

Угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$  равен  $30^\circ$ . Точка  $B$  находится на расстоянии  $(2 - \sqrt{3})$  см от плоскости  $\alpha$  и 2 см от плоскости  $\beta$ . Найдите расстояние от точки  $B$  до прямой пересечения плоскостей  $\alpha$  и  $\beta$ .