

Груз массой  $0,8 \text{ кг}$  колеблется на пружине со скоростью, меняющейся по закону  $v(t) = 1,3 \sin \pi t$ , где  $t$  — время в секундах. Кинетическая энергия груза, измеряемая в джоулях, вычисляется по формуле  $E = \frac{mv^2}{2}$ , где  $m$  — масса груза (в кг),  $v$  — скорость груза (в м/с). Определите, какую долю времени из первой секунды после начала движения кинетическая энергия груза будет не менее  $3,38 \cdot 10^{-1} \text{ Дж}$ . Ответ выразите десятичной дробью, если нужно, округлите до сотых.