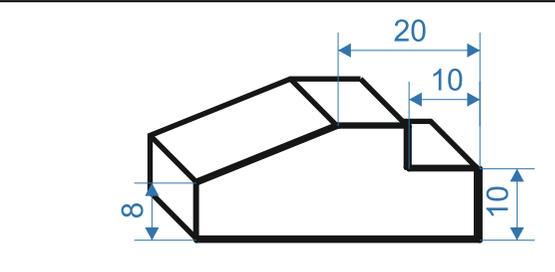
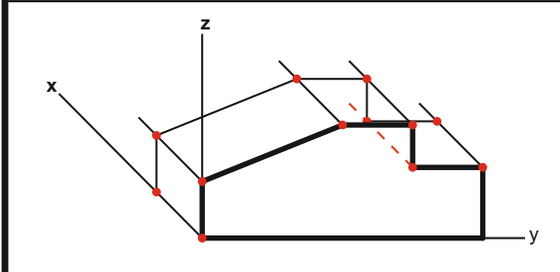
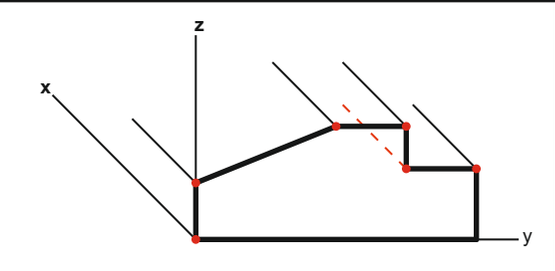
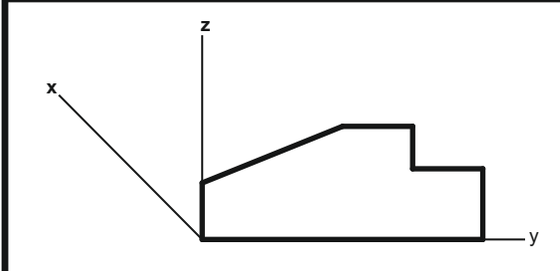
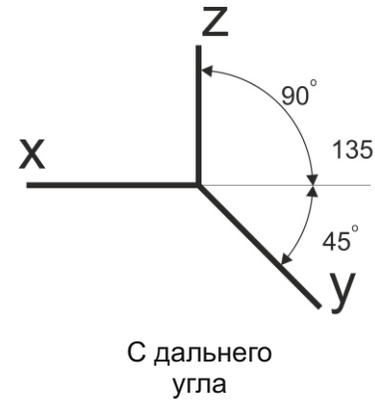
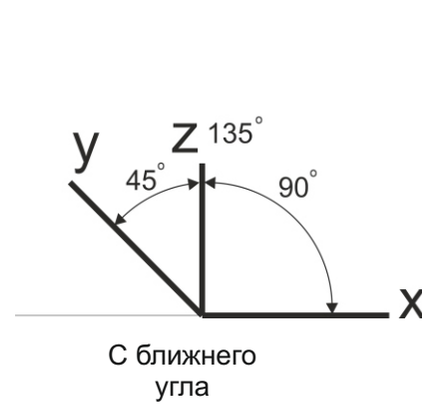


АксонOMETрическая проекция

Фронтальная диметрическая проекция



1. Постройте оси Y, Z и X, с помощью угольника 45 или транспортира;
2. Между осями ZY строим главный вид детали согласно размерам;
3. Используя транспортир, от каждой вершины полученной детали отмечаем 45 градусов или прикладываем угольник к каждой вершине;
4. Отмечаем точками толщину детали, в 2 раза меньше реального размера;
5. Через полученные точки соединяем отрезки прямых, параллельно рёбрам передней грани;
6. Стираем все лишнее, линии видимого контура делаем жирнее и отмечаем размеры.