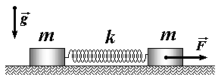
Задача 9.3. Пружинки.

1.1 Два одинаковых бруска массой m каждый, соединенные легкой пружиной с коэффициентом упругости k, движутся по

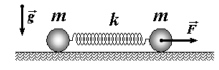
коэффициентом упругости k, движутся по горизонтальной плоскости под действием постоянной горизонтальной силы \vec{F} , приложенной k одному из них. Найдите установившееся абсолютное удлинение пружины k в зависимости от модуля k



приложенной силы. Коэффициент трения брусков о плоскость — μ . Силой сопротивления воздуха пренебречь.

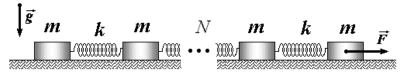
1.2 Два одинаковых шара, соединенные легкой пружиной жесткости k, движутся в вязкой среде под действием постоянной горизонтальной силы \vec{F} , приложенной к одному из них. Известно, что при движении такого шара в вязкой среде со скоростью $\vec{\upsilon}$ на него

действует сила сопротивления $\vec{F}_{conp} = -\beta \cdot \vec{\upsilon}$, где β — некоторый постоянный для данной среды коэффициент. Найдите установившееся абсолютное удлинение пружины Δx в зависимости от модуля F приложенной силы. Силами сухого трения пренебречь.



1.3 N одинаковых брусков массой m каждый, соединенные легкими пружинами с коэффициентом упругости k каждая, движутся по горизонтальной плоскости с

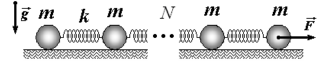
коэффициентом трения μ под действием постоянной горизонтальной силы \vec{F} , приложенной к одному из брусков. Найдите суммарное



установившееся удлинение всех пружин $\Delta x_{oбщ}$ в зависимости от модуля приложенной силы F . Силой сопротивления воздуха пренебречь.

1.4 N одинаковых шаров, соединенных легкими пружинами жесткости k, движутся в вязкой среде. Известно, что при движении такого шара в вязкой среде со скоростью \vec{v} на него действует сила сопротивления

 $\vec{F}_{conp} = - eta \cdot \vec{\upsilon}$, где eta — некоторый постоянный для данной среды коэффициент. Найдите зависимость



суммарного установившегося удлинения пружин $\Delta x_{oбuq}$ от модуля приложенной силы F . Силами сухого трения пренебречь.