Материальная точка массой m=2,0 кг движется вдоль оси Ox. Если кинематический закон движения материальной точки имеет вид  $x(t)=A+Bt+Ct^2$ , где A=2,0 м, B=1,0  $\frac{\rm M}{\rm C}$ , C=1,0  $\frac{\rm M}{\rm C^2}$ , то кинетическая энергия  $E_{\rm K}$  материальной точки в момент времени t=3,0 с равна ... Дж.