

Определите верное равенство

- a)  $\sin(90^\circ + \alpha) = \sin \alpha;$
- б)  $\sin(90^\circ + \alpha) = -\cos \alpha;$
- в)  $\sin(90^\circ + \alpha) = \cos \alpha;$
- г)  $\sin(90^\circ + \alpha) = -\sin \alpha.$