

В четырехугольной пирамиде $SABCD$ (четырехугольник в основании выпуклый) боковые ребра SA , SB и SC попарно перпендикулярны и имеют длину 3. Длина SD равна 9. Найдите

- а) угол наклона ребра SD к плоскости основания.
- б) наибольшее возможное при этих условиях значение объема пирамиды $SABCD$.