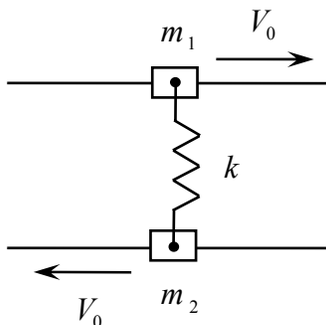
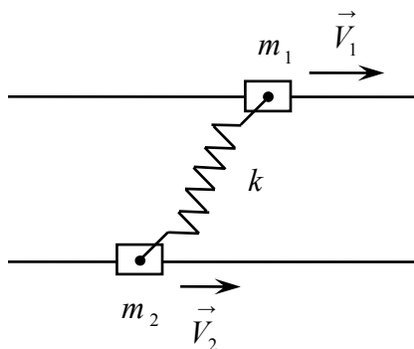


Отборочный этап. 9 класс

**Задача 1 / 1.** Два длинных параллельных стержня закреплены в горизонтальной плоскости. По стержням могут скользить без трения грузы 1 и 2 массами  $m_1 = 0,15$  кг и  $m_2 = 0,09$  кг. Грузы соединены невесомой пружиной жёсткостью  $k = 75$  Н/м. Пружина может свободно поворачиваться вокруг точек крепления к грузам. В некоторый момент времени, когда расстояние между грузами минимально, пружина растянута и скорости грузов  $V_0 = 0,3$  м/с одинаковы по абсолютной величине и направлены в противоположные стороны. Удлинение пружины в этом положении  $x_0 = 1,5$  см. Найдите максимальное удлинение пружины  $x$  при дальнейшем движении. Ответ выразите в сантиметрах и округлите до десятых.



*Возможное решение*



Обозначим через  $\vec{V}_1$  и  $\vec{V}_2$  скорости грузов в некотором произвольном положении. Введём относительную скорость грузов  $\vec{V}_{\text{отн}}$ :

$$\vec{V}_{\text{отн}} = \vec{V}_1 - \vec{V}_2.$$

Эта скорость направлена вдоль стержней. Максимальное и минимальное значения длины пружины реализуются в случаях, когда проекция относительной скорости на направление пружины обращается в нуль. Когда длина пружины максимальна, это направление образует со стержнями угол, отличный от прямого. Поэтому в этом случае относительная скорость равна нулю и скорости грузов совпадают. Обозначим эти скорости через  $\vec{V}$ :

$$\vec{V}_{\text{отн}} = 0 \quad \rightarrow \quad \vec{V}_1 = \vec{V}_2 \equiv \vec{V}.$$

Так как грузы движутся без трения, их суммарный импульс сохраняется:

$$m_1 V_0 - m_2 V_0 = m_1 V + m_2 V \quad \rightarrow \quad V = \frac{(m_1 - m_2) V_0}{m_1 + m_2}.$$

Запишем закон сохранения энергии:

$$\frac{m_1 V_0^2}{2} + \frac{m_2 V_0^2}{2} + \frac{k x_0^2}{2} = \frac{m_1 V^2}{2} + \frac{m_2 V^2}{2} + \frac{k x^2}{2} \quad \rightarrow \quad (m_1 + m_2) V_0^2 + k x_0^2 = (m_1 + m_2) V^2 + k x^2.$$

Подставляя в это уравнение выражение для  $V$ , находим максимальное удлинение пружины  $x$ :

$$(m_1 + m_2) V_0^2 + k x_0^2 = (m_1 + m_2) \cdot \frac{(m_1 - m_2)^2 V_0^2}{(m_1 + m_2)^2} + k x^2,$$

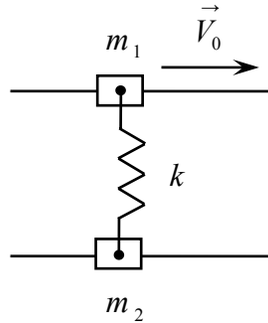
$$kx^2 = kx_0^2 + \frac{V_0^2}{m_1 + m_2} [(m_1 + m_2)^2 - (m_1 - m_2)^2] = kx_0^2 + \frac{4m_1 m_2 V_0^2}{m_1 + m_2},$$

$$x = \sqrt{x_0^2 + \frac{4m_1 m_2 V_0^2}{(m_1 + m_2)k}} = 2,2 \text{ см.}$$

**Ответ:**

$$x = \sqrt{x_0^2 + \frac{4m_1 m_2 V_0^2}{(m_1 + m_2)k}} = 2,2 \text{ см.}$$

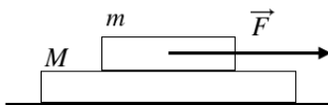
**Задача 1 / 2.** Два длинных параллельных стержня закреплены в горизонтальной плоскости. По стержням могут скользить без трения грузы 1 и 2 массами  $m_1 = 0,25$  кг и  $m_2 = 0,1$  кг. Грузы соединены невесомой пружиной жёсткостью  $k = 50$  Н/м. Пружина может свободно поворачиваться вокруг точек крепления к грузам. В некоторый момент времени, когда расстояние между грузами минимально, пружина растянута, скорость груза 1 равна  $V_0 = 0,8$  м/с, а скорость груза 2 равна нулю. Удлинение пружины в этом положении  $x_0 = 2,5$  см. Найдите максимальное удлинение пружины  $x$  при дальнейшем движении. Ответ выразите в сантиметрах и округлите до десятых.



**Ответ:**

$$x = \sqrt{x_0^2 + \frac{m_1 m_2 V_0^2}{(m_1 + m_2)k}} = 3,9 \text{ см.}$$

**Задача 2 / 1.** Два бруска размещены на поверхности стола так, как показано на рисунке. Коэффициент трения между поверхностью стола и бруском массой  $M = 0,6$  кг равен  $\mu_1 = 0,25$ . Коэффициент трения между бруском массой  $m = 0,4$  кг и поверхностью бруска массой  $M$  равен  $\mu_2 = 1,0$ . К бруску  $m$  приложили горизонтальную силу  $\vec{F} = 3,4$  Н, как показано на рисунке. Найти величину силы трения  $F_{\text{тр}}$ , действующую на брусок  $m$ , в случае, когда оба бруска движутся с одинаковыми ускорениями. Ускорение свободного падения примите равным  $10$  м/с<sup>2</sup>, ответ округлите до сотых.



*Возможное решение*

Напишем второй закон Ньютона для верхнего и нижнего брусков в проекции на направление действия силы  $\vec{F}$ :

$$ma_1 = F - F_{\text{тр}},$$

$$Ma_2 = F_{\text{тр}} - \mu_1(M + m)g,$$

где  $a_1$  – ускорение верхнего бруска,  $a_2$  – ускорение нижнего бруска. Условием сцепленного движения брусков будет равенство ускорений  $a_1 = a_2$ . При этом нужно учитывать, что сила трения  $F_{\text{тр}}$  может принимать значения на отрезке  $[0, \mu_2 mg]$ . Напишем условие сцепленного движения:

$$\frac{F - F_{\text{тр}}}{m} = \frac{F_{\text{тр}} - \mu_1(M + m)g}{M}.$$

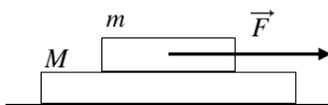
Отсюда выражаем искомое значение силы трения:

$$F_{\text{тр}} = \frac{M}{M + m}F + \mu_1 mg = 3,04 \text{ Н.}$$

**Ответ:**

$$F_{\text{тр}} = 3,04 \text{ Н.}$$

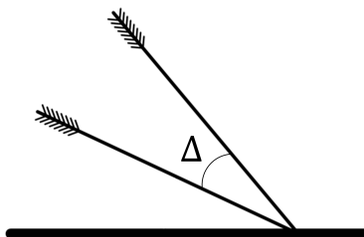
**Задача 2 / 2.** Два бруска размещены на поверхности стола так, как показано на рисунке. Коэффициент трения между поверхностью стола и бруском массой  $M = 0,9$  кг равен  $\mu_1 = 0,2$ . Коэффициент трения между бруском массой  $m = 0,3$  кг и поверхностью бруска массой  $M$  равен  $\mu_2 = 2$ . К бруску  $m$  приложили горизонтальную силу  $\vec{F} = 5$  Н, как показано на рисунке. Найти величину силы трения  $F_{\text{тр}}$ , действующую на брусок  $m$ , в случае, когда оба бруска движутся с одинаковыми ускорениями. Ускорение свободного падения примите равным  $10$  м/с<sup>2</sup>, ответ округлите до сотых.



**Ответ:**

$$F_{\text{тр}} = 4,35 \text{ Н.}$$

**Задача 3 / 1 .** Выстрелив дважды из английского лука, Робин Гуд сумел попасть обеими стрелами в одну точку, стреляя в одной плоскости под разными углами к горизонту. Оказалось, что угол между стрелами в земле составил  $\Delta = 40^\circ$ . Под какими углами к горизонту в плоскости траектории полета стрелы попали в землю, если обе стрелы были выпущены с одинаковой силой? Сила натяжения английского лука при выстреле равна 140 Н. Считайте, что Робин Гуд тренируется на равнине в безветренную погоду. Ответ выразите в градусах. Примечание: формула синуса двойного угла:  $\sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x)$ .



*Возможное решение*

Покажем, что в данной задаче нам не понадобится знать силу натяжения английского лука, достаточно лишь значения угла между стрелами. Пусть скорость, с которой выпущена первая стрела равна  $v$ , угол под которым она воткнулась в землю  $\alpha$ . Тогда время полета стрелы можно найти как:

$$t = \frac{2v \sin \alpha}{g}.$$

Умножая на горизонтальную составляющую скорости можно найти дистанцию, на которой приземлилась стрела:

$$s_1 = v \cos \alpha t = \frac{2v^2}{g} \sin \alpha \cos \alpha.$$

Тогда обозначая второй угол за  $\beta$ , получим аналогичное выражение для дальности полёта второй стрелы. Поскольку стрелы выпускают с одинаковой силой, начальные скорости будут равны по модулю в обоих случаях:

$$s_2 = v \cos \beta t = \frac{2v^2}{g} \sin \beta \cos \beta.$$

По условию дальности полёта стрел равны, что приводит нас к следующему уравнению:

$$\sin \alpha \cos \alpha = \sin \beta \cos \beta \Rightarrow \sin 2\alpha = \sin 2\beta.$$

Нас не интересует решение  $\alpha = \beta$ , также нам интересны лишь углы, лежащие в пределах 90 градусов. Перепишем уравнение, используя, например, формулы приведения:

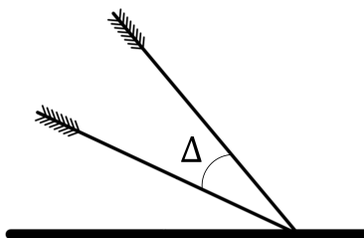
$$\cos(2\alpha - 90^\circ) = \cos(90^\circ - 2\beta) \Rightarrow 2\alpha - 90^\circ = 90^\circ - 2\beta \Rightarrow \alpha = 90^\circ - \beta.$$

Разность углов равна:  $\Delta = \beta - \alpha = 40^\circ$ . Решая систему уравнений, получаем искомые углы:  $\alpha = 25^\circ$ ,  $\beta = 65^\circ$ .

**Ответ:**

$$\alpha = 25^\circ, \quad \beta = 65^\circ.$$

**Задача 3 / 2.** Выстрелив дважды из английского лука, Робин Гуд сумел попасть обеими стрелами в одну точку, стреляя в одной плоскости под разными углами к горизонту. Оказалось, что угол между стрелами в земле составил  $\Delta = 20^\circ$ . Под какими углами к горизонту в плоскости траектории полета стрелы попали в землю, если обе стрелы были выпущены с одинаковой силой? Сила натяжения английского лука при выстреле равна 150 Н. Считайте, что Робин Гуд тренируется на равнине в безветренную погоду. Ответ выразите в градусах. Примечание: формула синуса двойного угла:  $\sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x)$ .



**Ответ:**

$$\alpha = 35^\circ, \quad \beta = 55^\circ.$$

**Задача 4 / 1.** Емеля едет на печи по заснеженному полю. Скорость печи постоянна по модулю и по направлению и равна  $v = 1,5$  м/с. Масса печи равна  $M = 4$  т. Коэффициент трения нижней поверхности печи о снег равен  $\mu = 0,05$ . Емеля топит печь древесным углём с удельной теплотой сгорания  $\lambda = 36,3$  МДж/кг. Вычислите, с какой равномерной скоростью  $u$  Емеля должен подбрасывать уголь в печь, чтобы поддерживать равномерное движение печи. Считать, что только 20 % энергии от сгорания топлива расходуется на работу против силы трения. Печь может двигаться, только пока Емеля ее топит дровами. Пренебречь сопротивлением воздуха и изменением массы печи из-за сгорания топлива, которое Емеля везет с собой. Ответ выразите в г/с и округлите до десятых.

*Возможное решение*

На промежутке пути  $\Delta s$  сила трения совершает работу

$$A = \mu Mg \Delta s.$$

Этот промежуток пути можно выразить через время, затраченное на его прохождение:

$$\Delta s = v \Delta t.$$

С другой стороны, за это же время Емеля должен подбросить в печь топливо массой

$$m = \frac{A}{0,2\lambda}.$$

Емеля подбрасывает топливо равномерно, следовательно

$$m = u \Delta t,$$

где  $u$  - искомая скорость. Приравняв выражения, получаем ответ:

$$u \Delta t = \frac{\mu M g v \Delta t}{0,2\lambda} \Rightarrow u = \frac{\mu M g v}{0,2\lambda} \approx 0,4 \text{ г/с.}$$

**Ответ:**

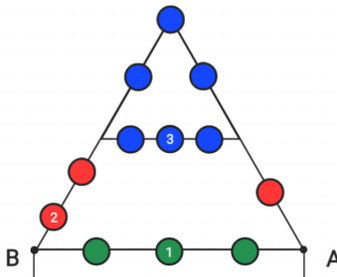
$$u = \frac{\mu M g v}{0,2\lambda} \approx 0,4 \text{ г/с.}$$

**Задача 4 / 2.** Емеля едет на печи по заснеженному полю. Скорость печи постоянна по модулю и по направлению и равна  $v = 1,2$  м/с. Масса печи равна  $M = 10$  т. Коэффициент трения нижней поверхности печи о снег равен  $\mu = 0,06$ . Емеля топит печь древесным углём с удельной теплотой сгорания  $\lambda = 36,3$  МДж/кг. Вычислите, с какой равномерной скоростью  $u$  Емеля должен подбрасывать уголь в печь, чтобы поддерживать равномерное движение печи. Считать, что только 25 % энергии от сгорания топлива расходуется на работу против силы трения. Печь может двигаться, только пока Емеля ее топит дровами. Пренебречь сопротивлением воздуха и изменением массы печи из-за сгорания топлива, которое Емеля везет с собой. Ответ выразите в г/с и округлите до десятых.

**Ответ:**

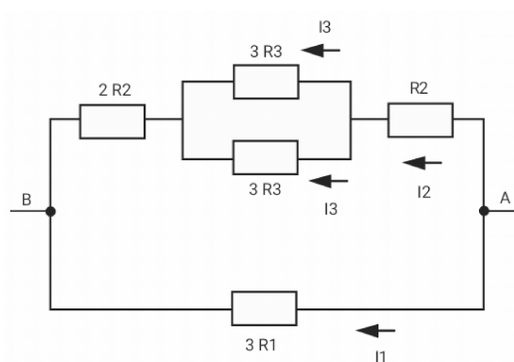
$$u = \frac{\mu M g v}{0,25\lambda} \approx 0,8 \text{ г/с.}$$

**Задача 5.** Новогодняя гирлянда сделана из соединительных проводов и лампочек накаливания, и она подключена к источнику постоянного тока к точкам А и В, как показано на рисунке. Лампочки разных цветов имеют разное сопротивление. Найдите отношение напряжений на лампочках 1 и 3, если напряжения на лампочках 2 и 3 равны. Ответ округлите до целых.



*Возможное решение*

Перерисуем схему, как показано на рисунке ниже, обозначая лампочки, как резисторы  $R_1$ ,  $R_2$  и  $R_3$ :



Нижний и верхний участки цепи соединены последовательно. Напишем для них равенство напряжений:

$$3I_1R_1 = I_2\left(3R_2 + \frac{3}{2}R_3\right),$$

$$I_1R_1 = I_2\left(R_2 + \frac{1}{2}R_3\right).$$

Из условия равенства напряжений на лампочках:

$$I_2R_2 = I_3R_3.$$

В верхней части цепи у параллельно подключенных резисторов одинаковое сопротивление, соответственно, через них протекает одинаковый ток, суммарно равный  $I_2$ . Отсюда получаем соотношение для резисторов  $R_3$  и  $R_2$ :

$$R_3 = 2R_2.$$

Подставляя сопротивление  $R_3$  в первое уравнение, получаем связь напряжений на лампочках 1 и 2:

$$I_1R_1 = 2I_2R_2$$

Отсюда получаем отношение напряжений на лампочках 1 и 3:

$$\frac{U_1}{U_3} = \frac{I_1R_1}{I_3R_3} = \frac{2I_2R_2}{I_3R_3} = 2.$$

**Ответ:**

$$\frac{U_1}{U_3} = \frac{I_1R_1}{I_3R_3} = \frac{2I_2R_2}{I_3R_3} = 2.$$