

Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле  $A = \frac{U^2 \cdot t}{R}$ , где  $U$  — напряжение (в вольтах),  $R$  — сопротивление (в омах),  $t$  — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите  $A$  (в джоулях), если  $t = 8$  с,  $U = 6$  В и  $R = 2$  Ом.