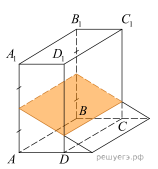
$ABCDA_1B_1C_1D_1$ — прямоугольный параллелепипед такой, что AB=16, AD=2. Через середины ребер AA_1 и BB_1 проведена плоскость (см.рис.), составляющая угол 60° с плоскостью основания ABCD. Найдите площадь сечения параллелепипеда этой A_1 плоскостью.



1) $32\sqrt{2}$ 2) 32 3) $32\sqrt{3}$ 4) 16 5) 64