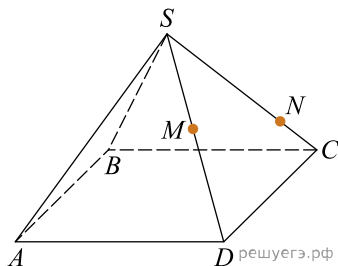


2. $SABCD$ — правильная четырехугольная пирамида, все ребра которой равны 41. Точка M — середина ребра SD . Точка $N \in SC$, $CN : NS = 1 : 3$. Найдите длину отрезка, по которому плоскость, проходящая через точки N, M, A , пересекает основание $ABCD$ пирамиды.



- РЕШУ ЦТ и ЦЭ — математика