

1. Выберите неверное утверждение.

- а) Площадь полной поверхности куба можно найти по формуле $S = 6a^2$, где a — длина ребра куба.
- б) У куба все ребра равны.
- в) Смежные грани куба не равны.
- г) Диагональное сечение куба — прямоугольник.