

Выберите неверное утверждение.

- а) Площадь боковой поверхности куба можно найти по формуле  $S = 4a^2$ , где  $a$  — длина ребра куба.
- б) Ребра куба, выходящие из одной вершины, имеют разную длину.
- в) Объем куба можно найти по формуле  $V = a^3$ , где  $a$  — длина ребра куба.
- г) У куба все грани равны.