Объем прямоугольного параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равен 432. Точка P лежит на боковом ребре CC_1 так, что $CP:PC_1=2:1$. Через точку P, вершину D и середину бокового ребра AA_1 проведена секущая плоскость, которая делит прямоугольный параллелепипед на две части. Найдите объём меньшей из частей.