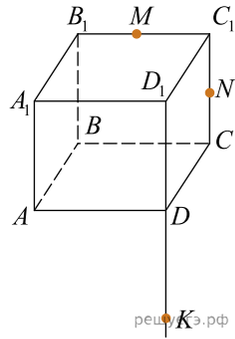


$ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — куб. Точки M и N — середины ребер $B_1 C_1$ и $C C_1$ соответственно, $K \in DD_1$, $KD : KD_1 = 1 : 2$ (см. рис.). Сечением куба плоскостью, проходящей через точки M , N и K , является:



- 1) треугольник 2) четырехугольник 3) пятиугольник 4) шестиугольник
 5) восьмиугольник