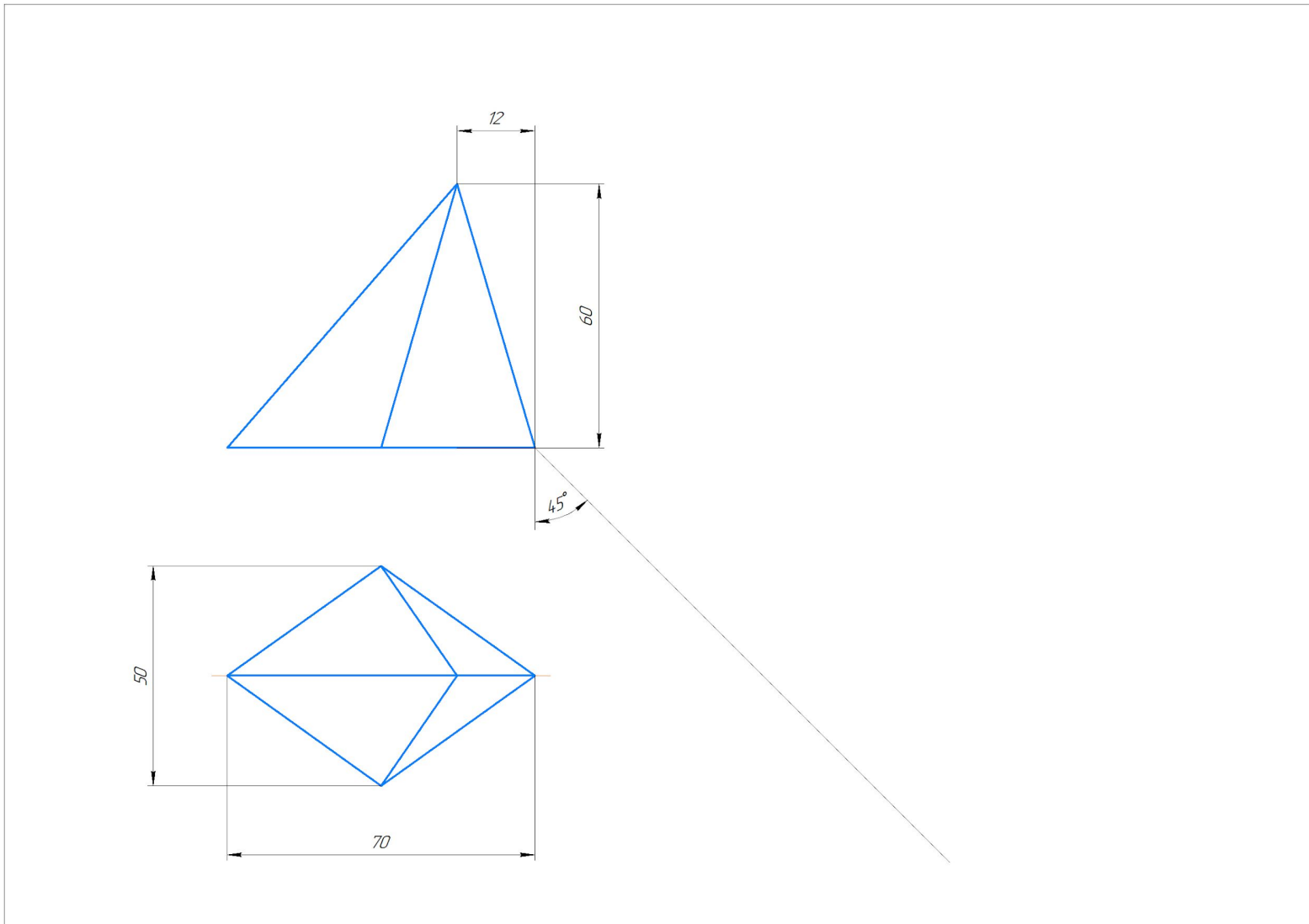


# Построение третьего вида

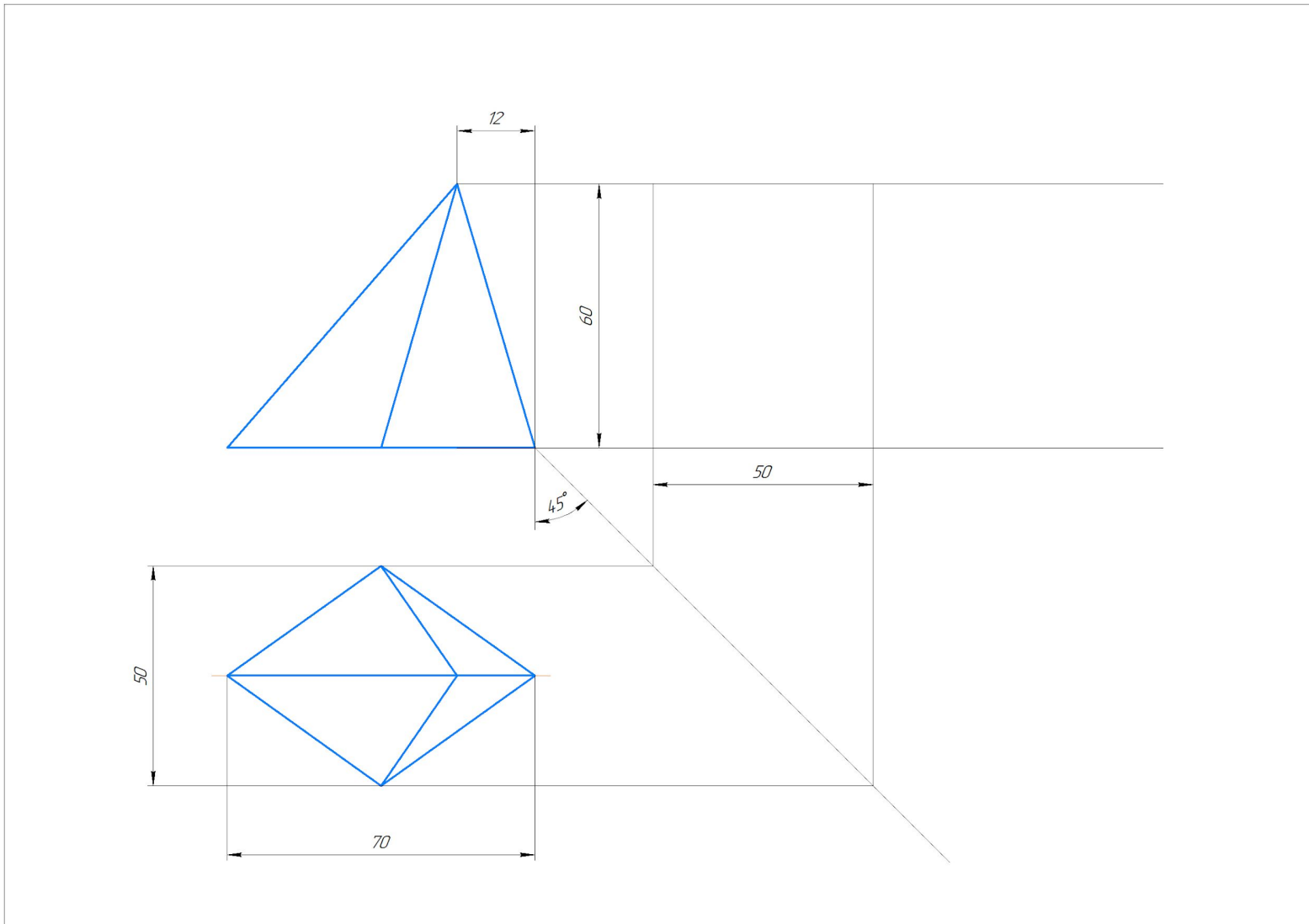




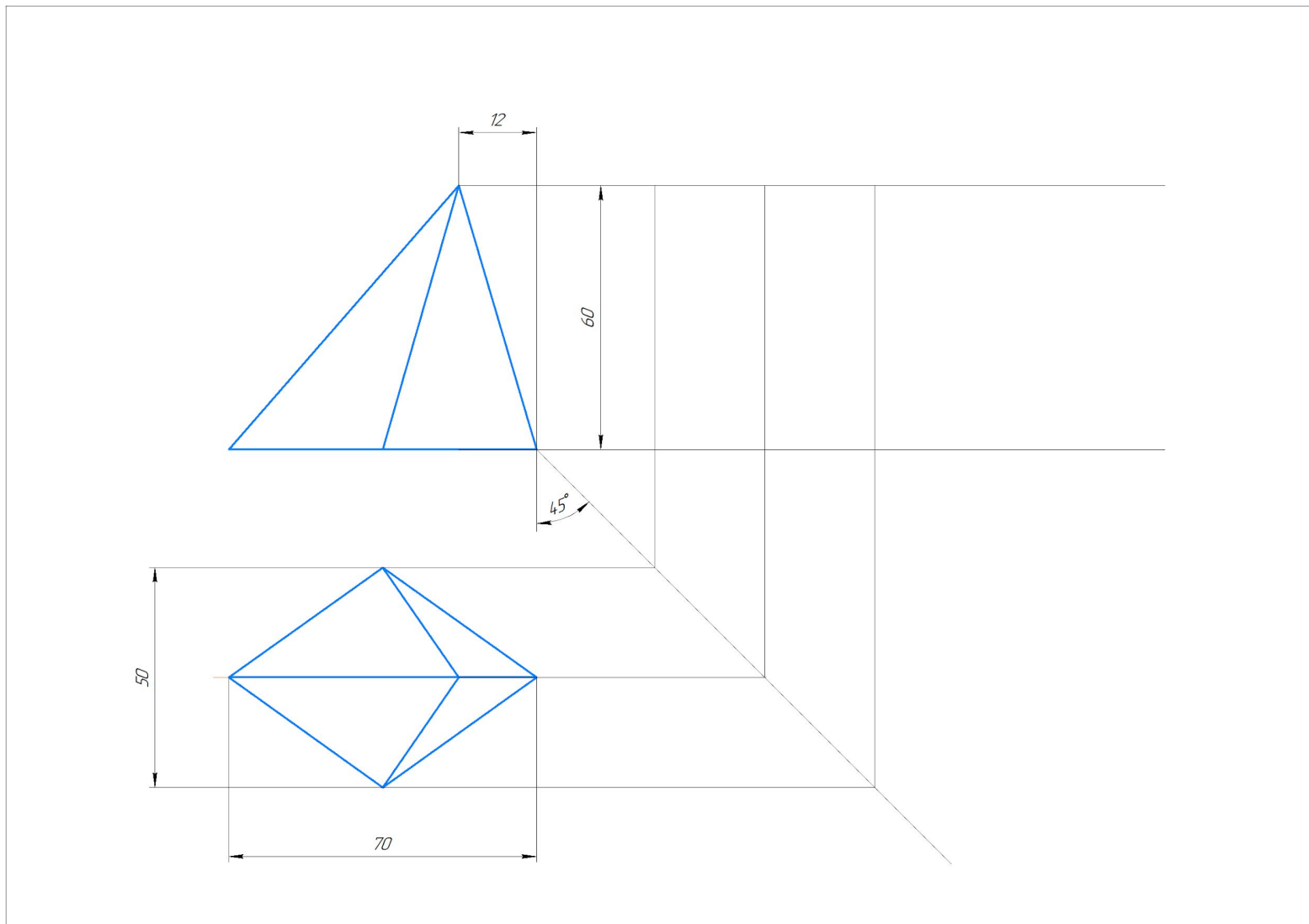
# Построение третьего вида



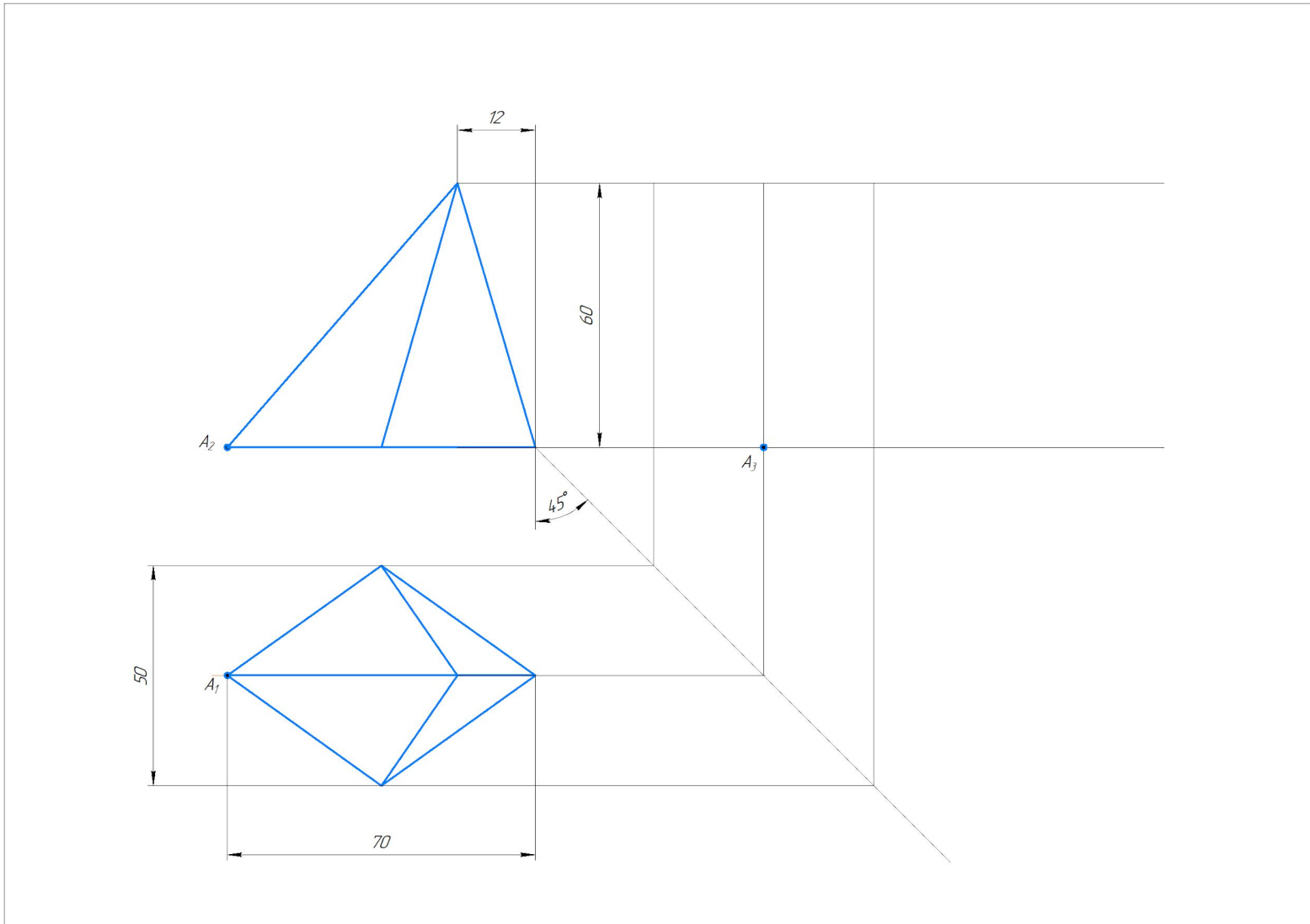
# Построение третьего вида



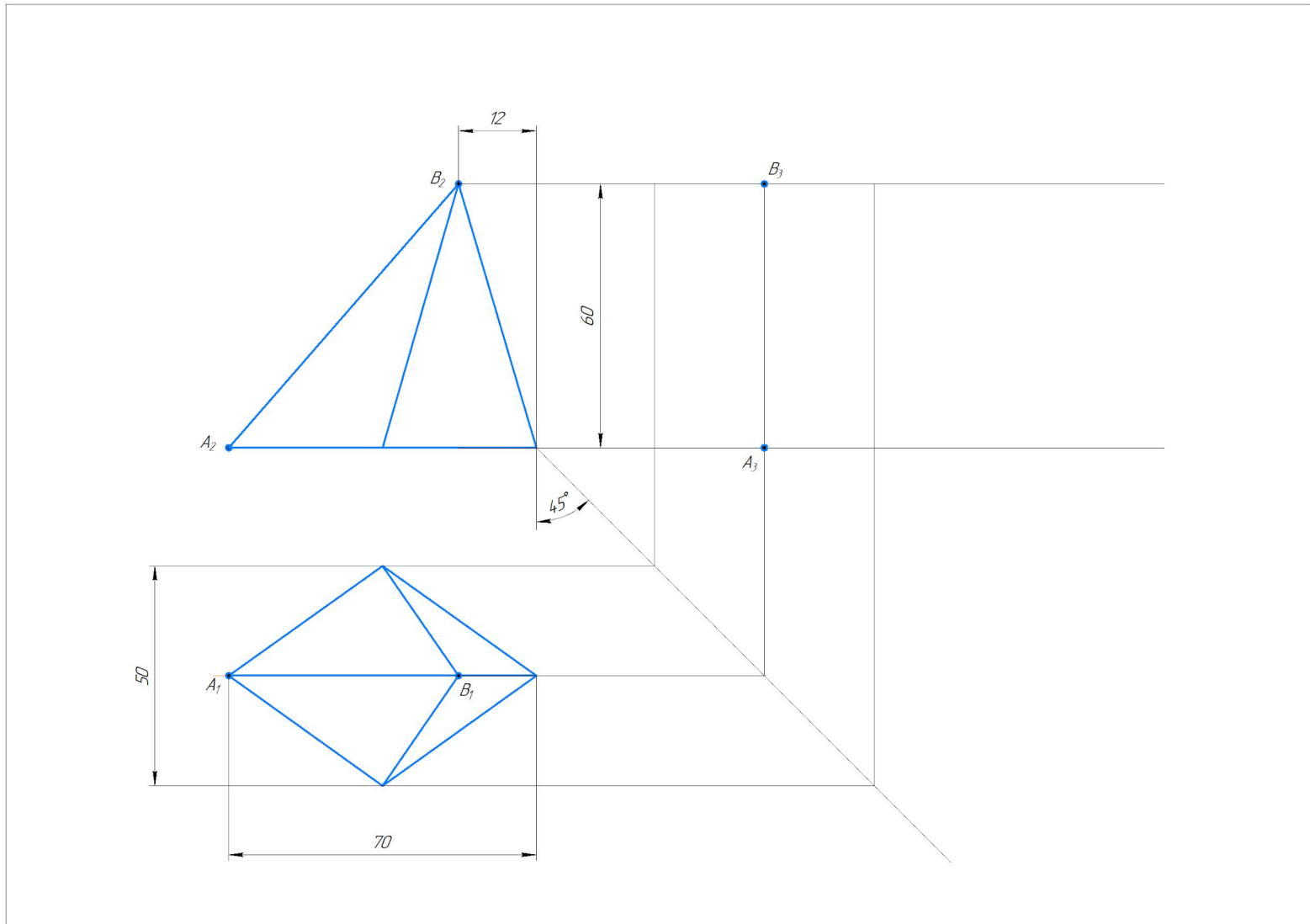
# Построение третьего вида



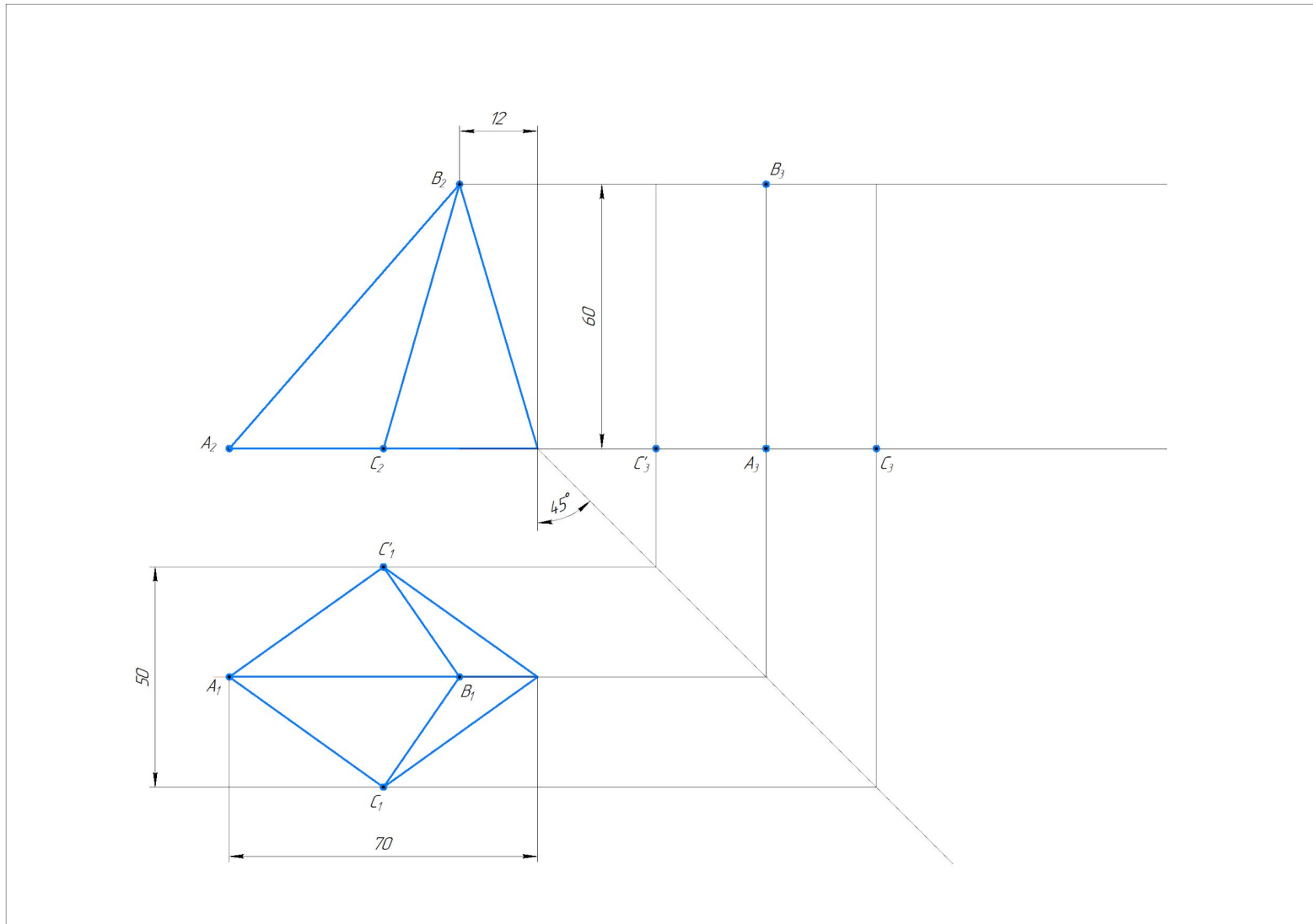
# Построение третьего вида



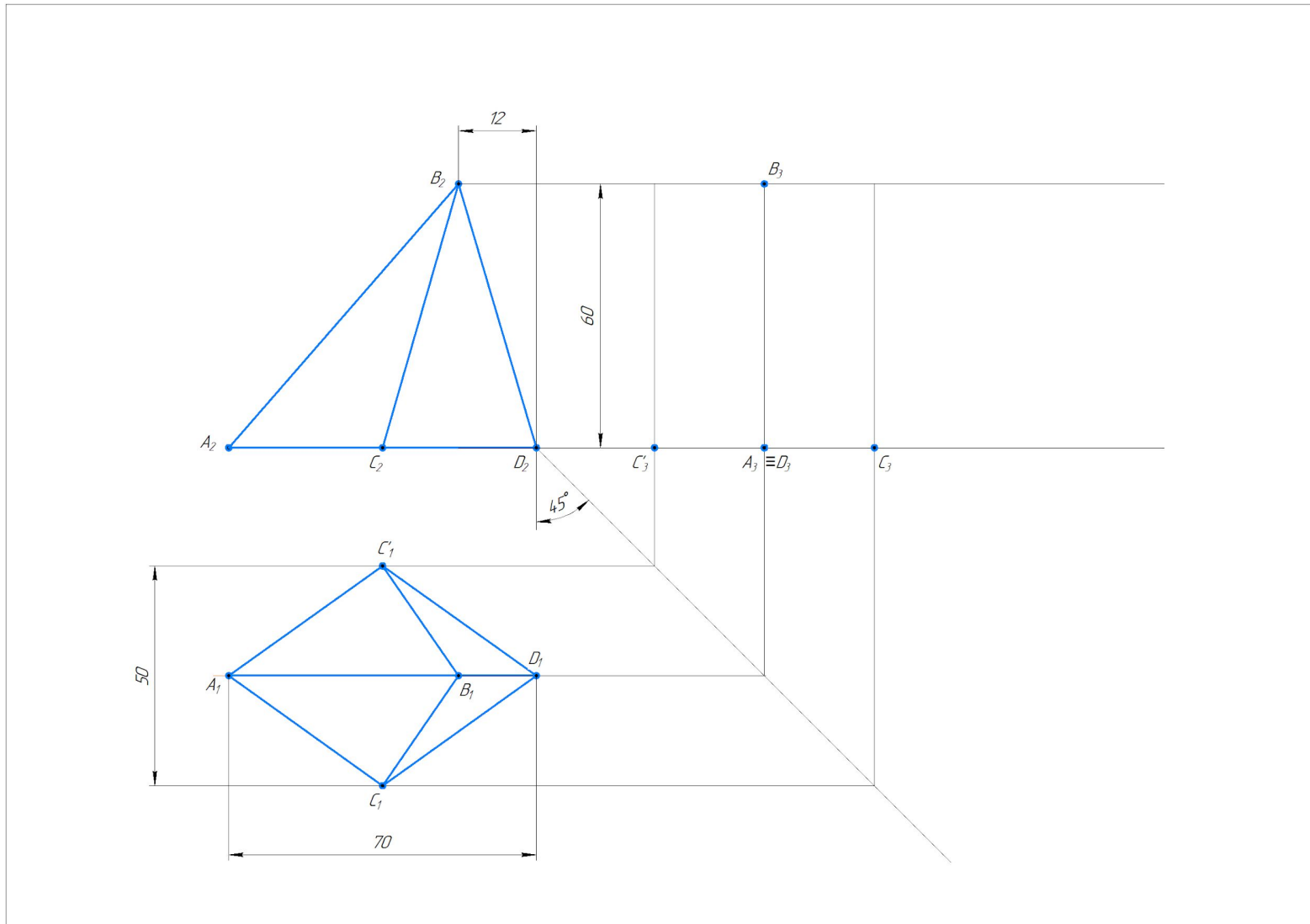
# Построение третьего вида



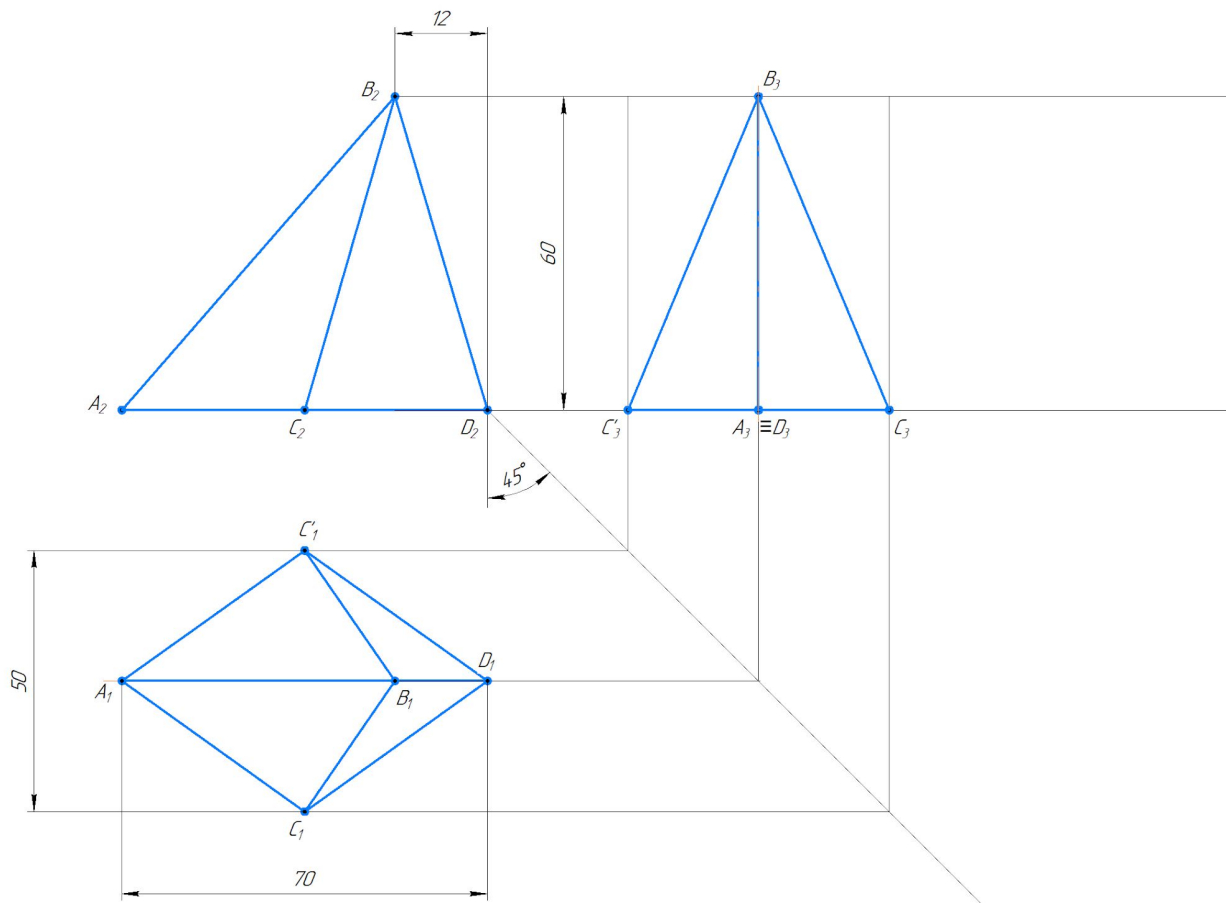
# Построение третьего вида



# Построение третьего вида

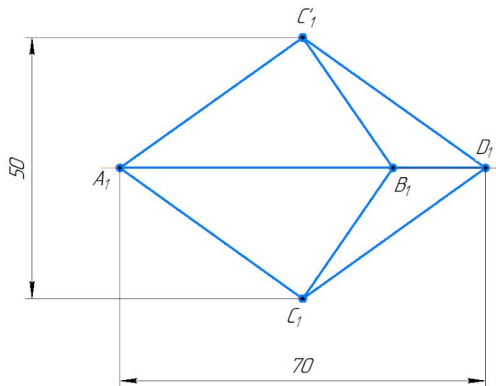
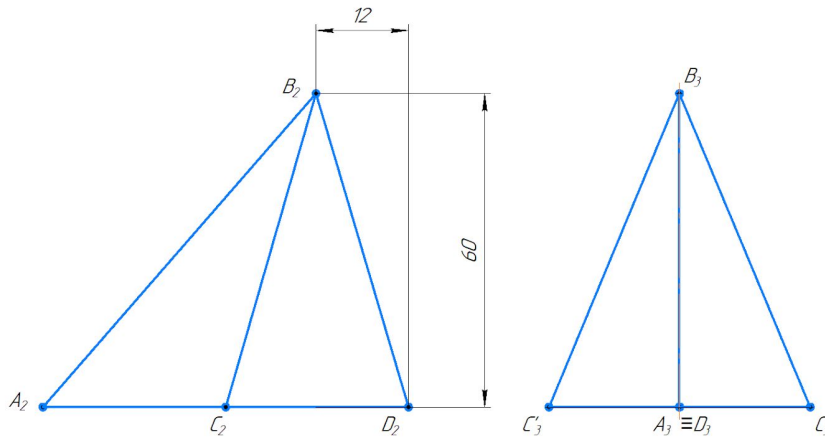


# Построение третьего вида

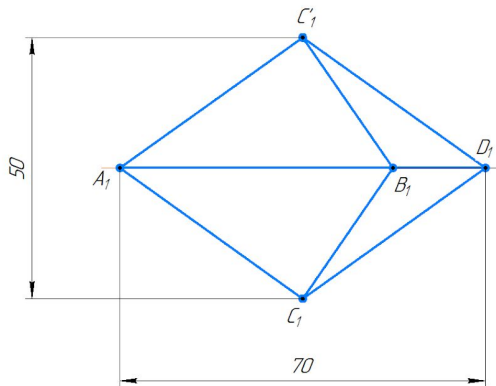
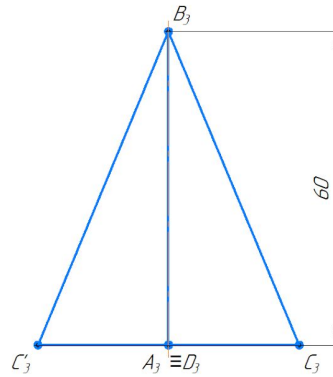
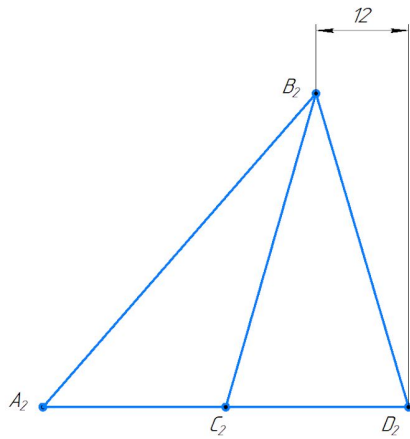




# Построение третьего вида



# Построение третьего вида



# Виды

(ГОСТ 2.305-2008)

- Главный вид – вид спереди. Он должен давать наиболее полное представление о форме и размерах детали.
- Количество изображений (видов, разрезов, сечений) должно быть наименьшим, но обеспечивающим полное представление о предмете.

# Виды

(ГОСТ 2.305-2008)

- Дополнительные виды могут не располагаться в проекционной связи основными видами. В таком случае они обозначаются следующим образом:

