

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ рёбра AB , BC и диагональ боковой грани BC_1 равны соответственно 7 , 3 и $3\sqrt{5}$. Найдите площадь поверхности $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

