

- а) Докажите, что в правильной треугольной пирамиде $SABC$, где S — вершина пирамиды, $SC \perp AB$.
- б) Высота SO составляет $\frac{4}{5}$ от высоты SM боковой грани SAB . Найдите угол между плоскостью основания пирамиды и её боковым ребром.