Районный тур 2022/23 учебный год. 11 класс. Решения.

Задача 1. I вариант. Найдём энергию вылета снаряда при первом выстреле и свяжем её с параметрами резиновой ленты.

Очевидно, в момент выстрела потенциальная энергия, которая была запасена в двух половинках растянутой резинки, целиком перешла в кинетическую энергию снаряда. Действительно, по условию массой резиновой ленты можно пренебречь, а значит кинетическую энергию резины можно не рассматривать. Другие механизмы «утечки» механической энергии в тепло также невозможны из условия.

В первом выстреле резиновая лента растянулась на величину (2Y-2L), а значит, запасла энергию

$$E_A = \frac{k(2Y - 2L)^2}{2} = 2k(Y - L)^2.$$
(1)

Обратите внимание, что если мы скажем, что каждая **половинка** ленты растянулась на (Y-L) и запасла энергию $k(Y-L)^2/2$, а потом сложим эти две энергии, мы ошибёмся в два раза. Дело в том, что жёсткость — характеристика, которая зависит от длины недеформированного куска резиновой ленты. Жесткость k' половины ленты в два раза **больше**, чем жёсткость k всей ленты из того же материала. Действительно, под действием той же нагрузки mg половина ленты растягивается в два раза меньше, чем целая лента, см. рисунок. А значит $k'\Delta x/2 = mg = k\Delta x$, поэтому k' = 2k.

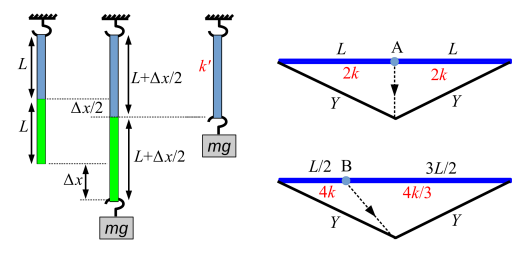


Рис. 1: Жёсткость удваивается, если резиновую ленту укоротить в 2 раза

Рис. 2: Жёсткость (красным) отрезков ленты в первом и втором выстрепе

Итак, если мы хотим рассматривать куски ленты отдельно, каждому куску мы должны приписать жёсткость k' = k/d, где d — число, показывающее какую часть ленты мы выделили для рассмотрения. В первом выстреле лента естественным образом делится пополам, то есть $d = 1/2, \ k' = 2k$. В таком подходе рассмотрение потенциальной энергии двух половинок резинки с жёсткостями 2k и удлинением Y - L каждая, приводит к ответу (1).

Теперь, когда мы разобрались с первым выстрелом, легко понять, что будет со вторым. Следует мысленно разделить резиновую ленту на два куска. Один, с недеформированной длиной L/2 (четверть всей ленты 2L), с жёсткостью 4k, и второй длиной 3L/2 с жёсткостью 4k/3 (в данном случае отрезок ленты составляет d=3/4 исходной длины, значит, его жёсткость в 4/3 больше исходной). Каждый из этих кусов растянулся до длины Y. Изменение длины одного куска при этом Y-L/2, изменение длины второго Y-3L/2, а суммарная

потенциальная энергия упругой деформации

$$E_B = \frac{4k(Y - L/2)^2}{2} + \frac{4k}{3} \frac{(Y - 3L/2)^2}{2}$$
 (2)

совпадает кинетической энергией второго выстрела.

Вычитая из выражения (2) выражение (1), раскрывая скобки, находим разницу энергий снарядов:

$$E_B - E_A = 2kY^2/3$$

<u>Ответ</u>: Энергия вылета снаряда увеличилась на $E_B - E_A = 2kY^2/3$.

Задача 2. І вариант. Рассмотрим «малый» процесс, в ходе которого P,V,T газа, а также его внутренняя энергия U изменяются на малые величины $\Delta P, \Delta V, \Delta T$ и ΔU . Будем считать, что в ходе процесса газ получил малую теплоту δQ и совершил над какими-то внешними силами работу δA

Теплоёмкость — величина, равная отношению $\delta Q/\Delta T$. Из первого начала термодинамики следует, что теплота δQ , полученная термодинамической системой, «тратится» либо на увеличение внутренней энергии газа U (молекулы начинают двигаться быстрее), либо превращается в работу:

$$\delta Q = \Delta U + \delta A.$$

Используем, что кислород — двухатомный газ, поэтому $U=5\nu RT/2$, и при постоянном количестве газа $\Delta U=5\nu R\Delta T/2$. Используем, что в «малых» процессах работа газа $\delta A=P\Delta V$. Поэтому

$$C = \frac{\delta Q}{\Delta T} = \frac{\Delta U}{\Delta T} + \frac{\delta A}{\Delta T} = \frac{5\nu R\Delta T}{2\Delta T} + \frac{P\Delta V}{\Delta T} = \frac{5\nu R}{2} + \frac{P\Delta V}{\Delta T}.$$
 (3)

Осталось выяснить, чему в рассматриваемом процессе равно отношение $\Delta V/\Delta T$. Очевидно, если бы мы знали зависимость V(T), искомое отношение вычислялось бы как производная этой зависимости, ведь величины ΔV и ΔT малы:

$$\frac{\Delta V}{\Delta T} = \frac{V(T + \Delta T) - V(T)}{\Delta T} = \frac{dV}{dT}.$$

В рассматриваемом процессе кроме уравнения Клапейрона-Менделеева $PV = \nu RT$ выполняется ещё и $P = \alpha V$, где α — некоторый постоянный коэффициент. Поэтому мы можем исключить из этой пары уравнений давление и найти, что

$$\alpha V^2 = \nu RT \qquad \Rightarrow \qquad V = \sqrt{\frac{\nu RT}{\alpha}}, \qquad \frac{dV}{dT} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\nu R}{\alpha T}}.$$

Подставляя найденную производную в (3), получим

$$C = \frac{5\nu R}{2} + P\frac{1}{2}\sqrt{\frac{\nu R}{\alpha T}}$$

Снова исключим отсюда давление, использовав $P = \alpha V = \alpha \sqrt{\nu RT/\alpha}$:

$$C = \frac{5\nu R}{2} + \alpha \sqrt{\frac{\nu RT}{\alpha}} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\nu R}{\alpha T}} = \frac{5\nu R}{2} + \frac{\nu R}{2} = 3\nu R.$$

Ответ: В данном процессе теплоёмкость газа равна $3\nu R$.

Задача 3. І вариант. Обозначим через S поперечную площадь стержня. Тогда его электрическое сопротивление $R = \rho_{\ni} L/S$.

Под действием приложенного напряжения через стержень потечёт ток $I=U/R=US/(\rho_{\flat}L)$. При включении магнитного поля это приведёт к появлению силы Ампера

$$F_A = IB_0L = USB_0/\rho_{\vartheta}$$
.

Эта сила по «правилу левой руки» перпендикулярна одновременно и стержню, и направлению вектора B_0 .

Пока поле не включили, сила реакции стола N равна весу стержня mg=
ho LSg. Пусть в результате вклю-

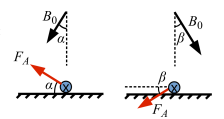


Рис. 3: Направление силы Ампера в двух случаях

чения поля вес уменьшился в два раза. При этом и сила реакции стола должна уменьшинться. Для этого (см. левый рисунок 3: провод изображён «с торца», ток по нему мы изобразили, направленным «за рисунок»), вертикальная компонента силы Ампера, равная $F_A \sin \alpha$, должна компенсировать половину веса:

$$F_A \sin \alpha = \frac{mg}{2} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{USB_0 \sin \alpha}{\rho_{\ni}} = \frac{\rho LSg}{2} \qquad \Rightarrow \qquad \sin \alpha = \frac{\rho \rho_{\ni} Lg}{2UB_0}.$$

Ответ удобно представить в виде

$$\sin lpha = rac{B_{
m \kappa p}}{B_0}, \qquad$$
 где $B_{
m \kappa p} = rac{
ho
ho_{
m s} L g}{2 U}.$

Действительно, тогда легко заметить, что решение существует лишь если $B_0 \ge B_{\rm kp}$, ведь синус — величина, которая не может быть больше единицы.

Кроме того сила Ампера имеет горизонтальную составляющую $F_A \cos \alpha$. Чтобы стержень не поехал по столу, нужно, чтобы $F_A \cos \alpha \le \mu N$. Однако теперь поле включено, и вес стержня вместе с силой реакции стола N уменьшились вдвое, то есть теперь N = mg/2.

Используем условие для вертикальной компоненты силы Ампера $F_A \sin \alpha = mg/2$, откуда

$$F_A \cos \alpha = F_A \sin \alpha \operatorname{ctg} \alpha = \frac{mg}{2} \operatorname{ctg} \alpha.$$

Значит, из условия неподвижности стержня

$$F_A \cos \alpha \le \mu N \qquad \Rightarrow \qquad \frac{mg}{2} \operatorname{ctg} \alpha \le \mu \frac{mg}{2} \qquad \Rightarrow \qquad \mu \ge \operatorname{ctg} \alpha.$$
 (4)

Чтобы вес стержня при включении поля стал в два раза больше, вертикальная компонента силы Ампера должна быть направлена вниз и быть равной mg. При подходящем угле β (см. правый рис. 3)

$$F_A \sin \beta = mg \qquad \Rightarrow \qquad \frac{USB_0 \sin \beta}{\rho_{\rm P}} = \rho LSg \qquad \Rightarrow \qquad \sin \beta = \frac{2B_{\rm KP}}{B_0}.$$

Это решение существует лишь если $B_0 \ge 2B_{\rm KD}$.

Сила Ампера снова имеет горизонтальную составляющую $F_A\cos\beta$. Чтобы стержень не поехал по столу, она не должна превосходить μN , но теперь, как и вес, N=2mg.

Используем $F_A \sin \beta = mg$, откуда $F_A \cos \beta = F_A \sin \beta \cot \beta = mg \cot \beta$, значит, условие неподвижности стержня

$$F_A \cos \beta \le \mu N \qquad \Rightarrow \qquad mg \operatorname{ctg} \beta \le 2\mu mg \qquad \Rightarrow \qquad \mu \ge \frac{\operatorname{ctg} \beta}{2}.$$
 (5)

Ответ: Существует три варианта:

• При $B_0 < B_{\rm kp} = \rho \rho_{\rm e} Lg/(2U)$ решения нет — поле слишком слабое, чтобы изменить вес в два раза.

- При $B_{\kappa p} \leq B < 2B_{\kappa p}$ поле нужно включить под углом α к вертикали, $\alpha = \arcsin{(B_{\kappa p}/B_0)}$. Чтобы стержень при этом не поехал по столу, должно выполняться условие $\mu \geq \cot{\alpha}$.
- При $B \ge 2B_{\rm kp}$ появляется второе решение поле также можно направить под углом β к вертикали $\beta = \arcsin(2B_{\rm kp}/B_0)$. Чтобы стержень не поехал по столу, должно выполняться условие $\mu \ge (\operatorname{ctg} \beta)/2$.

Задача 4. І вариант.

Обозначим U — напряжение источника. Очевидно, общая ёмкость конденсаторов выражается через C_1 , C_2 по формуле

$$C_0 = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}. (6)$$

Первоначально заряды на пластинах конденсатора расположатся, как показано на рисунке 4, слева. При этом $q = C_0U$. Когда замкнули левый ключ, заряды перераспределились: левый конденсатор разряжен (см. рис. 4, справа).

При этом $q' = C_2 U$, а через сопротивление должен протечь заряд

$$Q_{\text{чип}} = q' - q = C_2 U - C_0 U. \tag{7}$$

Аналогично рассуждая, получим, что когда замкнули правый ключ, через сопротивление протёк заряд

$$Q_{\text{имп}} = C_1 U - C_0 U.$$

Разделив второе равенство на первое получим по условию 100:

$$rac{Q_{
m дип}}{Q_{
m JИП}} = rac{C_1 - C_0}{C_2 - C_0} = 100.$$

Подставляя сюда выражение (6), получим

$$\frac{C_1 - \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}}{C_2 - \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}} = 100 \qquad \Rightarrow \qquad \frac{C_1^2}{C_2^2} = 100$$

$$C_1 = 10C_2$$
.

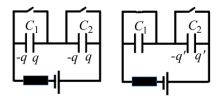


Рис. 4: Распределение зарядов до и после замыкания левого ключа

Подставив это соотношение в (6)

$$10 \text{ MK}\Phi = \frac{10C_2^2}{10C_2 + C_2} \Rightarrow C_2 = 11 \text{ MK}\Phi, \quad C_1 = 110 \text{ MK}\Phi.$$

Из равенства (7) найдём напряжение источника $U=Q_{\text{чип}}/(C_2-C_0)=36$ В Ответ: $C_1=110$ мк $\Phi,~C_2=11$ мк $\Phi,~U=36$ В

Задача 5. І вариант. Рассмотрим процесс таяния льда. Скорость этого процесса пропорциональна мощности потока тепла от стола ко льду. По условию эта мощность W пропорциональна площади соприкосновения, которая постепенно убывает: $W(t) = \alpha S(t)$.

Рассмотрим малый промежуток времени Δt , в течение которого площадь соприкосновения была равна S. Будем считать Δt достаточно малым, чтобы изменением S можно было пренебречь по сравнению с самой величиной S.

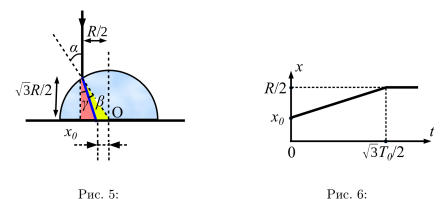
За время Δt лёд получил от стола теплоту $W\Delta t = \alpha S\Delta t$. Пусть за этот промежуток времени растаял тонкий слой льда Δh . Его объём вычисляется по формуле объёма цилиндра $S\Delta h$, а масса $\Delta m = \rho S\Delta h$ — через этот объём с помощью плотности льда ρ .

Запишем уравнение теплового баланса:

$$\alpha S \Delta t = \lambda \Delta m \qquad \Rightarrow \qquad \alpha S \Delta t = \lambda \rho S \Delta h \qquad \Rightarrow \qquad \frac{\Delta h}{\Delta t} = \frac{\alpha}{\lambda \rho},$$

где λ — удельная теплота плавления льда. Последнее равенство означает, что высота льда над столом уменьшается равномерно — скорость уменьшения высоты — величина $\Delta h/\Delta t$ — постоянна.

Найдём точку на столе, в которую попадает луч в самый первый момент t=0. Рассмотрим рисунок 5. Из условия легко найти, что угол падения луча на полушарие $\alpha=30^{\circ}$, то есть $\sin\alpha=1/2$.



По закону преломления Снеллиуса

$$\sin \beta = \frac{\sin \alpha}{n} = \frac{1}{2n}, \quad \operatorname{tg} \beta = \frac{1}{\sqrt{4n^2 - 1}}.$$

Из розового треугольника с углом γ на рисунке 5 легко найти его горизонтальный катет $(R\sqrt{3}/2)$ tg γ , а значит, точку падения луча на стол: она расположена на расстоянии x_0 от центра полушария O:

$$x_0 = \frac{R}{2} - \frac{R\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} \gamma,$$
 где $\gamma = \alpha - \beta$.

Несложно вычислить $\operatorname{tg} \gamma$:

$$tg \gamma = tg(\alpha - \beta) = \frac{tg \alpha - tg \beta}{1 + tg \alpha tg \beta} = \frac{\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4n^2 - 1}}}{1 + \frac{1}{\sqrt{3}\sqrt{4n^2 - 1}}} = \frac{\sqrt{4n^2 - 1} - \sqrt{3}}{\sqrt{12n^2 - 3} + 1}.$$

Отсюда

$$x_0 = \frac{R}{2} \left(1 - \frac{\sqrt{12n^2 - 3} - 3}{\sqrt{12n^2 - 3} + 1} \right) = \frac{2R}{\sqrt{12n^2 - 3} + 1}.$$
 (8)

Это точка на столе, куда луч попадёт в самом начале. В самом конце, когда весь лёд растает, луч, очевидно, попадёт на стол в точку, находящуюся на расстоянии R/2 от точки О. Впервые это произойдёт, когда нижняя часть льда толщиной $R\sqrt{3}/2$ растает. Так как вся полусфера имеет толщину R и тает за время T_0 , причём таяние равномерно уменьшает толщину, это произойдёт в момент $T_0\sqrt{3}/2$.

Чтобы понять, как ведёт себя график x(t), представим себе, что не лёд опускается, а стол равномерно поднимается, «съедая» лёд слой за слоем. Очевидно, что каждый раз стол будет пересекать лазерный луч в точках, изображённых синим отрезком. Так как точка пересечения поднимается равномерно, во время таяния льда график x(t) будет представлять собой прямую.

<u>Ответ</u>: При $t \in [0, \sqrt{3}T_0/2]$ зависимость линейна

$$x(t) = x_0 + t \frac{(R/2 - x_0)}{\sqrt{3}T_0/2}.$$

При $t>\sqrt{3}T_0/2$ оказывается x(t)=R/2. График этой зависимости см. на рисунке 6. Величина x_0 приведена в (8)

Районный тур 2022/23 учебный год. 11 класс. Решения.

Задача 1. II вариант. Обозначим жёсткость резиновой ленты k и свяжем её с энергией вылета снаряда.

Очевидно, в момент выстрела потенциальная энергия, которая была запасена в двух половинках растянутой резинки, целиком перешла в кинетическую энергию снаряда. Действительно, по условию массой резиновой ленты можно пренебречь, а значит кинетическую энергию резины можно не рассматривать. Другие механизмы «утечки» механической энергии в тепло также невозможны из условия.

В первом выстреле резиновая лента растянулась на величину (2Y-2L), а значит, запасла энергию

$$E_A = \frac{k(2Y - 2L)^2}{2} = 2k(Y - L)^2.$$
(9)

Обратите внимание, что если мы скажем, что каждая **половинка** ленты растянулась на (Y-L) и запасла энергию $k(Y-L)^2/2$, а потом сложим эти две энергии, мы ошибёмся в два раза. Дело в том, что жёсткость – характеристика, которая зависит от длины недеформированнго куска резиновой ленты. Жесткость k' половины ленты в два раза **больше**, чем жёсткость k всей ленты из того же материала. Действительно, под действием той же нагрузки mg половина ленты растягивается в два раза меньше, чем целая лента, см. рисунок. А значит $k'\Delta x/2 = mg = k\Delta x$, поэтому k' = 2k.

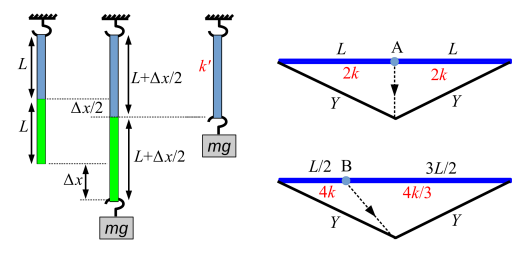


Рис. 7: Жёсткость удваивается, если резиновую ленту укоротить в 2 раза

Рис. 8: Жёсткость (красным) отрезков ленты в первом и втором выстреле

Итак, если мы хотим рассматривать куски ленты отдельно, каждому куску мы должны приписать жёсткость k'=k/d, где d – число, показывающее какую часть ленты мы выделили для рассмотрения. В первом выстреле лента естественным образом делится пополам, то есть $d=1/2,\ k'=2k$. В таком подходе рассмотрение потенциальной энергии двух половинок резинки с жёсткостями 2k и удлинением Y-L каждая, приводит к ответу (9).

Теперь, когда мы разобрались с первым выстрелом, легко понять, что будет со вторым. Следует мысленно разделить резиновую ленту на два куска. Один, с недеформированной длиной L/2 (четверть всей ленты 2L), с жёсткостью 4k, и второй длиной 3L/2 с жёсткостью 4k/3 (в данном случае отрезок ленты составляет d=3/4 исходной длины, значит, его жёсткость в 4/3 больше исходной). Каждый из этих кусов растянулся до длины Y. Изменение длины одного куска при этом Y-L/2, изменение длины второго Y-3L/2, а суммарная

потенциальная энергия упругой деформации

$$E_B = \frac{4k(Y - L/2)^2}{2} + \frac{4k}{3} \frac{(Y - 3L/2)^2}{2}$$
 (10)

совпадает кинетической энергией второго выстрела.

Вычитая из выражения (10) выражение (9), раскрывая скобки, находим разницу энергий снарядов:

$$\Delta E = E_B - E_A = 2kY^2/3,$$

откуда немедленно выражаем k.

Ответ: Жёсткость резиновой ленты $k = 3\Delta E/(2Y^2)$.

Задача 2. II вариант. Рассмотрим «малый» процесс, в ходе которого $P,\ V,\ T$ газа, а также его внутренняя энергия U изменяются на малые величины $\Delta P,\ \Delta V,\ \Delta T$ и $\Delta U.$ Будем считать, что в ходе процесса газ получил малую теплоту δQ и совершил над какимито внешними силами работу δA

Теплоёмкость — величина, равная отношению $\delta Q/\Delta T$. Из первого начала термодинамики следует, что теплота δQ , полученная термодинамической системой, «тратится» либо на увеличение внутренней энергии газа U (молекулы начинают двигаться быстрее), либо превращается в работу:

$$\delta Q = \Delta U + \delta A.$$

Используем, что азот — двухатомный газ, поэтому $U=5\nu RT/2$, и при постоянном количестве газа $\Delta U=5\nu R\Delta T/2$. Используем, что в «малых» процессах работа газа $\delta A=P\Delta V$. Поэтому

$$C = \frac{\delta Q}{\Delta T} = \frac{\Delta U}{\Delta T} + \frac{\delta A}{\Delta T} = \frac{5\nu R \Delta T}{2\Delta T} + \frac{P\Delta V}{\Delta T} = \frac{5\nu R}{2} + \frac{P\Delta V}{\Delta T}.$$
 (11)

Осталось выяснить, чему в рассматриваемом процессе равно отношение $\Delta V/\Delta T$. Очевидно, если бы мы знали зависимость V(T), искомое отношение вычислялось бы как производная этой зависимости, ведь величины ΔV и ΔT малы:

$$\frac{\Delta V}{\Delta T} = \frac{V(T + \Delta T) - V(T)}{\Delta T} = \frac{dV}{dT}.$$

В рассматриваемом процессе кроме уравнения Клапейрона-Менделеева $PV = \nu RT$ выполняется ещё и $P = \alpha V$, где α — некоторый постоянный коэффициент. Поэтому мы можем исключить из этой пары уравнений давление и найти, что

$$\alpha V^2 = \nu RT$$
 \Rightarrow $V = \sqrt{\frac{\nu RT}{\alpha}}, \qquad \frac{dV}{dT} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\nu R}{\alpha T}}.$

Подставляя найденную производную в (11), получим

$$C = \frac{5\nu R}{2} + P\frac{1}{2}\sqrt{\frac{\nu R}{\alpha T}}$$

Снова исключим отсюда давление, использовав $P=\alpha V=\alpha\sqrt{\nu RT/\alpha}$:

$$C = \frac{5\nu R}{2} + \alpha \sqrt{\frac{\nu RT}{\alpha}} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\nu R}{\alpha T}} = \frac{5\nu R}{2} + \frac{\nu R}{2} = 3\nu R.$$

<u>Ответ</u>: В данном процессе теплоёмкость газа равна $3\nu R$.

Задача 3. II вариант. Обозначим через S поперечную площадь стержня. Тогда его электрическое сопротивление $R=\rho_{\mathfrak{d}}L/S$.

Под действием приложенного напряжения через стержень потечёт ток $I=U/R=US/(\rho_{\flat}L)$. При включении магнитного поля это приведёт к появлению силы Ампера

$$F_A = IB_0L = USB_0/\rho_{\Rightarrow}$$
.

Эта сила по «правилу левой руки» перпендикулярна одновременно и стержню, и направлению вектора B_0 .

Пока поле не включили, сила реакции стола N равна весу стержня $mg=\rho LSg$. Пусть в результате вклю-

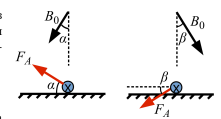


Рис. 9: Направление силы Ампера в двух случаях

чения поля вес уменьшился в три раза. При этом и сила реакции стола должна уменьшииться. Для этого (см. левый рисунок 9: провод изображён «с торца», ток по нему мы изобразили, направленным «за рисунок»), вертикальная компонента силы Ампера, равная $F_A \sin \alpha$, должна компенсировать две трети веса:

$$F_A \sin \alpha = \frac{2mg}{3}$$
 \Rightarrow $\frac{USB_0 \sin \alpha}{\rho_{\mathfrak{I}}} = \frac{2\rho LSg}{3}$ \Rightarrow $\sin \alpha = \frac{2\rho \rho_{\mathfrak{I}} Lg}{3UB_0}.$

Ответ удобно представить в виде

$$\sin\alpha = \frac{B_{\rm \tiny KP}}{B_0}, \qquad \text{где } B_{\rm \tiny KP} = \frac{2\rho\rho_{\rm \tiny 9}Lg}{3U}.$$

Действительно, тогда легко заметить, что решение существует лишь если $B_0 \geq B_{\rm kp}$, ведь синус — величина, которая не может быть больше единицы.

Кроме того сила Ампера имеет горизонтальную составляющую $F_A \cos \alpha$. Чтобы стержень не поехал по столу, нужно, чтобы $F_A \cos \alpha \le \mu N$. Однако теперь поле включено, и вес стержня вместе с силой реакции стола N уменьшились втрое, то есть теперь N = mq/3.

Используем условие для вертикальной компоненты силы Ампера $F_A \sin \alpha = 2mg/3$, откуда

$$F_A \cos \alpha = F_A \sin \alpha \operatorname{ctg} \alpha = \frac{2mg}{3} \operatorname{ctg} \alpha.$$

Значит, из условия неподвижности стержня

$$F_A \cos \alpha \le \mu N \qquad \Rightarrow \qquad \frac{2mg}{3} \operatorname{ctg} \alpha \le \mu \frac{mg}{3} \qquad \Rightarrow \qquad \mu \ge 2 \operatorname{ctg} \alpha.$$
 (12)

Чтобы вес стержня при включении поля стал в три раза больше, вертикальная компонента силы Ампера должна быть направлена вниз и быть равной 2mg (см. правый рис. 9):

$$F_A \sin \beta = 2mg \qquad \Rightarrow \qquad \frac{USB_0 \sin \beta}{\rho_{\text{\tiny 9}}} = 2\rho LSg \qquad \Rightarrow \qquad \sin \beta = \frac{2\rho \rho_{\text{\tiny 9}} Lg}{UB_0} = \frac{3B_{\text{\tiny KP}}}{B_0}.$$

Это решение существует лишь если $B_0 \ge 3B_{\rm kp}$.

Сила Ампера снова имеет горизонтальную составляющую $F_A \cos \beta$. Чтобы стержень не поехал по столу, она не должна превосходить μN , но теперь, как и вес, N=3mg.

Используем $F_A \sin \beta = 2mg$, откуда $F_A \cos \beta = F_A \sin \beta \cot \beta = 2mg \cot \beta$, значит, условие неподвижности стержня

$$F_A \cos \beta \le \mu N \qquad \Rightarrow \qquad 2mg \operatorname{ctg} \beta \le 3\mu mg \qquad \Rightarrow \qquad \mu \ge \frac{2\operatorname{ctg} \beta}{3}.$$
 (13)

Ответ: Существует три варианта:

• При $B_0 < B_{\rm kp} = 2\rho \rho_{\rm s} Lg/(3U)$ решения нет — поле слишком слабое, чтобы изменить вес в три раза.

- При $B_{\kappa p} \leq B < 3B_{\kappa p}$ поле нужно включить под углом α к вертикали, $\alpha = \arcsin{(B_{\kappa p}/B_0)}$. Чтобы стержень при этом не поехал по столу, должно выполняться условие $\mu \geq 2 \cot{\alpha}$.
- При $B \ge 3B_{\rm kp}$ появляется второе решение поле также можно направить под углом β к вертикали $\beta = \arcsin(3B_{\rm kp}/B_0)$. Чтобы стержень не поехал по столу, должно выполняться условие $\mu \ge (2 \operatorname{ctg} \beta)/3$.

Задача 4. II вариант. Обозначим U — напряжение источника. Очевидно, общая ёмкость конденсаторов выражается через C_1 , C_2 по формуле

$$C_0 = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}. (14)$$

Первоначально заряды на пластинах конденсатора расположатся, как показано на рисунке 10, слева. При этом $q = C_0U$. Когда замкнули левый ключ, заряды перераспределились: левый конденсатор разряжен (см. рис. 10, справа)..

При этом $q' = C_2 U$, а через сопротивление должен протечь заряд

$$Q_{\text{чип}} = q' - q = C_2 U - C_0 U. \tag{15}$$

Аналогично рассуждая, получим, что когда замкнули правый ключ, через сопротивление протёк заряд

$$Q_{\text{пип}} = C_1 U - C_0 U.$$

Разделив второе равенство на первое получим по условию 400:

$$rac{Q_{
m дип}}{Q_{
m чип}} = rac{C_1 - C_0}{C_2 - C_0} = 400.$$

Подставляя сюда выражение (14), получим

$$\frac{C_1 - \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}}{C_2 - \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}} = 400 \qquad \Rightarrow \qquad \frac{C_1^2}{C_2^2} = 400$$

$$C_1 = 20C_2$$
.

 $\begin{bmatrix} C_1 & C_2 \\ -q & q & -q & q \end{bmatrix}$

Рис. 10: Распределение зарядов до и после замыкания левого ключа

Подставив это соотношение в (14)

$$2 \text{ мк}\Phi = \frac{20C_2^2}{20C_2 + C_2} \qquad \Rightarrow \qquad C_2 = 2, 1 \text{ мк}\Phi, \quad C_1 = 42 \text{ мк}\Phi.$$

Из равенства (15) найдём напряжение источника $U=Q_{\rm чип}/(C_2-C_0)=36~{\rm B}$ <u>Ответ</u>: $C_1=42~{\rm mk\Phi},~C_2=2,1~{\rm mk\Phi},~U=36~{\rm B}$

Задача 5. II вариант. Рассмотрим процесс таяния льда. Скорость этого процесса пропорциональна мощности потока тепла от стола ко льду. По условию эта мощность W пропорциональна площади соприкосновения, которая постепенно убывает: $W(t) = \alpha S(t)$.

Рассмотрим малый промежуток времени Δt , в течение которого площадь соприкосновения была равна S. Будем считать Δt достаточно малым, чтобы изменением S можно было пренебречь по сравнению с самой величиной S.

За время Δt лёд получил от стола теплоту $W\Delta t = \alpha S\Delta t$. Пусть за этот промежуток времени растаял тонкий слой льда Δh . Его объём вычисляется по формуле объёма цилиндра $S\Delta h$, а масса $\Delta m = \rho S\Delta h$ — через этот объём с помощью плотности льда ρ .

Запишем уравнение теплового баланса:

$$\alpha S \Delta t = \lambda \Delta m \qquad \Rightarrow \qquad \alpha S \Delta t = \lambda \rho S \Delta h \qquad \Rightarrow \qquad \frac{\Delta h}{\Delta t} = \frac{\alpha}{\lambda \rho},$$

где λ — удельная теплота плавления льда. Последнее равенство означает, что высота льда над столом уменьшается равномерно — скорость уменьшения высоты — величина $\Delta h/\Delta t$ — постоянна.

Найдём точку на столе, в которую попадает луч в самый первый момент t=0. Рассмотрим рисунок 11. Из условия легко найти, что угол падения луча на полушарие $\alpha=45^{\circ}$, то есть $\sin\alpha=1/\sqrt{2}$.

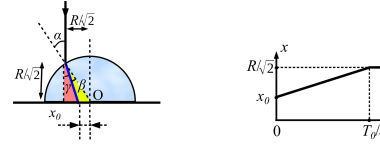


Рис. 11:

Рис. 12:

По закону преломления Снеллиуса

$$\sin \beta = \frac{\sin \alpha}{n} = \frac{1}{\sqrt{2n}}, \qquad \operatorname{tg} \beta = \frac{1}{\sqrt{2n^2 - 1}}.$$

Из розового треугольника с углом γ на рисунке 11 легко найти его горизонтальный катет $(R/\sqrt{2})$ tg γ , а значит, точку падения луча на стол: она расположена на расстоянии x_0 от центра полушария O:

$$x_0 = \frac{R}{\sqrt{2}} - \frac{R}{\sqrt{2}} \operatorname{tg} \gamma,$$
 где $\gamma = \alpha - \beta$.

Несложно вычислить $\operatorname{tg} \gamma$:

$$tg \gamma = tg(\alpha - \beta) = \frac{tg \alpha - tg \beta}{1 + tg \alpha tg \beta} = \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{2n^2 - 1}}}{1 + \frac{1}{\sqrt{2n^2 - 1}}} = \frac{\sqrt{2n^2 - 1} - 1}{\sqrt{2n^2 - 1} + 1}.$$

Отсюда

$$x_0 = \frac{R}{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{\sqrt{2n^2 - 1} - 1}{\sqrt{2n^2 - 1} + 1} \right) = \frac{\sqrt{2}R}{\sqrt{2n^2 - 1} + 1}.$$
 (16)

Это точка на столе, куда луч попадёт в самом начале. В самом конце, когда весь лёд растает, луч, очевидно, попадёт на стол в точку, находящуюся на расстоянии $R/\sqrt{2}$ от точки О. Впервые это произойдёт, когда нижняя часть льда толщиной $R/\sqrt{2}$ растает. Так как вся полусфера имеет толщину R и тает за время T_0 , причём таяние равномерно уменьшает толщину, это произойдёт в момент $T_0/\sqrt{2}$.

Чтобы понять, как ведёт себя график x(t), представим себе, что не лёд опускается, а стол равномерно поднимается, «съедая» лёд слой за слоем. Очевидно, что каждый раз стол будет пересекать лазерный луч в точках, изображённых синим отрезком. Так как точка пересечения поднимается равномерно, во время таяния льда график x(t) будет представлять собой прямую.

<u>Ответ</u>: При $t \in [0, T_0/\sqrt{2}]$ зависимость линейна

$$x(t) = x_0 + t \frac{(R/\sqrt{2} - x_0)}{T_0/\sqrt{2}}.$$

При $t > T_0/\sqrt{2}$ оказывается $x(t) = R/\sqrt{2}$. График этой зависимости см. на рисунке 12. Величина x_0 приведена в (16)

Разбалловка задач 11 класса

Баллы по каждому пункту участник получает независимо от остальных пунктов. Приведены типичные ошибки. Проверяющие могут поставить неполный балл за пункт, если он выполнен с недочётами. В случае, если в работе присутствует альтернативное решение, оно должно быть оценено исходя их полного числа баллов при условии, если является верным. Сомнительные случаи трактуются в пользу школьников.

A	Энергия выстрела зависит от энергии деформации резиновой ленты (любые формулы, включающие $kx^2/2$)	2 балла
В	Верная энергия E_A в первом выстреле, выраженная через k,L,Y .	3 балла
	Выражение для E_A приведено с ошибкой в 2 раза	2 балла
С	Верная энергия E_B во втором выстреле, выраженная через $k,L,Y.$	4 балла
	В выражении E_B не учтено, что жёсткость куска резиновой ленты отличается от k , либо это отличие учтено неверно	2 балла
D	Правильный ответ	1 балл
	Задача 2 (всего 10 баллов)	
A	В любой правильной форме записано первое начало термодинамики	2 балла
В	U=5vRT/2	1 балл
С	В выражении для теплоёмкости есть два слагаемых: одно, соответствующее в любых, выбранных участником переменных, вкладу $\Delta Q/\Delta T$, второе – соответствующее $\Delta U/\Delta T$	2 балла
D	Из уравнения Клапейрона-Менделеева и уравнения процесса $P/V = const$ выражено $V(T)$ или производная $V'(T)$	3 балла
E	Верный ответ	2 балла
	Задача 3 (всего 10 баллов)	
A	Записана сила Ампера, её направление указано верно (либо используются две верные проекции силы Ампера – вертикальная и горизонтальная)	3 балла
	Верен только модуль силы Ампера	1 балл
В	Масса стержня связана с плотностью $m = \rho LS$	1 балл
С	Сопротивление стержня выражено через $ ho_{ extstyle $	1 балл
D	Записан и использован закон Ома	1 балл
Е	Указана граница В _{кр} , при которой нет решения	1 балл
F	Дан верный ответ в одном из случаев (либо убывание веса, либо возрастание веса) – найден угол и μ .	2 балла
G	Второй случай также исследован, для него получен верный ответ	1 балл
	Задача 4 (всего 10 баллов)	
A	Общая ёмкость последовательно соединённых конденсаторов	1 балл
В	Q=CU	1 балл
С	Протекший заряд выражен через ёмкости и напряжения конденсаторов	3 балла
D	Есть нетривиальное уравнение (например, уравнение на ёмкости конденсаторов), в которое входит 100 в первом варианте или 400 во втором	2 балла
E	Три верных числовых ответа, по баллу за каждый	3 балла
	Верные формулы для трёх ответов, но числовая ошибка при вычислении ёмкостей (одной либо обеих)	2 балла
	Верные формулы для трёх ответов, но числовая ошибка при вычислении напряжения	2 балла
	Верные формулы для трёх ответов, но неверные числа	1 балл
	Задача 5 (всего 10 баллов)	
A	Высота ледяного полушария убывает равномерно во времени	3 балла
В	Закон преломления с углом 30° (первый вариант) или 45° (второй вариант)	3 балла
С	Верно вычислено x_0	2 балла
D	Верный график с найденными точками излома (либо верная аналитическая зависимость)	2 балла
	График имеет правильную форму, но точки излома найдены неверно либо не найдены.	1 балл