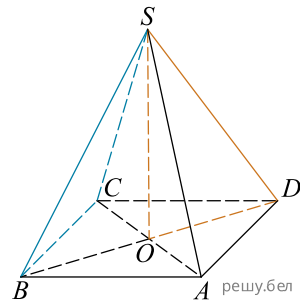


На рисунке изображена правильная четырехугольная пирамида  $SABCD$ , точка  $O$  — точка пересечения диагоналей основания  $ABCD$ . Среди прямых  $BC$ ;  $BD$ ;  $SO$ ;  $SB$ ;  $SD$  укажите прямую, по которой пересекаются плоскости  $DSO$  и  $SCB$ .



- 1)  $BC$     2)  $BD$     3)  $SO$     4)  $SB$     5)  $SD$