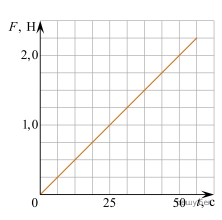
1. Тело массой m=560 г двигалось по гладкой поверхности со скоростью  $\upsilon_0=2,0$   $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$ . В момент времени  $t_0=0$  с на тело в направлении его движения начинает действовать сила  $\vec{F}$ , модуль которой линейно зависит от времени (см. рис.). Скорость тела достигнет значения  $\upsilon=30$   $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$  в момент времени t, равный ... с.



**2.** Тело массой m=726 г двигалось по гладкой горизонтальной поверхности со скоростью  $\upsilon_0=1,0$   $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$ . В момент времени  $t_0=0$  с на тело в направлении его движения начинает действовать сила  $\vec{F}$ , модуль которой линейно зависит от времени (см. рис.). Скорость тела достигнет значения  $\upsilon=31$   $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$  в момент времени t, равный ... с.

