

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ ребро $AB=2$, ребро $AD=\sqrt{5}$, ребро $AA_1=2$. Точка K — середина ребра CC_1 . Найдите площадь сечения, проходящего через точки A_1 , D_1 и K .