

Изобразите прямоугольный параллелепипед  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ . Угол между прямыми  $AB_1$  и  $BC$  равен:

- а)  $120^\circ$
- б)  $90^\circ$
- в)  $60^\circ$
- г)  $30^\circ$