

В треугольной пирамиде $SABC$ плоские углы ABC и SAB прямые, двугранный угол между плоскостями ABS и ABC равен $\text{arcctg} \left(\frac{2\sqrt{10}}{3} \right)$, $BC = 7$, $AB = 4$.

- а) Найдите косинус угла между гранями ASC и ABC .
- б) Найдите длину высоты пирамиды, опущенной из вершины B на плоскость ASC .