На рисунке представлена схема электрической цепи, состоящей из источника тока, ключа и трех резисторов, сопротивления которых $R_1=R_2=8,00$ Ом, $R_3=4,00$ Ом. По цепи в течение промежутка времени t=25,0 с проходит электрический ток. Если ЭДС источника тока $\epsilon=18,0$ В, а его внутреннее сопротивление r=2,00 Ом, то полезная работа $A_{\rm полезн.}$ тока на внешнем участке цепи при замкнутом ключе K равна ... Дж.

