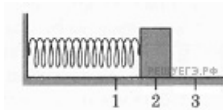


Задания

Задание 7 № 2902

Груз изображенного на рисунке пружинного маятника может совершать гармонические колебания между точками 1 и 3. Период колебаний груза T .



Графики А и Б представляют изменения физических величин, характеризующих колебания груза после начала колебаний из положения в точке 1.

ГРАФИКИ	ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ
<p>А)</p>	<p>1) Потенциальная энергия пружинного маятника; 2) Кинетическая энергия груза на пружине; 3) Проекция скорости груза на ось Ox; 4) Проекция ускорения груза на ось Ox.</p>
<p>Б)</p>	

Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Решение.

С учетом того, что маятник начинает колебания из положения в точке 1, для зависимости координаты груза от времени имеем $x(t) = -x_M \cos \omega_0 t$. Следовательно, для проекции скорости получаем:

$$v(t) = x_M \omega_0 \sin \omega_0 t = v_M \sin \omega_0 t.$$

Легко видеть, что график А представляет кинетическую энергию груза на пружине (А — 2). Действительно,

$$E_{\text{кин}}(t) = \frac{mv^2(t)}{2} = \frac{mv_M^2}{4}(1 - \cos 2\omega_0 t).$$

Минимум кинетической энергии соответствуют положениям груза в точках 1 и 3, а максимумы — точке 2. В свою очередь для проекции ускорения получаем:

$$a(t) = x_M \omega_0^2 \cos \omega_0 t = a_M \cos \omega_0 t.$$

График Б отображает именно такую зависимость от времени. Таким образом, график Б соответствует проекции ускорения груза на ось Ox (Б — 4).

Ответ: 24.