

Сторона основания правильной треугольной призмы равна 2 см, высота — $5\sqrt{3}$ см. Найдите площадь боковой поверхности призмы:

- а) $10\sqrt{3}$ см²;
- б) $15\sqrt{3}$ см²;
- в) $30\sqrt{3}$ см²;
- г) 15 см².