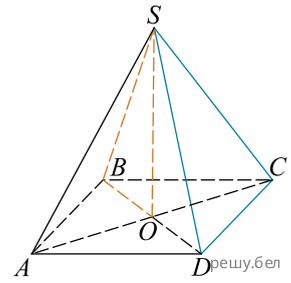


На рисунке изображена правильная четырехугольная пирамида $SABCD$, точка O — точка пересечения диагоналей основания $ABCD$. Среди прямых AC ; SD ; SB ; CD ; SO укажите прямую, по которой пересекаются плоскости BSO и SCD .



- 1) AC 2) SD 3) SB 4) CD 5) SO