- 1. 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  $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}}$ , C=1,0  $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}^2}$ , то кинетическая энергия  $E_{\mathrm{K}}$  материальной точки в момент времени t=3,0 с равна ... Дж.
- **2.** 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=2,0  $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$ , C=1,0  $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}^2}$ , то кинетическая энергия  $E_{\mathrm{K}}$  материальной точки в момент времени t=2,0 с равна ... Дж.