

Установите соответствие между физическими величинами и их возможными изменениями, анализируя следующую ситуацию: «Нитяной маятник совершает незатухающие гармонические колебания. Если увеличить длину нити маятника, не меняя его массу и начальную высоту подъема от положения равновесия, то ...»

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА

- А) период колебаний
- Б) частота колебаний
- В) максимальная кинетическая энергия маятника

ХАРАКТЕР
ИЗМЕНЕНИЯ

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

А	Б	В