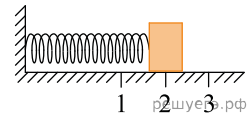


Между точками 1 и 3 совершает гармонические колебания груз пружинного маятника (см. рис.). Как меняются кинетическая энергия груза маятника и коэффициент жесткости пружины при движении груза маятника от точки 3 к точке 2?



Для каждой величины определите соответствующий характер ее изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Кинетическая энергия груза маятника	Коэффициент жесткости пружины