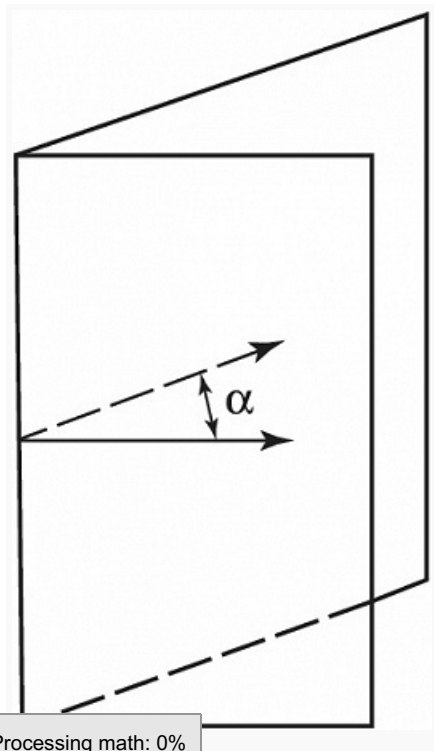




# ДВУГРА́ННЫЙ У́ГОЛ



Processing math: 0%

ДВУГРА́ННЫЙ У́ГОЛ, фигура в пространстве, образованная двумя полуплоскостями, имеющими общую ограничивающую их прямую, а также часть пространства, ограниченная этими полуплоскостями. Полуплоскости называют гранями Д. у., а их общую прямую – ребром. Д. у. измеряется линейным углом  $\alpha$  (рис.), т. е. углом между двумя перпендикулярами к ребру, выходящими из одной точки и лежащими в разных гранях, или, иначе, углом, образованным пересечением Д. у. плоскостью, перпендикулярной к ребру.