

Вариант № 894

Дан прямоугольник, длины сторон которого равны 2 см и  $2\sqrt{2}$  см. Меньшая сторона прямоугольника лежит в плоскости  $\alpha$ , диагональ прямоугольника образует с этой плоскостью угол  $30^\circ$ . Найдите величину угла между плоскостью прямоугольника и плоскостью  $\alpha$ .