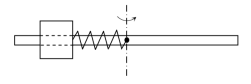
## 2014 год.

## Вариант 1.

1. Мимо остановки по прямой улице проезжает грузовик со скоростью 16 м/с. Через время 12 с от остановки вдогонку грузовику отъезжает мотоциклист, движущийся с постоянным ускорением  $2 \text{ м/c}^2$ . На каком расстоянии от остановки мотоциклист догонит грузовик?

- 2. Найдите, чему равна первая космическая скорость для Марса, если масса Марса в 10 раз меньше массы Земли, а радиус Марса примерно в 2 раза меньше радиуса Земли. Первая космическая скорость для Земли равна примерно 7,8 км/с.
- 3. Вверх по наклонной плоскости с углом наклона к горизонту  $\alpha = 45^{\circ}$  пущена шайба. Коэффициент трения шайбы о плоскость  $\mu = 0,5$ . Во сколько раз время спуска шайбы  $t_2$  больше времени подъема  $t_1$ ?
- 4. Цилиндрическое тело массой m=1 кг надето на гладкий горизонтальный стержень, который вращается вокруг вертикальной оси, делая n=2 оборота в секунду. Тело прикреплено к оси вращения легкой пружиной. Чему равна жесткость пружины, если при вращении стержня пружина удлиняется в N=2 раза.



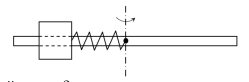
- 5. Два тела массами  $m_1=2$  кг и  $m_2=4$  кг движутся по прямой навстречу друг другу со скоростями  $V_1=2$  м/с и  $V_2=1$  м/с соответственно. Найдите изменение внутренней энергии этих тел при их абсолютно неупругом центральном ударе.
- \* При расчетах принять  $g \approx 10 \text{ м/c}^2; \ \sqrt{2} \ \approx 1.4; \ \sqrt{3} \ \approx 1.7; \ \pi^2 \approx 10$
- \* Калькулятором не пользоваться.

## Письменный экзамен по физике в СУНЦ МГУ для поступающих в 10 класс

2014 год.

## Вариант 2.

- 1. Мимо остановки по прямой улице проезжает грузовик со скоростью 43,2 км/ч. Через время 12 с от остановки вдогонку грузовику отъезжает мотоциклист, движущийся с постоянным ускорением 4 м/ $c^2$ . До какой скорости успеет разогнаться мотоциклист к тому моменту, когда он догонит грузовик?
- 2. Найдите, чему равна первая космическая скорость для Луны, если масса Луны в 81 раз меньше массы Земли, а радиус Луны примерно в 4 раза меньше радиуса Земли. Первая космическая скорость для Земли равна примерно 7,8 км/с.
- 3. Вверх по наклонной плоскости с углом наклона к горизонту  $\alpha = 30^{\circ}$  пущена шайба со скоростью  $V_o = 17$  м/с. Через некоторое время она останавливается и соскальзывает вниз. С какой скоростью она вернется в исходную точку, если коэффициент трения шайбы о плоскость  $\mu = \frac{1}{2\sqrt{3}}$ ?
- 4. Муфта массой m = 900 г надета на гладкий горизонтальный стержень, который вращается вокруг вертикальной оси. Муфта прикреплена к оси вращения легкой пружиной с коэффициентом жесткости k = 90 Н/м. Чему равна угловая скорость вращения стержня, если пружина удлиняется при этом на одну восьмую своей длины?



5. Между двумя телами, лежащими на гладкой плоскости, зажата сжатая пружина. Тела одновременно освобождают, и пружина распрямляется. Какие скорости приобретут эти

тела, если их массы равны  $m_1 = 2$  кг и  $m_2 = 3$  кг, а энергия сжатой пружины W = 135 Дж?

При расчетах принять  $g\approx 10~\text{m/c}^2;~\sqrt{2}\approx 1,4;~\sqrt{3}\approx 1,7.$  Калькулятором не пользоваться.