

Гармоническое движение

Перед решением задач листка следует повторить статью «[Механические колебания](#)», в которой изложена вся необходимая теория.

При гармоническом движении координата тела меняется по закону синуса или косинуса. Например, если

$$x = A \sin \omega t,$$

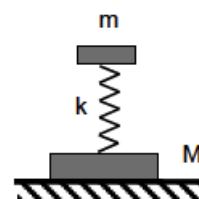
то проекция скорости

$$v_x = \dot{x} = A\omega \cos \omega t,$$

а проекция ускорения

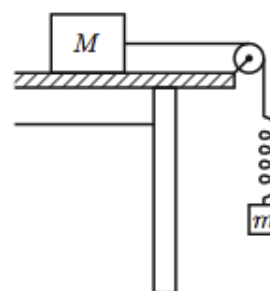
$$a_x = \dot{v}_x = \ddot{x} = -A\omega^2 \sin \omega t.$$

ЗАДАЧА 1. («Покори Воробьёвы горы!», 2014, 10–11) Два тела массами M и m соединены пружиной, как показано на рисунке. Тело m совершает гармонические колебания по вертикали с частотой ω и амплитудой A . Пружина невесома. Найдите отношение наибольшей F_1 и наименьшей F_2 сил давления системы на плоскость стола. Ускорение свободного падения равно g .



$$\frac{A\omega^2 m < b(m + M) \text{ или } \frac{A\omega^2 m - b(m + M)}{A\omega^2 m + b(m + M)} = \frac{g}{1g}$$

ЗАДАЧА 2. (Всеросс., 2006, финал, 9) Брусок массой M , покоящийся на горизонтальном столе, и пружинный маятник, состоящий из груза массой m и лёгкой длинной пружины, связаны лёгкой нерастяжимой нитью, перекинутой через идеальный неподвижный блок (см. рисунок). Коэффициент трения между основанием бруска и поверхностью стола $\mu = 0,3$. Отношение массы бруска к массе груза $M/m = 8$. Груз совершает вертикальные колебания с периодом $T = 0,5$ с. Какова максимально возможная амплитуда A_m таких колебаний, при которых они остаются гармоническими?



$$m \leq g = \frac{A\omega^2}{L^2} \text{ так как } g \geq \frac{A\omega^2}{L^2} \left(1 - \frac{m}{M}\right) \geq A$$

ЗАДАЧА 3. («Покори Воробьёвы горы!», 2017, 10–11) На гладком вертикальном стержне надеты три шайбы, которые при скольжении по стержню остаются горизонтальными. Нижняя шайба с массой m покоится на жёстком упоре, вторая и третья — с одинаковыми массами $2m$ — покоятся вместе на невесомой длинной пружине жёсткостью k , соединяющей вторую шайбу с первой. Ось пружины совпадает с осью стержня. Верхнюю пару шайб опускают вниз так, что величина деформации пружины увеличивается в полтора раза, и отпускают, подтолкнув вниз с некоторой скоростью. При какой максимальной величине этой скорости вторая и третья шайба будут совершать гармонические колебания? Ускорение свободного падения g .



$$\frac{g}{\omega^2} \Lambda b \geq 0a$$

ЗАДАЧА 4. («Покори Воробьёвы горы!», 2017, 10–11) На гладком вертикальном стержне надеты три шайбы, которые при скольжении по стержню остаются горизонтальными. Нижняя шайба с массой $2m$ покоится на жёстком упоре, вторая — с массой m — покоится на невесомой длинной пружине жёсткостью k , соединяющей её с первой. Ось пружины совпадает с осью стержня. Третью шайбу, масса которой также равна m , сначала удерживают на некоторой высоте над второй, а затем аккуратно отпускают. При какой максимальной величине этой высоты вторая и третья шайба, мгновенно слипшиеся в результате неупругого соударения, будут совершать гармонические колебания? Ускорение свободного падения g .



$$\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{u}} \right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial u} \geq \psi \text{ или } \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{u}} \right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial u} \leq \psi$$

ЗАДАЧА 5. Маятник совершает гармонические колебания. В течение какой доли периода колебаний маятник удалён от положения равновесия не более чем на половину амплитуды?

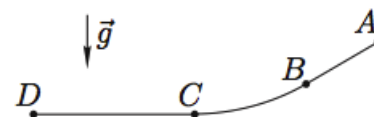
$$\varepsilon/I$$

ЗАДАЧА 6. (МФТИ, 2006) Висящий на упругой пружине шар совершает колебания с периодом T и амплитудой A вдоль вертикали. Масса шара намного больше массы пружины.

- 1) Найдите максимальную скорость (по модулю) шара v_m .
- 2) Найдите ускорение (по модулю) шара в те моменты времени, когда его скорость (по модулю) равна $v_m/3$.

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{z}} = v \quad \left(z : \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z} = \omega^2 \right)$$

ЗАДАЧА 7. (Всеросс., 2008, ОЭ, 11) Муравей из точки A без начальной скорости скользит по гладкой соломинке, у которой наклонный прямолинейный участок AB в точке B плавно переходит в дугу BC с радиусом кривизны R , а эта дуга в точке C также плавно переходит в горизонтальный прямолинейный участок CD (рис.).



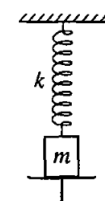
Известно, что $AB : BC : CD = 1 : 2 : 3$ и суммарная длина пути много меньше R . Вычислите время скольжения муравья по соломинке от точки A до точки D .

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} \wedge \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} \right) = \dots$$

ЗАДАЧА 8. (МФТИ, 1996) Чашка с гирями пружинных весов покоится. На чашку поставили ещё одну гирию массой m . Найти амплитуду колебаний чашки. Жёсткость пружины k .

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{u}} = V$$

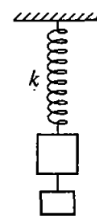
ЗАДАЧА 9. (МФТИ, 1996) Пружина жёсткостью k прикреплена к потолку и бруску массой m (см. рисунок). Брусок лежит на подставке так, что ось пружины вертикальна и пружина сжата на величину L . Подставку быстро убирают. Найти амплитуду колебаний бруска.



$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{u}} + T = V$$

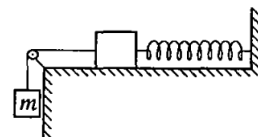
Задача 10. (МФТИ, 1996) На пружине жёсткостью k висят два груза, связанные нитью (см. рисунок). После пережигания нити верхний груз стал колебаться с амплитудой A . Найти массу нижнего груза.

$$\frac{b}{V^2} = \mu$$



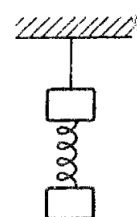
Задача 11. (МФТИ, 1996) Груз массой m привязан нитью, перекинутой через блок, к другому грузу, который удерживается на гладком горизонтальном столе пружиной, прикрепленной к стене (см. рисунок). Нить пережигают, и груз на столе начинает колебаться с амплитудой A . Найти жёсткость пружины.

$$\frac{V}{b\mu} = \eta$$



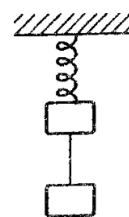
Задача 12. (МФТИ, 1992) Два груза общей массой $m = 1$ кг, соединённые упругой пружиной жёсткостью $k = 100$ Н/м, висят на нити (см. рисунок). Найти все возможные расстояния, на которые следует оттянуть вертикально вниз и затем отпустить нижний груз, чтобы при последующих его колебаниях верхний груз оставался неподвижным.

$$\mu \geq 0.1 \approx \frac{\eta}{b\mu} \geq V$$

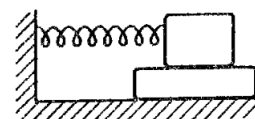


Задача 13. (МФТИ, 1992) Два груза общей массой $m = 1$ кг, связанные нитью, висят на упругой пружине жёсткостью $k = 100$ Н/м (см. рисунок). Найти все возможные расстояния, на которые следует оттянуть вертикально вниз грузы и затем отпустить их, чтобы при последующих колебаниях грузов нить не провисала.

$$\mu \geq 0.1 \approx \frac{\eta}{b\mu} \geq V$$

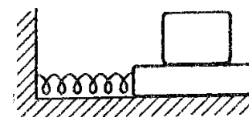


Задача 14. (МФТИ, 1992) Доска с лежащим на ней бруском находится на гладкой горизонтальной поверхности стола (см. рисунок). Брусок в пять раз тяжелее доски. Система совершает колебания с амплитудой $A = 8$ см и периодом $T = 0,8$ с по поверхности стола под действием пружины, прикрепленной к бруску. Доска и брусок при колебаниях неподвижны относительно друг друга. При каких значениях коэффициента трения между доской и бруском такие колебания возможны?



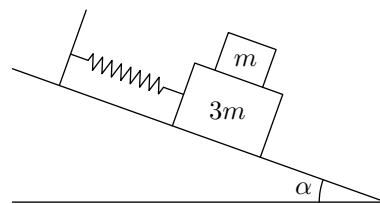
$$\Gamma'0 \approx \frac{bV}{\mu} \frac{\eta - L}{V^2 \mu^2} \leq \eta$$

Задача 15. (МФТИ, 1992) Доска с лежащим на ней бруском находится на гладкой горизонтальной поверхности стола (см. рисунок). Система совершает колебания под действием упругой пружины вдоль прямой с периодом $T = 1$ и максимальным значением скорости $v = 0,5$ м/с. При этом доска и брусок неподвижны относительно друг друга. При каких значениях коэффициента трения скольжения между доской и бруском такие колебания возможны?



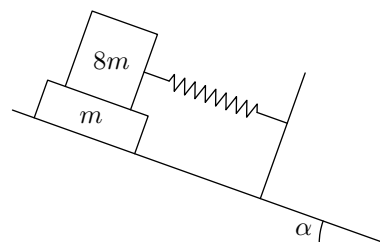
$$\varepsilon'0 \approx \frac{b}{\mu} \frac{L}{V^2} \leq \eta$$

Задача 16. (МФТИ, 2005) На гладкой наклонной плоскости с углом наклона к горизонту α колеблются с амплитудой A как одно целое вдоль прямой шайба массой m и брусок массой $3m$ под действием пружины жёсткостью k , прикрепленной к бруску (см. рисунок). При каком минимальном коэффициенте трения скольжения между шайбой и бруском такие колебания возможны?



$$\frac{v \cos \alpha \sin \alpha}{V^2} + v \sin \alpha = \mu \cos \alpha$$

Задача 17. (МФТИ, 2005) Доска массой m и брусок массой $8m$ колеблются вдоль прямой как одно целое на гладкой наклонной поверхности с углом наклона к горизонту α под действием пружины жёсткостью k , прикрепленной к бруску (см. рисунок). Коэффициент трения скольжения между бруском и доской равен μ . При какой максимальной амплитуде колебаний такие колебания возможны?



$$(v \sin \alpha - v \cos \alpha \sin \alpha) \frac{8}{8m} = \mu \cos \alpha$$

Задача 18. (МФТИ, 2007) Брусок массой m колеблется с амплитудой A_0 вдоль прямой на гладкой горизонтальной поверхности стола под действием упругой пружины. В тот момент, когда смещение бруска от положения равновесия было $2A_0/3$, на него упал и прилип кусок пластины массой $2m$, двигавшийся перед ударом вертикально. Время соударения значительно меньше периода колебаний, и при соударении брусок не отрывается от стола.

- 1) Как и во сколько раз изменился период колебаний?
- 2) Найдите амплитуду колебаний бруска после прилипания пластины.

$$0.7 \frac{2c}{2l} \sqrt{\lambda} = v \quad (2 : \frac{c}{l} = \frac{0.7}{l} \quad (1$$

Задача 19. (МФТИ, 2003) Груз уравновешен на чашке пружинных весов, при этом в сжатой пружине запасена потенциальная энергия деформации U_0 . На чашку весов поставили дополнительную гирию так, что масса нового груза стала в три раза больше первоначальной.

1) Во сколько раз величина максимального ускорения a_{\max} во время возникших колебаний отличается от ускорения свободного падения g ?

2) С каким по величине ускорением движется груз в момент, когда его кинетическая энергия $T = 3U_0$?

Затуханием колебаний пренебречь.

$$6 \frac{c}{l} = v \quad (2 : \frac{c}{l} = \frac{6}{\text{чем}} \quad (1$$

Задача 20. (МФТИ, 2003) Шарик висит на пружине в поле тяжести \vec{g} . В положении равновесия в пружине запасена энергия, равная U_0 . Шарик оттягивают вниз так, что в пружине запасается энергия $U_1 = 9U_0/4$, а затем отпускают.

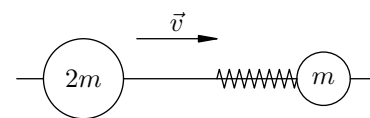
1) Чему равна величина максимального ускорения a_{\max} , с которым движется шарик во время возникших вертикальных колебаний?

2) Чему равна кинетическая энергия T движения шарика в момент, когда его ускорение $a = a_{\max}/2$?

Затуханием колебаний пренебречь.

$$0.7 \frac{9l}{c} = l \quad (2 : \frac{c}{l} = \text{чем}} \quad (1$$

Задача 21. (МФТИ, 2000) Шары насажены на прямолинейную горизонтальную спицу и могут скользить по ней без трения (см. рисунок). К шару массой m прикреплен лёгкая пружина жёсткостью k , и он покоится. Шар массой $2m$ движется со скоростью v . Радиусы шаров много меньше длины пружины.

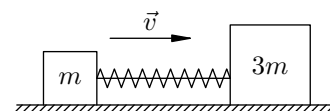


1) Определить скорость шара массой $2m$ после отрыва от пружины.

2) Определить время контакта шара массой $2m$ с пружиной.

$$\frac{y}{u} \wedge \frac{v}{x} = \frac{z}{L} = \eta \left(z : \frac{z}{a} = \tau a \right) \quad (1)$$

Задача 22. (МФТИ, 2000) По гладкой горизонтальной поверхности стола движутся с постоянной скоростью v два бруска массами m и $3m$, связанные нитью. Между брусками находится пружина жёсткостью k , сжатая на величину x_0 (см. рисунок). Пружина прикреплена только к бруску массой m . Размеры брусков малы по сравнению с длиной нити, массой пружины пренебречь, скорость брусков направлена вдоль нити. Во время движения нить обрывается, и бруски разъезжаются вдоль начального направления нити.

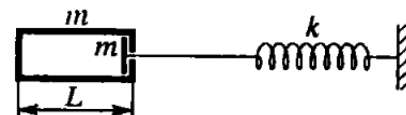


1) Найти скорость бруска массой $3m$ после его отделения от пружины.

2) Найти время соприкосновения пружины с бруском массой $3m$, считая от момента разрыва нити.

$$\frac{y}{u} \wedge \frac{v}{x} = \eta \left(z : \frac{u}{y} \wedge \frac{z}{v_x} + a = \tau a \right) \quad (1)$$

Задача 23. (МФТИ, 1999) Небольшой брусок массой m лежит на гладком столе внутри жёсткой рамы. Длина рамы равна L , масса — m . Брусок с помощью лёгкого стержня и пружины жёсткостью k соединён с неподвижной опорой (см. рисунок). Брусок отводят к противоположной стороне рамы и отпускают. В результате упругих столкновений брусок и рама совершают периодические движения.

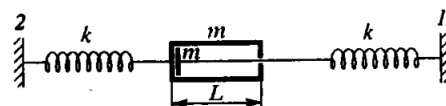


1) Найти скорость рамы сразу после первого столкновения с бруском.

2) Найти период колебаний бруска.

$$\frac{y}{u} \wedge (1 + \nu) z = J \left(z : \frac{u}{y} \wedge T = a \right) \quad (1)$$

Задача 24. (МФТИ, 1999) Небольшой брусок массой m лежит на гладком столе внутри жёсткой рамы длиной L и массой m . Брусок с помощью лёгкого стержня и пружины жёсткостью k соединён с неподвижной опорой 1 (см. рисунок). Рама пружиной жёсткостью k соединена с неподвижной опорой 2. В начальном положении брусок касался левой стороны рамы, а пружины не были деформированы. Раму отводят налево, до соприкосновения бруска с правой стенкой рамы, и отпускают. В результате упругих столкновений брусок и рама совершают периодические движения.

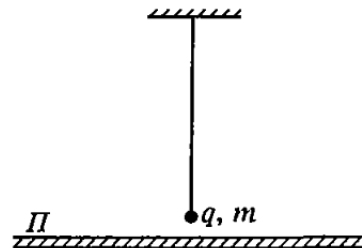


1) Найти скорость бруска сразу после первого столкновения с рамой.

2) Найти период колебаний рамы.

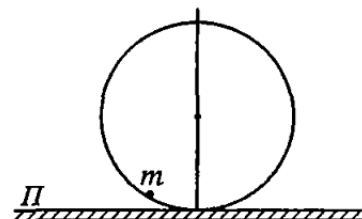
$$\frac{y}{u} \wedge \nu z = J \left(z : \frac{u}{y} \wedge T = a \right) \quad (1)$$

Задача 25. (МФТИ, 1997) Маленький шарик массой m с положительным зарядом q висит на длинной нерастяжимой нити вблизи большой непроводящей пластины Π (см. рисунок). Определить период малых колебаний шарика, когда на пластине находится отрицательный заряд с поверхностной плотностью σ , если известно, что в отсутствие этого заряда период колебаний шарика равен T_0 . Ускорение свободного падения считать заданным и равным g .



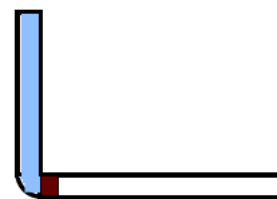
$$\frac{\frac{b_{\text{ш}} 0 \sigma z + \Gamma \wedge}{b_{\text{ш}}}}{0L} = L$$

Задача 26. (МФТИ, 1997) Тонкостенный цилиндр с гладкой внутренней поверхностью неподвижно лежит на горизонтально расположенной непроводящей пластине Π (см. рисунок). Размеры пластины (в горизонтальной плоскости) много больше размеров цилиндра. Известно, что отношение периода колебаний маленького отрицательно заряженного шарика внутри цилиндра при некоторой положительной плотности поверхностных зарядов σ_x пластины к периоду колебаний при $\sigma = 0$ равно $T_x/T_0 = \alpha$. определить σ_x , считая заданными отношение α , заряд шарика q , его массу m и ускорение свободного падения g .



$$\frac{b_{\text{ш}} \sigma}{b_{\text{ш}} (\frac{\sigma}{\sigma_0} - 1)^{0 \sigma z}} = x_{\sigma}$$

Задача 27. («Покори Воробьёвы горы!», 2015, 10–11) Вертикальное колено изогнутой под прямым углом гладкой трубки постоянного сечения заполнено жидкостью, которую можно считать практически идеальной. Высота этого колена равна L (и она заметно больше поперечного размера трубки), а переливание её в горизонтальное колено не допускается благодаря удерживаемой неподвижно лёгкой пробке. В некоторый момент пробку аккуратно отпускают. За какое время после этого пробка вылетит из трубки? Длина горизонтального колена равна $3L/2$, поверхностное натяжение не учитывать.

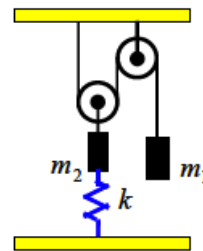


$$\frac{b}{T} \wedge \frac{z}{1+v} = t$$

Задача 28. («Покори Воробьёвы горы!», 2016, 10–11) Длинный железнодорожный состав движется по инерции со скоростью $v_0 = 6$ м/с по горизонтальным рельсам, а затем въезжает на горку с постоянным углом наклона $\alpha = 4^\circ$ к горизонту. Состав полностью остановился за время $T = 30$ с, не доехав до конца склона. Какая часть состава к моменту остановки оказалась на склоне горки? Трением качения и длиной переходного участка при въезде на горку пренебречь. Ускорение свободного падения считать равным $g = 10$ м/с². Распределение массы по длине состава считать равномерным.

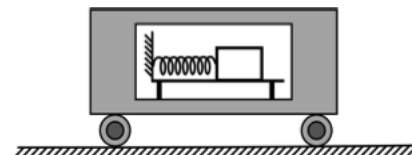
$$\frac{b}{T} \approx \frac{v \sin \alpha}{g} \frac{L}{v_0} = \eta$$

Задача 29. («Покори Воробьёвы горы!», 2014, 10–11) В системе, изображённой на рисунке, массы грузов равны m_1 и m_2 , жёсткость пружины k , блоки, нить и пружина — невесомые, блоки вращаются без трения, нить по блокам не скользит. В положении равновесия пружина растянута. Груз m_1 смещают из положения равновесия вниз на расстояние s , после чего грузы совершают гармонические колебания. Найдите максимальные скорости колеблющихся грузов.



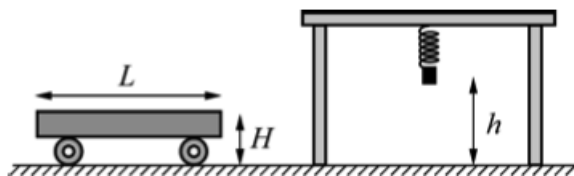
$$\frac{v}{\sqrt{\frac{2m_1 + 1}{m_2}}} > s \text{ и } \frac{v}{\tau} = \tau \cdot \frac{\tau + 1}{\tau} \sqrt{s} = \tau$$

Задача 30. (МОШ, 2011, 11) Поезд, подходящий к станции, движется равнозамедленно с ускорением $a = 0,2 \text{ м/с}^2$ вплоть до момента остановки. На абсолютно гладком горизонтальном столе внутри вагона поезда находится грузик, соединённый пружиной с неподвижной опорой (см. рисунок). Пока поезд движется, грузик неподвижен относительно вагона. В момент, когда поезд останавливается, грузик приходит в движение и начинает колебаться с периодом $T = 1 \text{ с}$. Найдите амплитуду колебаний грузика.



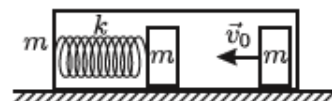
$$A \approx \frac{\tau a}{\tau} = a$$

Задача 31. (МОШ, 2014, 11) Тележка высотой $H = 30 \text{ см}$ и длиной $L = 40 \text{ см}$ должна проехать под столом по горизонтальному полу, двигаясь равномерно и прямолинейно. К крышке стола снизу прикрепили лёгкую пружину жёсткостью $k = 50 \text{ Н/м}$. К пружине прицепили маленький груз массой $m = 0,4 \text{ кг}$. При недеформированной пружине груз находился на высоте $h = 42 \text{ см}$ над полом. Затем груз отпустили. С какой минимальной скоростью может двигаться тележка, чтобы она, проехав под столом, не задела груз?



$$v \approx \sqrt{\frac{m}{k}} \sqrt{\frac{g}{L}} = \frac{0,4}{50} \sqrt{\frac{9,8}{0,4}} = 0,1$$

Задача 32. (МОШ, 2009, 11) На гладком столе стоит коробка массой m (см. рисунок). В коробке находятся два бруска, масса каждого из которых также равна m . Трения в системе нет. Левый брусок соединён с коробкой лёгкой горизонтальной пружиной жёсткостью k . Правому бруску сообщили скорость v_0 в направлении левого бруска. При столкновении бруски слипаются и движутся дальше как одно целое. Найдите максимальную скорость коробки и максимальное сжатие пружины при дальнейшем движении.



$$v_{max} = \frac{v_0}{2}$$

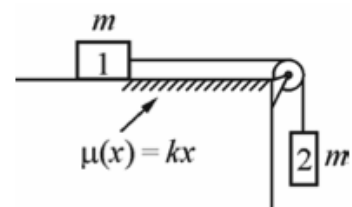
ЗАДАЧА 33. («Покори Воробьёвы горы!», 2017, 10–11) Однородный прямоугольный брусок скользит со скоростью v_0 , направленной вдоль его более длинных сторон (длиной L), по гладкой горизонтальной поверхности. В некоторый момент времени он встречает границу очень обширной шероховатой области, перпендикулярную направлению его движения. За какое время после этого он остановится? Считать, что сила трения для части бруска пропорциональна площади этой части. Известно, что если скорость v_0 сообщить бруску, покоящемуся внутри шероховатой области, то он остановится за время $\tau = \frac{2L}{v_0} = 1$ с.

$$\tau = \frac{2L}{v_0} = 1 \text{ с}$$

ЗАДАЧА 34. («Курчатов», 2018, 11) На горизонтальной подставке лежит груз, прикрепленный к потолку вертикальной нерастянутой пружины. Подставка начинает опускаться вниз с постоянным ускорением $a = 2g/5$, g — ускорение свободного падения. Найдите, за какой промежуток времени τ после отрыва груза от подставки пружина растянется на максимальную длину. Известен период T свободных колебаний груза на пружине.

$$\tau = \frac{(v_0 - a)\tau}{g} \sqrt{\frac{g}{L}} + \frac{T}{4} = \tau$$

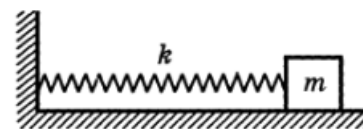
ЗАДАЧА 35. (МОШ, 2013, 11) На длинном горизонтальном столе лежит груз 1 массой m , к которому привязана лёгкая нерастяжимая нить. Эта нить перекинута через установленный на краю стола невесомый блок, который может вращаться без трения, и к другому концу нити прикреплен такой же груз 2. Сначала груз 1 удерживают неподвижно, так, что груз 2 свободно висит на нити, а затем груз 1 отпускают без начальной скорости. При движении системы на груз 1 действует сила сухого трения, причём коэффициент трения скольжения зависит от координаты x груза 1 по закону $\mu(x) = kx$ (координата x отсчитывается от начального положения груза 1).



- 1) Какой путь пройдёт груз 1 после отпущения?
- 2) Какую максимальную скорость будут иметь грузы в процессе движения этой системы?
- 3) Найдите максимальное значение модуля силы натяжения нити в процессе движения этой системы.
- 4) Изобразите график зависимости проекции ускорения груза 1 на направление его движения от координаты x и график зависимости модуля силы натяжения нити от времени.

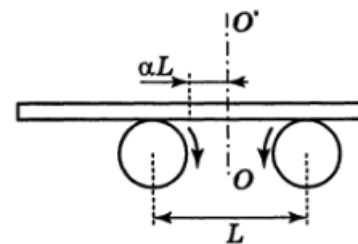
$$s = \frac{v_0^2}{2a} = \frac{v_0^2}{2 \cdot 2g/5} = \frac{5v_0^2}{4g} = \frac{5}{4} \frac{v_0^2}{g} = s$$

ЗАДАЧА 36. (Всеросс., 2000, ОЭ, 11) Тело массой m может совершать колебания с помощью лёгкой пружины жёсткостью k по горизонтальной поверхности пола вдоль направления оси пружины (рис.). Трения между телом и полом нет, но на тело во время движения действует сила сопротивления, пропорциональная его скорости: $\vec{f} = -\gamma\vec{v}$, где $\gamma > 0$. В случае недеформированной пружины телу сообщают скорость v_0 , и на него начинает действовать сила, изменяющаяся со временем по гармоническому закону. Оказалось, что полная энергия установившихся колебаний в любой момент времени равна начальной энергии системы. Считая известными m , k , γ , v_0 , найдите циклическую частоту ω и максимальное значение F_0 вынуждающей гармонической силы.



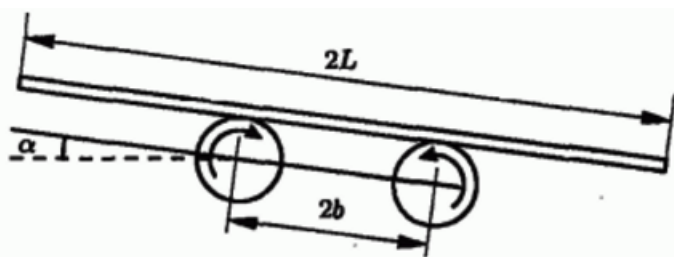
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \omega$$

ЗАДАЧА 37. (Всеросс., 2000, финал, 11) На два вращающихся в противоположных направлениях цилиндрических валика радиуса $R = 0,5$ м положили длинный однородный брус (рис.) так, что его центр масс оказался смещённым от оси симметрии на αL , где $\alpha = 3/8$, а $L = 2$ м — расстояние между осями валиков. Затем брус без толчка отпустили. Коэффициент трения между брусом и валиками равен $k = 0,3$ и не зависит от их относительной скорости. Угловая скорость вращения валиков $\omega_1 = 10$ с⁻¹. После того как колебания установились, угловую скорость вращения валиков уменьшили в 10 раз. Найдите частоту Ω и амплитуду A_2 новых установившихся колебаний бруса.



$$\omega_0 \approx \frac{\omega_1}{10} = 1 \text{ с}^{-1}; \quad \Omega = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{2kR}{m}} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{2 \cdot 0,3 \cdot 0,5}{m}} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{0,3}{m}}$$

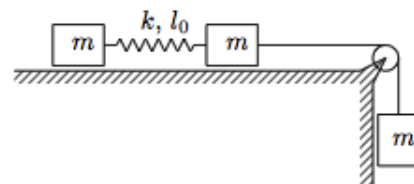
ЗАДАЧА 38. (Всеросс., 2003, ОЭ, 11) На быстро вращающиеся навстречу друг другу барабаны кладется тонкая достаточно длинная доска, как показано на рисунке. Масса доски m , длина доски $2L$. Коэффициент трения скольжения между доской и барабанами μ , расстояние между осями барабанов $2b$.



Найдите закон движения центра доски (координаты от времени), если угол наклона к горизонту прямой, соединяющей оси барабанов, равен α , а в начальный момент времени центр доски расположен симметрично относительно барабанов и скорость доски равна нулю. Считайте, что в любой момент времени доска не теряет контакта с обоими барабанами. При каком соотношении между α и μ найденный закон движения реализуем?

$$\frac{q}{\sin \theta} \sqrt{\frac{1}{\mu}} = \frac{1}{\mu} \cos \theta < \frac{1}{\mu} \sin \theta \text{ или } (\mu \cos \theta - 1) \frac{\pi}{2} = \theta$$

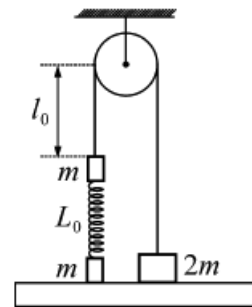
ЗАДАЧА 39. (Всеросс., 2014, РЭ, 11) Вблизи края гладкой горизонтальной полуплоскости лежат два одинаковых груза, соединённые лёгкой нерастянутой пружиной, длина которой равна l_0 , а жёсткость — k . К грузу, ближайшему к краю плоскости, с помощью нерастяжимой нити, перекинутой через лёгкий блок, прикреплен ещё один такой же груз массой m (см. рисунок). Его удерживают так, что участок нити, идущий от блока к этому грузу, вертикален. Нижний груз отпускают.



Через какое минимальное время τ удлинение Δl пружины станет максимальным? Найдите это удлинение.

$$\tau = \sqrt{\frac{2m}{3k}}; \quad \Delta l_{\max} = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{2m}{3k}}$$

Задача 40. (МОШ, 2016, 11) На рисунке изображена механическая система, в которой через невесомый блок с прикрепленной к потолку горизонтальной осью перекинута невесомая нерастяжимая нить. К концам нити прикреплены небольшие грузы массами m и $2m$. Груз $2m$ лежит на горизонтальной опоре. Груз m висит. К грузу m через невесомую идеальную пружину с жёсткостью k , расположенную вертикально и имеющую небольшую длину L_0 , прикреплен второй такой же груз m . В начальный момент пружина не деформирована, и второй груз m лежит на той же опоре, что и груз $2m$. Расстояние от верхнего груза m до блока равно l_0 . Свободные участки нити, не лежащие на шкиве блока, вертикальны. В момент времени $t = 0$ опора исчезает (её быстро убирают вниз). Через время τ после этого один из грузов коснулся блока. Какой это груз? При каком значении l_0 время τ максимально? Чему равно это максимальное значение τ ?



$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{u}} = 0 \text{ или } \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{u}} \Big|_{\dot{u}=0} = 0 \text{ или } \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{u}} \Big|_{\dot{u}=0} = 0$$

Задача 41. (IPhO, 2000)¹ Прыгун привязан к концу длинного упругого жгута. Другой конец жгута прикреплен к высокому мосту. Прыгун делает шаг и падает с моста вниз к реке с нулевой начальной скоростью. Он не достигает воды. Масса прыгуна m . Длина нерастянутого жгута L . Жёсткость жгута k . Ускорение свободного падения g .

Вы можете предположить, что

— прыгуна можно рассматривать как материальную точку массой m , привязанную к концу жгута;

— масса жгута пренебрежимо мала по сравнению с m ;

— в течение всего времени полёта можно пренебречь сопротивлением воздуха.

Найдите:

- расстояние y , которое прыгун пролетел к моменту первой полной остановки;
- максимальную скорость прыгуна v_m , достигнутую в процессе падения;
- время t полёта прыгуна до первой полной остановки.

$$\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{z}} \Big|_{\dot{z}=0} - y \right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z} \Big|_{z=y} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z} \Big|_{z=0} = 0 \text{ или } \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z} \Big|_{z=y} = 0 \text{ или } \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z} \Big|_{z=y} = 0$$

Задача 42. (Всеросс., 2009, финал, 11) В головокружительном аттракционе человек массы $m = 70$ кг прыгает с платформы вниз в озеро². К ногам человека привязан конец резинового жгута некоторой длины L и жёсткости k . Другой конец жгута прикреплен к платформе. У поверхности воды, пролетев расстояние $h = 90$ м, человек должен иметь нулевую скорость и ускорение $a_0 = 2g$. Считайте, что $g = 10$ м/с², а жгут подчиняется закону Гука. Размерами человека, сопротивлением воздуха и другими потерями можно пренебречь. Определите:

- длину L нерастянутого жгута и его жёсткость k ;
- удлинение жгута в положении равновесия (после затухания колебаний);
- максимальную скорость v_{\max} падения человека;
- амплитуду A и частоту ω гармонических колебаний человека на жгуте;
- время τ падения человека до поверхности воды.

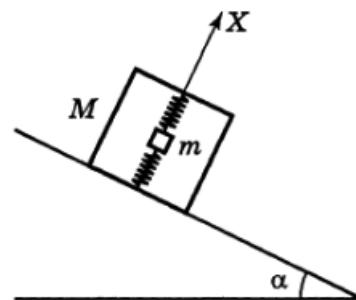
Внимание! От точности ваших расчётов, возможно, будет зависеть жизнь человека!

$$L = 30 \text{ м}; k = 20 \text{ МН/м}; v_{\max} = 28,3 \text{ м/с}; A = 40 \text{ м}; \omega = 0,71 \text{ рад/с}; \tau = 5,41 \text{ с}$$

¹Первое задание на IPhO-2000 состояло из пяти независимых задач, и это — одна из них.

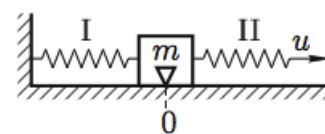
²См. видео.

ЗАДАЧА 43. (Всеросс., 2001, финал, 11) На наклонную плоскость, составляющую угол α с горизонтом, поставили ящик массой M . Между дном и крышкой ящика с помощью пружин закрепили груз массы m (рис.). Груз совершает гармонические колебания, описываемые уравнением $x = A \sin \frac{2\pi t}{T}$, где x — смещение груза вдоль оси X , перпендикулярной наклонной плоскости, A — амплитуда колебаний, T — их период. Коэффициент трения ящика о плоскость $\mu = \operatorname{tg} \alpha$. Найдите среднюю скорость движения ящика за время, много большее T , полагая, что ящик всё это время двигался поступательно и не подпрыгивал по наклонной плоскости. Найдите условие, при котором ящик не будет подпрыгивать.



$$\frac{v_{\text{ср}} \cos \alpha L^b}{V \frac{m}{M}} < \frac{u}{M} ; \frac{L N}{v \frac{m}{M}} = \text{доп}$$

ЗАДАЧА 44. (Всеросс., 2008, финал, 11) На гладком горизонтальном столе лежит груз массы m , к которому прикреплены две одинаковые пружины жёсткости k каждая (рис.).



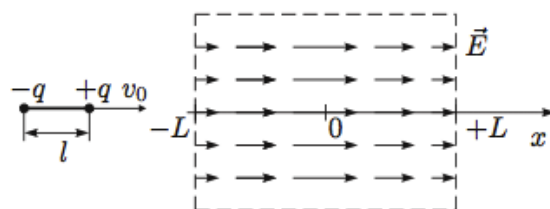
Левый конец пружины I прикреплен к стенке; в момент времени $t = 0$ правый конец пружины II начинают медленно перемещать с постоянной скоростью u .

- 1) Через какое время груз впервые приобретёт скорость u ?
- 2) На каком расстоянии от первоначального положения будет он в этот момент находиться?

Указание. Перейдите в систему отсчёта, движущуюся со скоростью $u/2$.

$$\frac{u}{u} \wedge \frac{u}{u} = s \left(\frac{u}{u} \wedge u = u \right)$$

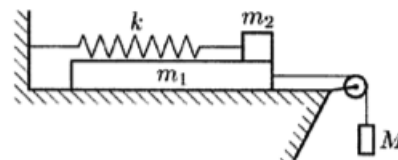
ЗАДАЧА 45. (Всеросс., 2012, финал, 11) Диполь представляет собой два точечных заряда $+q$ и $-q$, закреплённых на расстоянии l друг от друга. Масса диполя m . Диполь ориентирован вдоль оси x и влетает со скоростью v_0 в область длиной $2L \gg l$ (рис.). В этой области вектор напряжённости электрического поля \vec{E} везде направлен вдоль оси x , а его модуль изменяется по закону $E(x) = E_0 \left(1 - \frac{x^2}{L^2}\right)$. Найдите зависимость силы F , действующей на диполь, от его координаты x , максимальную скорость диполя, а также время пролёта области $2L$. Считайте, что ориентация диполя в пространстве не меняется.



Примечание. Такое электрическое поле можно создать между пластинами плоского конденсатора с помощью распределённого объёмного заряда.

$$\frac{q T m}{0} \wedge \frac{0}{T} = \frac{0}{T} \text{ арктг } \frac{0}{T} = \frac{0}{T} ; \tau = \frac{m}{2 q l E_0} \wedge \frac{0}{2} + \frac{0}{2} \wedge \frac{0}{2} = \text{max} ; x \frac{q T}{2 q l E_0} = \tau$$

ЗАДАЧА 46. (Всеросс., 2010, финал, 11) На гладкой горизонтальной поверхности стола покоится длинная доска массы m_1 , на правый край которой помещён брусок массы m_2 . Брусок соединён со стенкой лёгкой нерастянутой пружины жёсткости k . К доске прикреплен груз массы M с помощью лёгкой нерастяжимой нити, перекинутой через блок (рис.). В начальный момент система покоится. Между доской и бруском существует сухое трение. Коэффициент трения между доской и бруском равен μ .



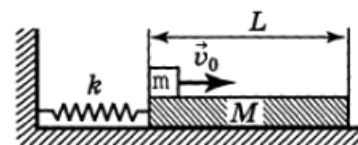
Какой путь L преодолит брусок к тому моменту времени, когда между ним и доской начнётся проскальзывание? Исследуйте, как результат зависит от μ . Найдите время t движения бруска, за которое он преодолит расстояние L .

См. конспект

ЗАДАЧА 47. (Всеросс., 1999, финал, 11) Представим себе, что в безбрежных просторах космоса обнаружена галактика X , в которой силы взаимодействия между телами не подчиняются закону всемирного тяготения. В этой галактике любые два точечных тела притягиваются друг к другу с силой, пропорциональной их массам m_1 и m_2 и расстоянию r между ними: $F = \alpha m_1 m_2 r$. Астрономам удалось определить полную массу галактики $M = 10^{40}$ кг и коэффициент пропорциональности $\alpha = 2,5 \cdot 10^{-59}$ Н/(м · кг²). Предполагая, что в момент открытия галактики X её масса была распределена произвольно и несимметрично, а в галактике отсутствовали относительные движения тел, оцените время жизни этого объекта.

$$t \approx 10^9 \cdot \frac{M \alpha^2}{\alpha} = t$$

ЗАДАЧА 48. (Всеросс., 1998, финал, 11) На гладкой горизонтальной поверхности стола лежит доска массой $M = 1$ кг и длиной $L = 1$ м, прикрепённая лёгкой пружиной жёсткости $k = 100$ Н/м к вертикальной неподвижной стене. В начальный момент пружина не деформирована. На краю доски лежит небольшой кубик массой $m = 0,1$ кг. Кубику сообщают начальную скорость $v_0 = 1$ м/с (рис.).

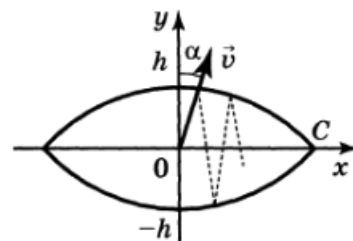


1) При каком коэффициенте трения μ кубика о поверхность доски количество тепла, выделившееся в системе, будет максимальным? Найдите это количество тепла. Трением доски о поверхность пренебречь. Считайте, что кубик движется всё время в одном направлении (относительно стола).

2) Проверьте, удовлетворяют ли условия задачи этому предположению для всех полученных решений.

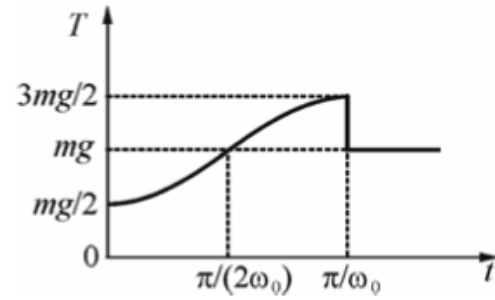
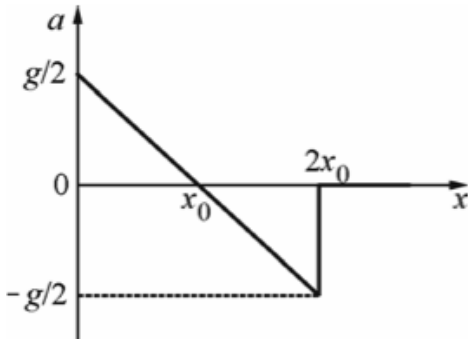
$$t \approx 10^9 \cdot \frac{M \alpha^2}{\alpha} = t$$

ЗАДАЧА 49. (Всеросс., 1997, ОЭ, 11) На гладкую поверхность, ограниченную двумя дугообразными вертикальными стенками (рис.), из точки O (центр огороженной части поверхности) выпускают маленькую шайбу со скоростью v под малым углом $\alpha \ll 1$ к оси y . Оцените время между последовательными пересечениями шайбой оси y . Радиусы дуг R и расстояние $2h$ известны, причём $h \ll R$. Удары шайбы о стенки упругие.



$$t \approx \frac{\alpha}{\sqrt{g}} = t$$

Ответ к задаче 35



Ответ к задаче 46

- Если $\mu < \frac{M}{M+m_1+m_2}$, то проскальзывание начнётся сразу, так что $L = 0$ и $t = 0$.
- Если $\frac{M}{M+m_1+m_2} < \mu < \frac{M(2M+2m_1+m_2)}{m_2(M+m_1+m_2)}$, то

$$L = \frac{m_2 g}{k(M + m_1)} (\mu(M + m_1 + m_2) - M), \quad t = \sqrt{\frac{M + m_1 + m_2}{k}} \cdot \arccos \left(1 - \frac{kL}{Mg} \right).$$

- Если $\mu > \frac{M(2M+2m_1+m_2)}{m_2(M+m_1+m_2)}$, то проскальзывания не будет.