

Площадь полной поверхности правильной шестиугольной призмы, боковое ребро которой равно  $b$ , а сторона основания равна  $a$ , определяется по формуле:

- а)  $6ab$ ;
- б)  $\frac{3a^2\sqrt{3}}{2} + 6ab$ ;
- в)  $3a^2\sqrt{3} + 6ab$ ;
- г)  $6ab(\sqrt{3} + 2)$ .

