

Луч света переходит из оптически менее плотной среды в оптически более плотную среду. Если угол падения луча $\alpha = 44^\circ$, то для угла преломления β луча на границе раздела этих сред выполняется условие:

- 1) $\beta = 44^\circ$ 2) $\beta < 44^\circ$ 3) $\beta > 44^\circ$ 4) $\beta = 0^\circ$ 5) $\beta = 90^\circ$