

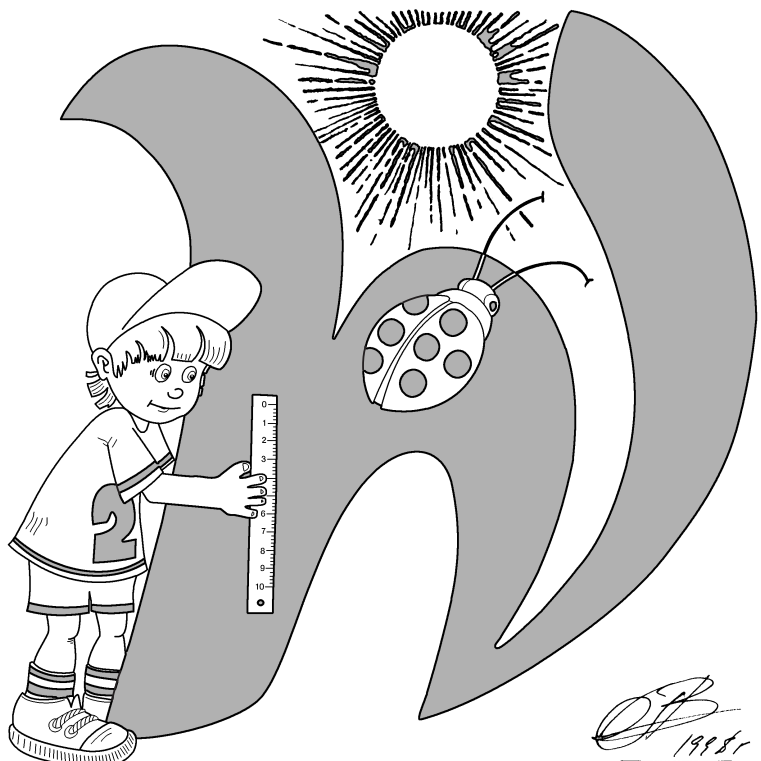
XXXVIII Всероссийская олимпиада школьников по физике

Комплект задач подготовлен методической комиссией по физике
Центрального оргкомитета Всероссийских олимпиад школьников
Министерства образования и науки Российской Федерации
Телефоны: (095) 408-80-77, 408-86-95.
E-mail: fizolimp@mail.ru (с припиской **antispam** к теме письма)

Окружной этап

Теоретический тур

Методическое пособие



МФТИ, 2003/2004 уч.г.

Авторы задач

9 класс

1. Варгин А.
2. Варгин А.
3. Шведов О.
4. Шведов О.

10 класс

1. Варгин А.
2. Слободянин В.
3. Шведов О.
4. Варгин А.
5. Шведов О.

11 класс

1. Чудновский А.
2. Шведов О.
3. Чудновский А.
4. Чивилев В.
5. Чудновский А.

Ответственные за классы

9 класс

Шведов О.

10 класс

Мельниковский Л.

11 класс

Чивилев В.

Общая редакция — Дунин С., Слободянин В., Чудновский А.

Оформление и верстка — Чудновский А., Самокотин А., Ильин А.

При подготовке оригинал-макета
использовалась издательская система L^AT_EX 2_S.

© Авторский коллектив

Подписано в печать 14 марта 2005 г. в 22:43.

141700, Московская область, г.Долгопрудный
Московский физико-технический институт

Задача 1. Встреча посередине

С противоположных концов однородного изначально неподвижного бруска длиной L , лежащего на гладкой горизонтальной поверхности, навстречу друг другу пустили две маленькие шайбы. Массы шайб $m_1 = m$ и $m_2 = 2m$, их начальные скорости $v_1 = v_0$ и $v_2 = 2v_0$; коэффициенты трения скольжения между бруском и шайбами одинаковы. Шайбы столкнулись на середине бруска через время $\tau = 0,4L/v_0$, имея при этом нецелевые скорости относительно бруска. Найдите массу бруска M и коэффициент трения скольжения шайб по бруsku k . Ускорение свободного падения равно g . Будет ли задача иметь решение, если $\tau = 0,2L/v_0$? $\tau = L/v_0$? Ответ обоснуйте.

Задача 2. Коническая пробка

В дне сосуда имеется сужающееся отверстие, плотно закрытое конической пробкой (рис. 1). Площадь основания пробки S , высота \bar{L} . Уровень дна сосуда пересекает конус на половине его высоты. Плотности пробки и жидкости составляют ρ_0 и ρ соответственно. Какой должна быть высота уровня жидкости $H > 0$ над основанием конуса, чтобы пробка не всплыла? Какую минимальную внешнюю силу F , направленную вверх, нужно в этом случае приложить к пробке, чтобы ее вытащить?

Примечание. Объем конуса $V = LS/3$.

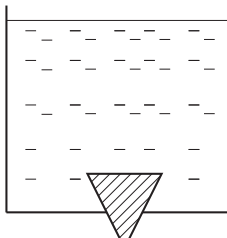


Рис. 1

Задача 3. Беспокойный шарик

В одном калориметре находится смесь воды и льда, в другом — вода при температуре 100°C . Горячую воду начинают охлаждать следующим образом: маленький металлический шарик на нити опускают в холодную воду, затем переносят в горячую, затем опять в холодную и т.д. При этом каждый раз успевает установиться тепловое равновесие, а весь цикл занимает одно и то же время. График зависимости массы льда в «холодном» калориметре от времени изображен на рисунке 2. До какой температуры охладилась горячая вода, когда весь лед растаял? Теплообменом с атмосферой можно пренебречь.

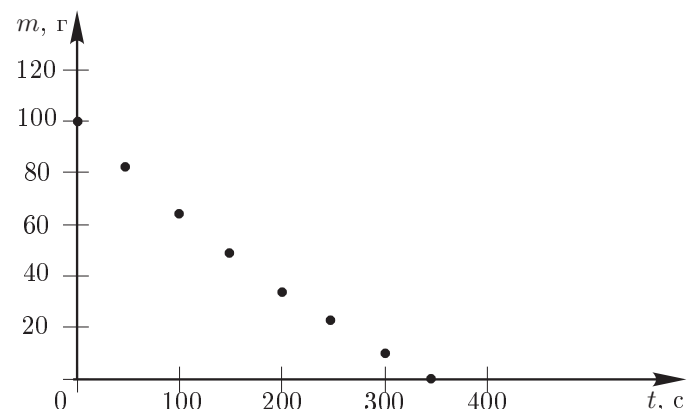


Рис. 2

Задача 4. Новый элемент

Исследуя неизвестный элемент X , экспериментатор Глюк определил его ВАХ (вольтамперную характеристику) (рис. 3). Он решил сконструировать из элемента X и двух резисторов новый элемент Y с ВАХ, у которой сила тока прямо пропорциональна напряжению при $0 \leq U \leq 3U_0$. В точке $(3U_0; 2I_0)$ происходит излом ВАХ и зависимость I от U становится более сложной линейной функцией. Изобразите все принципиально различные схемы элемента Y , определите сопротивления резисторов в этих схемах и изобразите соответствующие ВАХ элемента Y .

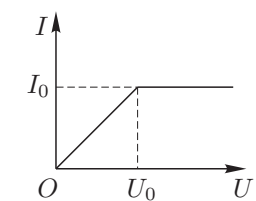


Рис. 3

Задача 1. Поршень на пружине

Отверстие в дне сосуда закрыто поршнем, состоящим из цилиндра длиной L и радиусом R и полусфера того же радиуса (рис. 4). Поршень может перемещаться вертикально без трения. Пружиной жесткостью k поршень прикреплен к неподвижному основанию. В сосуд наливают жидкость плотностью ρ , после чего верхняя точка поршня оказывается на глубине h под поверхностью воды, а толщина слоя воды в сосуде H . На какое расстояние x переместится поршень по сравнению с его положением в пустом сосуде?

Примечание. Объем шара $V = 4\pi R^3/3$.

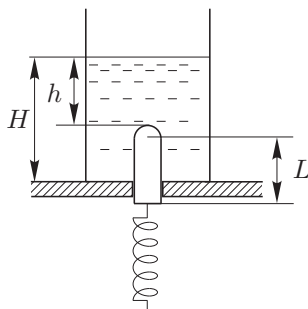


Рис. 4

Задача 2. Рассеяние атомов мишени

Атомы A летят вдоль оси цилиндрического канала радиусом R и сталкиваются с практически неподвижными атомами B . Кинетическая энергия атомов A равна пороговой, так что при центральном ударе образуется молекула AB , которая далее движется со скоростью v . При нецентральном ударе реакция не идет, то есть атомы сталкиваются упруго. За какое минимальное время t после столкновения атомы сорта B могут попасть на стенку канала?

Задача 3. Бозе-конденсация

Явление накапливания частиц в основном состоянии с энергией $\varepsilon = 0$ называют *конденсацией Бозе-Эйнштейна*. Подчеркнем, что речь может при этом идти разве что о «конденсации в импульсном пространстве», никакой реальной конденсации в газе, конечно, не происходит.

Л.Д.Ландау, Е.М.Лифшиц *Статистическая физика* ч.1.

Шведская Королевская Академия Наук присудила Нобелевскую Премию по физике 2001 года «За получение конденсата Бозе-Эйнштейна в разреженных газах щелочных металлов и ранние фундаментальные исследования свойств этих конденсаторов» совместно Эрику Б.Корнеллу, Вольфгангу Кеттерле и Карлу Е.Виману.

The Nobel Foundation. Press Release:
The 2001 Nobel Prize in Physics

Для описания некоторых систем используется модель идеального бозе-газа. При температурах ниже определенной (называемой температурой Бозе-Эйнштейновской конденсации) внутренняя энергия моля такого газа определяется выражением $U = (3/2)AVT^{5/2}$, а давление не зависит от объема и равно $p = AT^{5/2}$, где A — некоторая константа. В этих условиях над газом совершают такой процесс расширения, что $TV^\lambda = \text{const}$, где λ — заданное число. Поглощается или отдается теплота газом в этом процессе?

Примечание. При $\mu x \ll 1$ справедлива формула $(1 + x)^\mu \approx 1 + \mu x$.

Задача 4. Шарики в поле

Два маленьких шарика диаметром d , массой m и зарядами $+Q$ и $-Q$ движутся в пространстве, взаимодействуя только между собой. В некоторый момент они оказались на расстоянии L_0 друг от друга, причем первый из них был неподвижен, а скорость второго v_0 была направлена в сторону первого. Найдите максимальное расстояние L разлета шариков после абсолютно упругого удара (общая кинетическая энергия шариков непосредственно перед и сразу после удара одинакова). За время удара заряды шариков изменились и стали равными $+q$ и $-q$. Считайте, что в каждый момент времени заряд шарика распределен по его объему равномерно.

Задача 5. Посеребренная линза

Сферическую поверхность плоско-выпуклой линзы с фокусным расстоянием F_1 посеребрили. Если на выпуклую сторону такой системы направить пучок лучей, параллельных главной оптической оси, то отраженные лучи будут распространяться так, как будто они были испущены из точки F'' , находящейся на расстоянии F_2 от линзы (рис. 5). Найдите построением точку F (фокус системы), в которой сойдется пучок лучей, параллельных главной оптической оси и падающих на плоскую поверхность линзы. Выразите фокусное расстояние F_0 системы через F_1 и F_2 . Фокусное расстояние линзы многое больше её диаметра, а посеребренная поверхность полностью отражает свет.

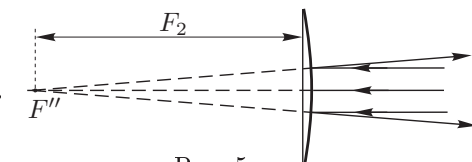


Рис. 5

Задача 1. Слоненок

1. Проволока изогнута в форме окружности (рис. 6) и зафиксирована. Вдоль нее может двигаться маленькая бусинка. На бусинку действуют силы только со стороны проволоки. Вдоль прямой проволоки бусинка движется равномерно, а при движении по криволинейному участку возникает сила трения скольжения с коэффициентом $\mu = 0,05$. В начальный момент бусинка находилась в точке A и имела скорость $v_0 = 1 \text{ м/с}$. Найдите скорость v_1 бусинки, когда она в первый раз снова окажется в исходной точке.

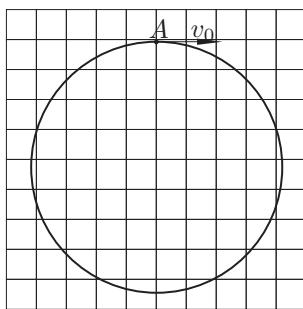


Рис. 6

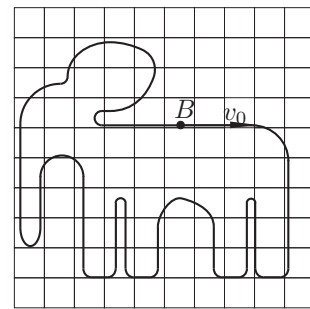


Рис. 7

2. Пусть теперь проволока имеет форму плоской замкнутой кривой (рис. 7). Найдите в этом случае скорость v_2 бусинки, когда она в первый раз снова окажется в исходной точке B . Ответы требуется представлять в аналитическом и численном видах.

Задача 2. Неидеальный газ

Экспериментатор Глюк исследовал неизвестный газ и обнаружил, что он подчиняется уравнению Менделеева–Клапейрона лишь приближенно. Зависимость его давления p от температуры T , объема V и количества молей ν можно описать формулой

$$p = \frac{\nu RT}{V} + \frac{\nu^2}{V^2}(bT - a),$$

где a и b — малые параметры. Глюк предположил, что выражение для внутренней энергии U также немного отличается от формулы в случае идеального газа и имеет вид:

$$U = \frac{3}{2}\nu RT - \frac{c\nu^2}{V}.$$

Размышляя над различными способами измерения коэффициента c , Глюк вспомнил, что КПД цикла Карно зависит только от температур нагревателя и холодильника. Используя это утверждение, он определил значение коэффициента c без проведения измерений. Найдите c , считая известными a и b .

Задача 3. Заряженный дирижабль

Дирижабль завис над гористой местностью. Из-за естественной ионизации воздуха имеется некоторая проводимость. Электрический заряд дирижабля уменьшается в 2 раза за каждые $\tau = 10 \text{ мин}$. Найдите удельное сопротивление ρ воздуха.

Задача 4. «Пифагоровы штаны»

Из одного куска никромовой проволоки спаяли прямоугольный треугольник с катетами длиной $3a$ и $4a$. К трем сторонам проволочного треугольника подсоединили небольшие по размерам вольтметры так, что соединительные провода и стороны треугольника образуют квадраты (рис. 8). Вся конструкция находится в одной плоскости, перпендикулярно которой направлено однородное магнитное поле. Индукция поля изменяется со скоростью $\Delta B / \Delta t = k > 0$. Сопротивления вольтметров намного больше сопротивления сторон треугольника. Найдите показания вольтметров.

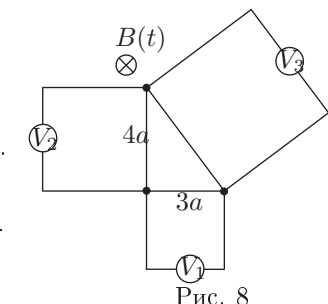


Рис. 8

Задача 5. Композитная линза

Оптическая система, состоящая из двух тонких двояковыпуклых линз с одинаковыми радиусами кривизны поверхностей, изменяет диаметр падающего на систему пучка параллельных лучей в γ раза, оставляя пучок параллельным после прохождения системы. Если поместить линзы в глицерин, то линзы останутся собирающими, но их фокусные расстояния увеличатся в α и β раз ($\alpha < \beta$). Каждая из линз была составлена из двух одинаковых плосковыпуклых линз. Их разняли и половинки разных линз соединили вместе (рис. 9). Во сколько раз увеличится фокусное расстояние композитной линзы, если ее поместить в глицерин?



Рис. 9

Возможные решения

9 класс

Задача 1. Встреча посередине

Совместим начало координат неподвижной системы отсчета с исходным положением первой шайбы и направим ось Ox к другой шайбе. Поскольку по условию обе шайбы имеют ненулевые скорости относительно бруска, на них действуют силы трения скольжения; при этом ускорения шайб в проекции на ось Ox равны $a_{1x} = -kg$ и $a_{2x} = kg$. На бруск со стороны шайб также действуют силы трения, проекции которых на ось Ox равны $F_{1x} = kmg$ и $F_{2x} = -2kmg$. Результирующая сила равна $F_x = -kmg$; она сообщает бруску ускорение $a_x = -kmg/M$.

Через время τ после начала движения координаты шайб будут равны

$$x_1(\tau) = v_0\tau - \frac{kg\tau^2}{2}; \quad x_2(\tau) = L - 2v_0\tau + \frac{kg\tau^2}{2};$$

а координата края бруска, находившегося в начале координат,

$$x(\tau) = -\frac{kmg}{M}\frac{\tau^2}{2}.$$

По условию задачи,

$$x_1(\tau) = x_2(\tau); \quad x_1(\tau) - x(\tau) = L/2.$$

Из первого соотношения можно найти k , из второго M :

$$k = \frac{3v_0\tau - L}{g\tau^2}, \quad M = m \frac{3v_0\tau - L}{v_0\tau}. \quad (1)$$

Однако приведенные рассуждения справедливы только в том случае, если ни одна из шайб не прекратила своего движения относительно бруска.

Поскольку для скоростей шайб и бруска имеем

$$\begin{aligned} v_{1x}(\tau) &= v_0 - kg\tau, & v_{2x}(\tau) &= -2v_0 + kg\tau, \\ v_x(\tau) &= -\frac{kmg}{M}\tau, \end{aligned}$$

должны выполняться условия

$$v_0 - kg\tau > -\frac{kmg}{M}\tau > -2v_0 + kg\tau,$$

или

$$L > v_0\tau, \quad L > 2v_0\tau. \quad (2)$$

Кроме того, коэффициент трения k должен быть положителен, то есть

$$L < 3v_0\tau. \quad (3)$$

Условия (2) и (3) при $\tau = 0,4L/v_0$ выполнены, поэтому

$$k = \frac{v_0^2}{0,8gL}; \quad M = \frac{m}{2}.$$

При $\tau = 0,2L/v_0$ не выполнено условие (3) (коэффициент трения оказывается отрицателен), при $\tau = L/v_0$ — нарушается условие (2) (шайбы не могут встретиться на середине бруска, имея ненулевые скорости относительно бруска). Следовательно, в этих двух случаях задача не имеет решения.

Задача 2. Коническая пробка

Представим себе, что верхняя часть пробки полностью погружена в жидкость, которая может подтекать и под эту половину. Тогда на эту воображаемую половину пробки со стороны жидкости действовали бы:

- сила давления на верхнюю поверхность F_1 (направлена вниз);
- равнодействующая сил давления на боковую поверхность F_3 (направлена вверх);
- сила давления на нижнюю поверхность $F_2 = \rho g(H + \frac{L}{2})\frac{S}{4}$ (направлена вверх).

По закону Архимеда, суммарная сила, действующая на воображаемую половину пробки, была бы равна

$$F'_A = \rho g V' = \rho g \frac{7}{8} \frac{LS}{3} = F_2 + F_3 - F_1,$$

Где V' — объём верхней части пробки.

Однако в реальности на пробку со стороны жидкости действуют только силы F_1 и F_3 . Их равнодействующая

$$R = F_3 - F_1 = F_2 - \rho g \frac{7}{8} \frac{LS}{3} = \rho g S \left(\frac{H}{4} - \frac{L}{6} \right).$$

Пробка не будет всплывать, если сумма силы тяжести и равнодействующей R направлена вниз, т.е.

$$\rho g S \left(\frac{H}{4} - \frac{L}{6} \right) + \rho_0 g \frac{LS}{3} \geq 0.$$

Это условие можно записать как

$$H \geq \frac{2}{3}L \left(1 - \frac{2\rho_0}{\rho} \right).$$

Если $2\rho_0 > \rho$, пробка не всплывает при любом неотрицательном значении H .

Чтобы вытащить пробку, нужно приложить минимальную силу

$$F = \rho g S \left(\frac{H}{4} - \frac{L}{6} \right) + \rho_0 g \frac{LS}{3}.$$

Задача 3. Беспокойный шарик

На каждом шаге, продолжительность которого обозначим через τ , металлический шарик нагревается в горячем калориметре, отбирая у него теплоту, и охлаждается в холодном, отдавая теплоту. Обозначим через T_1 и T_2 температуры калориметров, а через C — теплоемкость шарика. Тогда на каждом шаге горячий калориметр отдает теплоту $C(T_1 - T_2)$, а холодный получит такое же количество теплоты. Оно пойдет на плавление льда массой

$$-\Delta m = \frac{C}{\lambda}(T_1 - T_2)$$

(λ — удельная теплота плавления льда). Следовательно, лед плавится со скоростью

$$-\frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{C}{\lambda\tau}(T_1 - T_2),$$

которая оказывается пропорциональной разности температур калориметров.

Апроксимируем начало графика $m(t)$ в условии задачи прямой. Ее угловой коэффициент $k_1 = -0,4 \text{ г/с}$. Вблизи точки графика, где $m = 0$, его можно заменить прямой с угловым коэффициентом $k_2 = -0,2 \text{ г/с}$.

Поскольку в начальный момент времени разность температур равна 100°C , конечная точка соответствует разности температур 50°C . Следовательно, когда весь лед растает, горячая вода охладится до 50°C .

Задача 4. Новый элемент

Возможны только две схемы элемента Y (рис. 10 и 11).

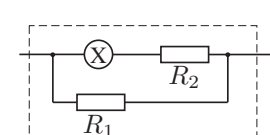


Рис. 10

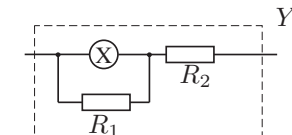


Рис. 11

Если напряжение U_x на элементе X мало ($U_x < U_0$), можно использовать законы последовательного и параллельного соединения резисторов. Тогда сила тока I через элемент Y оказывается пропорциональна напряжению U на нем. Однако при $U_x > U_0$ сила тока I перестает быть прямо пропорциональна напряжению U . В этом случае (рис. 10) силы токов через резисторы R_1 и R_2 равны соответственно U/R_1 и I_0 , откуда $I = U/R_1 + I_0$. При $U = 3U_0$ получаем: напряжение на резисторе R_1 равно $U_1 = 3U_0$; напряжение на элементе X равно U_0 ; напряжение на резисторе R_2 равно $U_2 = 3U_0 - U_0 = 2U_0$; ток через элемент X и резистор R_2 равен $I_2 = I_0$; ток через резистор R_1 равен $I_1 = 2I_0 - I_0 = I_0$. Следовательно,

$$R_1 = \frac{U_1}{I_1} = 3 \frac{U_0}{I_0} = 3R_0; \quad R_2 = \frac{U_2}{I_2} = 2 \frac{U_0}{I_0} = 2R_0,$$

где $R_0 = U_0/I_0$. ВАХ этого элемента приведена на рис. 12:

Аналогично, для цепи (рис. 11) силы токов через резисторы R_2 и R_1 равны соответственно I и $I - I_0$, а напряжения на них составляют IR_2 и $(I - I_0)R_1$, откуда $U = IR_2 + (I - I_0)R_1$.

При $U = 3U_0$ имеем: напряжение на элементе X и резисторе R_1 равно $U_1 = U_0$; напряжение на резисторе R_2 равно $U_2 = 3U_0 - U_0 = 2U_0$; ток через резистор R_2 равен $I_2 = 2I_0$; ток через элемент X равен I_0 ; ток через резистор R_1 равен $I_1 = 2I_0 - I_0 = I_0$. Следовательно,

$$R_1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{U_0}{I_0} = R_0, \quad R_2 = \frac{U_2}{I_2} = \frac{U_0}{I_0} = R_0.$$

ВАХ этого элемента приведена на рис. 13:

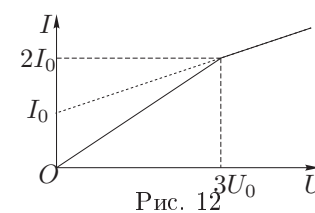


Рис. 12

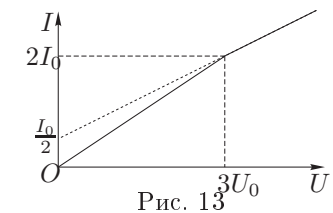


Рис. 13

Задача 1. Поршень на пружине

Опускание поршня обусловлено весом жидкости над ним:

$$kx = \rho V g,$$

где объем жидкости над поршнем

$$V = \pi R^2(h + R) - \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \pi R^3 = \pi R^2 \left(h + \frac{R}{3} \right).$$

Следовательно,

$$x = \frac{\pi R^2 \rho g}{k} \left(h + \frac{R}{3} \right).$$

Задача 2. Рассеяние атомов мишени

Рассмотрим нецентральный удар атомов. Приведем через центры атомов A и B ось Oy , а перпендикулярно ей через точку касания атомов ось Ox (рис. 14). Пусть α — угол между осями CC и Ox . В системе координат Oxy проекция импульса атома A на ось Ox после столкновения не изменится, поэтому достаточно рассмотреть центральный удар атома A , движущегося вдоль оси Oy с неподвижным атомом B .

Центр масс сталкивающихся атомов движется вдоль оси Oy со скоростью $v_y = v \sin \alpha$. В системе центра масс атом B до столкновения будет перемещаться против оси Oy со скоростью $-v \sin \alpha$, а после столкновения, со скоростью $v \sin \alpha$. Вернемся в систему отсчета Oxy . В ней атом B имеет скорость $v_{By} = 2v \sin \alpha$. Проекция этой скорости на радиальное направление Or равна

$$v_{Br} = v_{By} \cos \alpha = v 2 \sin \alpha \cos \alpha = v \sin 2\alpha.$$

Максимум скорости $v_{Br} = v$. Следовательно, искомое время $t = R/v$.

Задача 3. Бозе-конденсация

По первому закону термодинамики получено системой количество теплоты

$$Q = \Delta U + p \Delta V.$$

Поскольку в рассматриваемом процессе $T = BV^{-\lambda}$, $B = \text{const}$, имеем:

$$U = \frac{3}{2} AB^{5/2} V^{1-\frac{5}{2}\lambda}.$$

Следовательно,

$$\Delta U = \frac{3}{2} AB^{5/2} \left((V + \Delta V)^{1-\frac{5}{2}\lambda} - V^{1-\frac{5}{2}\lambda} \right) =$$

$$= \frac{3}{2} AB^{5/2} V^{1-\frac{5}{2}\lambda} \left(\left(1 + \frac{\Delta V}{V} \right)^{1-\frac{5}{2}\lambda} - 1 \right) \approx$$

$$\approx \frac{3}{2} AB^{5/2} V^{1-\frac{5}{2}\lambda} \left(1 - \frac{5}{2}\lambda \right) \frac{\Delta V}{V} = \frac{3}{2} \left(1 - \frac{5}{2}\lambda \right) AT^{5/2} \Delta V.$$

Далее,

$$p \Delta V = AT^{5/2} \Delta V.$$

Отсюда

$$Q = \frac{3}{2} AT^{5/2} \Delta V \left(\frac{5}{3} - \frac{5}{2}\lambda \right),$$

так что

$$Q > 0, \quad \text{если} \quad \lambda < 2/3;$$

$$Q < 0, \quad \text{если} \quad \lambda > 2/3;$$

при $\lambda = 2/3$ процесс будет адиабатическим.

Задача 4. Шарики в поле

Перейдем в систему центра масс шариков. В ней они летят навстречу друг другу со скоростями $v_0/2$. Кинетическая энергия обоих шариков непосредственно перед соударением определяется начальной кинетической энергией и изменением электрической потенциальной энергии:

$$E_1 = 2 \frac{m}{2} \left(\frac{v_0}{2} \right)^2 + k Q^2 \left(\frac{1}{d} - \frac{1}{L_0} \right).$$

Общая кинетическая энергия шариков сразу после соударения $E_2 = E_1$.

Разлет шариков будет происходить уже в другом электрическом поле. Допустим шарики разлетятся на *конечное* максимальное расстояние, тогда их скорости в момент максимального удаления будут нулевыми:

$$E_2 = k q^2 \left(\frac{1}{d} - \frac{1}{L} \right).$$

Из записанных уравнений находим

$$L = \frac{L_0}{\frac{Q^2}{q^2} - \frac{L_0}{d} \left(\frac{Q^2}{q^2} - 1 \right) - \frac{mv_0^2 L_0}{4kq^2}}.$$

Если знаменатель окажется отрицательным или равным нулю, то шарики разлетятся на бесконечное расстояние.

Задача 5. Посеребренная линза

Пусть на линзу пучок параллельных лучей, составляющих с главной оптической осью системы малый угол α . После прохождения линзы лучи окажутся направленными в точку A , отстоящую от линзы на расстоянии F_1 .

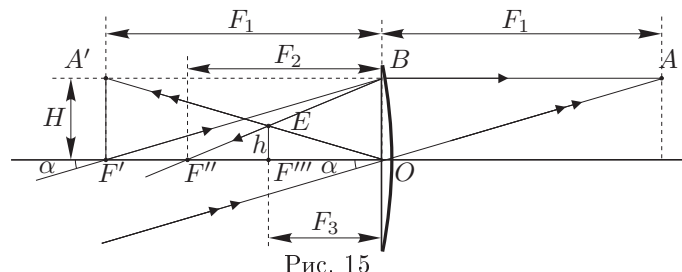


Рис. 15

Теперь рассмотрим отражение лучей BA и OA от сферического зеркала. Луч BA повернется к точке F'' , а луч OA , отразившись от полюса O зеркала, пройдет через точку A' , находящуюся над фокусом F' линзы на высоте H (рис. 15). Выразим расстояние F_3 от точки E , лежащей на пересечении отраженных лучей, до плоскости линзы через F_1 и F_2 . Пусть расстояние от точки E до главной оптической оси системы равно h . Тогда

$$\frac{H}{h} = \frac{F_1}{F_3} = \frac{F_2}{F_2 - F_3}, \quad \text{отсюда} \quad \frac{1}{F_3} = \frac{1}{F_1} + \frac{1}{F_2}.$$

В точке E пересеклись бы все лучи, отразившиеся от зеркала, но на их пути вновь оказывается линза. После того как лучи пройдут сквозь нее, они пересекутся в точке C , лежащей в фокальной плоскости системы. Найдем её фокусное расстояние F_0 . Для этого рассмотрим лучи DE и OE , падающие на линзу от зеркала (рис. 16). Луч OE проходит через оптический центр линзы, следовательно он не изменит своего направления. Пусть луч DE распространяется параллельно главной оптической оси, тогда он повернет к точке F' . Обозначим расстояние от главной оптической оси до точки C через h' . Тогда

$$\frac{h}{h'} = \frac{F_1}{F_1 - F_0} = \frac{F_3}{F_0}, \quad \text{отсюда} \quad \frac{1}{F_0} = \frac{2}{F_1} + \frac{1}{F_2}.$$

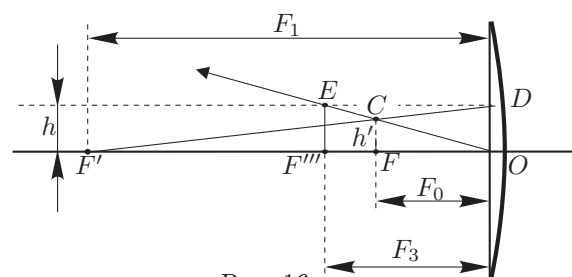


Рис. 16

Задача 1. Слоненок

Запишем второй закон Ньютона для торможения бусинки на малом участке проволоки с радиусом кривизны R :

$$m \frac{dv}{dt} = -\mu m \frac{v^2}{R}.$$

Пусть φ — угловой путь бусинки, тогда его малое приращение

$$d\varphi = |\omega| dt = \frac{v}{R} dt,$$

где ω — угловая скорость бусинки. Отметим, что знак модуля соответствует определению углового пути (а не перемещения). Исключая R из приведенных уравнений, получим

$$\frac{dv}{v} = -\mu d\varphi,$$

откуда

$$v = v_0 e^{-\mu\varphi}.$$

При вычислении углового пути φ следует складывать все угловые отклонения вектора скорости бусинки без учета направления отклонения. По заданным рисункам находим, что вектор скорости бусинки пройдет соответственно угловые пути $\varphi_1 = 2\pi$ и $\varphi_2 = 13\pi$ прежде, чем бусинка снова окажется в исходной точке, откуда

$$v_1 = v_0 e^{-\mu\varphi_1} = 0,73 \text{ м/с}, \quad v_2 = v_0 e^{-\mu\varphi_2} = 0,13 \text{ м/с}.$$

Задача 2. Неидеальный газ

Рассмотрим малый цикл Карно 1234 (рис. 17). При $\Delta T \ll T$ и $\Delta V \ll V$ можно приближенно считать, что совершенная в этом цикле работа равна площади $123'4'$ и пренебречь разностью площадей треугольников $144'$ и $233'$. Поскольку расстояние между изотермами вдоль изохоры

$$\Delta p = \Delta T \left(\frac{\nu R}{V} + \frac{\nu^2 b}{V^2} \right),$$

то площадь параллелограмма $123'4'$ соответствует работе

$$A = \Delta p \Delta V = \Delta T \left(\frac{\nu R}{V} + \frac{\nu^2 b}{V^2} \right) \Delta V.$$

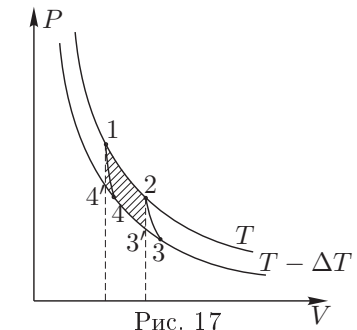


Рис. 17

КПД цикла Карно

$$\eta = \frac{A}{Q_+} = \frac{\Delta T}{T},$$

откуда теплота, полученная от нагревателя,

$$Q_+ = T \left(\frac{\nu R}{V} + \frac{\nu^2}{V^2} b \right) \Delta V.$$

Согласно первому закону термодинамики $Q_+ = U_2 - U_1 + A_+$, причем работа газа на изотерме T

$$A_+ = \left(\frac{\nu RT}{V} + \frac{\nu^2}{V^2} (bT - a) \right) \Delta V.$$

Следовательно,

$$U_2 - U_1 = Q_+ - A_+ = a \frac{\nu^2}{V^2} \Delta V.$$

По формуле для внутренней энергии из условия

$$U_2 - U_1 = a\nu^2 \left(\frac{1}{V_1} - \frac{1}{V_2} \right) \approx c \frac{\nu^2}{V^2} \Delta V.$$

Сравнивая последние два выражения, находим $c = a$.

Задача 3. Заряженный дирижабль

Заряд дирижабля зависит от времени следующим образом:

$$q = q_0 2^{-t/\tau},$$

где q_0 — начальный заряд.

Дирижабль разряжается током

$$I = -\frac{dq}{dt} = \frac{\ln 2}{\tau} q. \quad (1)$$

Можно показать, что в произвольной точке проводящей среды справедлива следующая связь между плотностью тока j , напряженностью электрического поля E и удельным сопротивлением ρ среды:

$$j = \frac{E}{\rho}.$$

Для вывода этой связи возьмем маленький цилиндр длины L и площадью основания S , расположенный вдоль силовой линии поля. Напряжение между торцами цилиндра $U = EL$, его сопротивление $R = \rho L/S$. Поэтому

$$j = \frac{I}{S} = \frac{U}{RS} = \frac{EL}{(\rho L/S)S} = \frac{E}{\rho}.$$

Окружим мысленно дирижабль замкнутой поверхностью, расположенной вблизи дирижабля. Через малый элемент ΔS_k этой поверхности идет ток

$$\Delta I_k = j_k \Delta S_k = \frac{E_k}{\rho} \Delta S_k,$$

где E_k — напряженность электрического поля, перпендикулярная этому элементу. Суммирование по всем элементам дает

$$\sum \Delta I_k = \frac{1}{\rho} \sum E_k \Delta S_k.$$

Поскольку $\sum \Delta I_k = I$, а по теореме Гаусса $\sum E \Delta S_k = q/\varepsilon_0$, то

$$I = \frac{q}{\varepsilon_0 \rho}. \quad (2)$$

Из (1) и (2) находим

$$\rho = \frac{\tau}{\varepsilon_0 \ln 2} \approx 10^{14} \text{ Ом} \cdot \text{м}.$$

Задача 4. «Пифагоровы штаны»

ЭДС в проволочном треугольном контуре направлена против часовой стрелки и равна $\mathcal{E} = 6ka^2$. Пусть сопротивления сторон треугольника равны $3R$, $4R$ и $5R$. Тогда ток в треугольнике

$$I = \frac{\mathcal{E}}{3R + 4R + 5R} = \frac{ka^2}{2R}$$

и направлен против часовой стрелки.

Токи через вольтметры намного меньше I . ЭДС в контуре в виде квадрата со стороной $3a$ равна $\mathcal{E}_1 = 9ka^2$ и «направлена» против часовой стрелки. По второму правилу Кирхгофа для этого контура $\mathcal{E}_1 = U_1 - 3RI$. С учетом выражений для \mathcal{E}_1 и I находим показания вольтметра V_1 :

$$U_1 = \mathcal{E}_1 + 3RI = \frac{21}{2} ka^2.$$

Аналогично находим показания вольтметров V_2 и V_3 :

$$U_2 = 18ka^2, \quad U_3 = \frac{55}{2} ka^2.$$

Задача 5. Композитная линза

Пусть D_1 и D_2 — оптические силы двух исходных линз, D — композитной линзы. Фокусные расстояния линз связаны с их оптическими силами обратной зависимостью:

$$f_1 = \frac{1}{D_1}, \quad f_2 = \frac{1}{D_2}, \quad f = \frac{1}{D}.$$

Из условий $f'_1 = \alpha f_1$ и $f'_2 = \beta f_2$ выразим оптические силы линз в жидкости:

$$D'_1 = \frac{D_1}{\alpha}, \quad D'_2 = \frac{D_2}{\beta}.$$

Диаметр проходящего через оптическую систему из двух линз пучка параллельных лучей изменится в γ раз, если линзы имеют общую точку фокуса (телескопическая система) и их оптические силы отличаются в γ раз:

$$\frac{D_1}{D_2} = \gamma \quad \text{или} \quad \frac{D_2}{D_1} = \gamma.$$

Линза с меньшей оптической силой изменяет ее в большее число раз при помещении в оптически более плотную среду, поэтому из $\beta > \alpha$ следует $D_2 < D_1$, то есть

$$\frac{D_1}{D_2} = \gamma > 1.$$

Если линзы приложены одна к другой, то их оптические силы складываются. В качестве линз можно рассматривать половинки исходных линз, следовательно,

$$D = \frac{D_1 + D_2}{2}, \quad D' = \frac{D'_1 + D'_2}{2}.$$

Подставляя выражения для D'_1 и D'_2 и используя соотношение между D_1 и D_2 , находим

$$\frac{f'}{f} = \frac{D}{D'} = \frac{D_1 + D_2}{D'_1 + D'_2} = \frac{\alpha\beta(\gamma + 1)}{\alpha + \beta\gamma}.$$

Для заметок

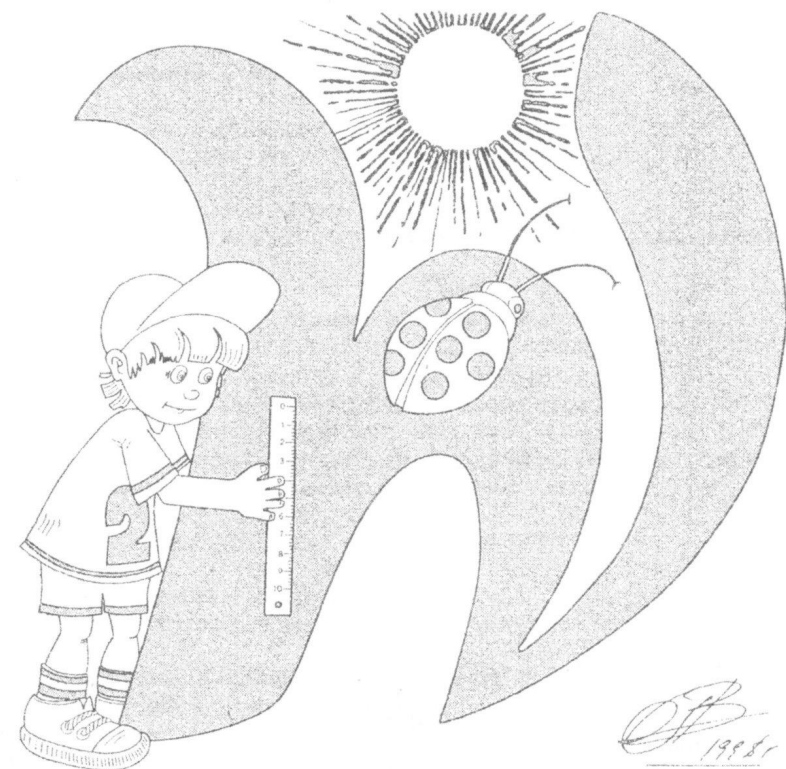
Министерство образования Российской Федерации
Центральный оргкомитет Всероссийских олимпиад

**XXXVIII Всероссийская олимпиада школьников
по физике**

Окружной этап

Экспериментальный тур

Методическое пособие




1998г

МФТИ, 2003/2004 уч.г.

Комплект задач подготовлен методической комиссией по физике Центрального оргкомитета Всероссийских олимпиад школьников Министерства образования Российской Федерации
Тел.: (095) 408-80-77, 408-86-95.
E-mail: vip@pop3.mipt.ru

Авторы задач

9 класс

1. Кузьмичев С.
2. Дунин С.

10 класс

1. Шведов О.
2. Дунин С.

11 класс

1. Шведов О.
2. Варламов С.

Общая редакция — Слободянин В., Дунин С.

Оформление и верстка — Чудновский А., Самокотин А.

При подготовке оригинал-макета использовалась издательская система L^AT_EX 2_E.
© Авторский коллектив
Подписано в печать 16 марта 2004 г. в 22:18.

141700, Московская область, г.Долгопрудный
Московский физико-технический институт

Окружной этап. Экспериментальный тур

9 класс

Задача 1. Закрепленная резинка

Определите коэффициент жесткости резинки, закрепленной на планке. Отсоединять концы резинки от креплений запрещается.

Оборудование. Штатив с лапкой, деревянная планка длиной 50 см с закрепленной на ней резинкой, грузы массой $m_1 = 150$ г и $m_2 = 300$ г с проволочной петлей для их крепления к резинке, линейка, миллиметровая бумага.

Задача 2. Коэффициент отражения стекла

Определите коэффициент отражения стекла при падении на него света под углом 60° .

Оборудование. Стеклянная пластинка, источник тока, реостат, два ключа, соединительные провода, две лампочки на подставках, две одинаковые длиннофокусные собирающие линзы, экран, черная бумага, ножницы, рулетка.

10 класс

Задача 1. Черный ящик (1)

В «черном ящике» с тремя выводами находится электрическая цепь (рис. 1). Сопротивление R_1 задано (2 кОм). Найдите ЭДС батареек \mathcal{E}_2 и \mathcal{E}_3 и сопротивления резисторов R_2 и R_3 .

Батарейки и вольтметр считайте идеальными.

Оборудование. «Черный ящик», вольтметр, провода.

Задача 2. Поверхностное натяжение

Найдите отношение коэффициентов поверхностного натяжения воды и мыльного раствора.

Оборудование. Стеклянная трубка, имеющая сужение на одном конце, сосуд с водой, мыльный раствор, скотч, миллиметровая бумага.

11 класс

Задача 1. Черный ящик (2)

В «черном ящике» с тремя выводами находится электрическая цепь (рис. 2). Расшифруйте эту схему и перерисуйте ее, заменив вопросительные знаки на величины сопротивлений резисторов, ЭДС батареек, номера выводов. Величина наименьшего из трех сопротивлений задана (1,5 кОм). Батарейку и вольтметр считайте идеальными.

Оборудование. «Черный ящик», вольтметр, провода.

Задача 2. Плотность сока

1. Определите отношение α масс двух кусков морковки.

2. Определите отношение γ плотности сока к плотности воды.

Оборудование. Два куска морковки со «шляпками», стакан сока, стакан воды, штатив с планкой, нитки, канцелярские кнопки, миллиметровая бумага.

Примечание. По окончании эксперимента сок можно выпить. Морковку не есть — она для жюри, «шляпку» из морковки не вынимать.

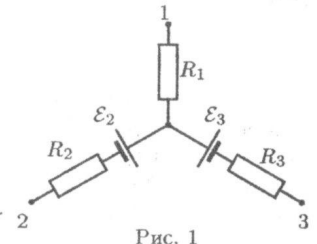


Рис. 1

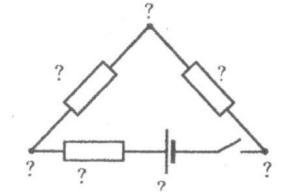


Рис. 2

Возможные решения

9 класс

Задача 1. Закрепленная резинка

Пусть k — коэффициент жесткости резинки, $2L_0$ — ее длина в ненапряженном состоянии, $2L_1$ — расстояние между креплениями резинки, L — длина нагруженной резинки, h — вертикальное смещение середины нагруженной резинки, α — угол между вертикалью и наклонным участком резинки (рис. 3). Запишем условие равновесия груза на резинке:

$$mg = k(L-L_0) \cos \alpha = k(L-L_0) \frac{h}{L} = kh \left(1 - \frac{L_0}{L}\right).$$

Отсюда

$$\frac{mg}{h} = k \left(1 - \frac{L_0}{L}\right).$$

Введем обозначения:

$$y = \frac{mg}{h}, \quad x = \frac{1}{L}, \quad \text{тогда} \quad y = k(1 - L_0x).$$

Проведем серию измерений для имеющихся грузов. Построим график зависимости $y(x)$ (рис. 4). Он представляет собой прямую, пересекающую ось Ox в точке x_0 . Из графика находим угловой коэффициент b и L_0 как величину, обратную x_0 . С учетом последнего уравнения, $k = b/L_0$. Оценим погрешность измерений. Для этого построим на графике кресты ошибок экспериментальных точек:

$$\frac{\Delta y}{y} = \frac{\Delta h}{h}, \quad \frac{\Delta x}{x} = \frac{\Delta L}{L}.$$

Проведем через кресты ошибок граничные прямые, которые определят Δx_0 и Δb . Тогда

$$\frac{\Delta L_0}{L_0} = \frac{\Delta x_0}{x_0}, \quad \frac{\Delta k}{k} = \frac{\Delta L_0}{L_0} + \frac{\Delta x_0}{x_0}.$$

Рекомендации для организаторов. Планку с резинкой можно крепить не в штативе, а каким-либо образом к столу или спинке стула. Миллиметровая бумага формата А4. Массы грузов могут быть и другие, но желательно, чтобы они отличались в два раза. Длина резинки порядка 40 см. На планку она крепится в растянутом состоянии и так, чтобы участники не могли ее снять.

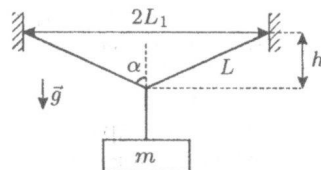


Рис. 3

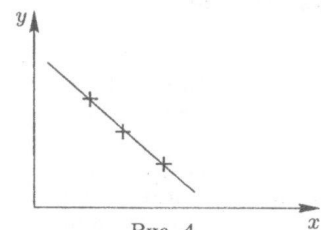


Рис. 4

Задача 2. Коэффициент отражения стекла

Расположим лампочки и линзы так, чтобы получить на экране изображения спиралей лампочек приблизительно одинакового размера. Черную бумагу можно использовать для предотвращения засветки. С помощью реостата выравниваем яркости изображений. Теперь переместим одну из лампочек так, чтобы расстояние от нее до ее изображения осталось прежним, но пучок света претерпевал отражение от стекла под углом 60° . Изображение станет менее ярким. Закроем часть второй линзы черной бумагой так, чтобы яркости изображений снова стали равны. Отношение площади, не перекрытой части линзы, к полной площади линзы равно коэффициенту отражения стекла.

Рекомендации для организаторов. Лампочки от карманного фонаря могут быть закреплены на стойках. Источник тока должен быть согласован с лампочками, а реостат — позволять выровнять их яркости (возможно также использование двух регулируемых источников тока). Стекло размером не менее 5×4 см нужно установить вертикально на подставке. Фокусное расстояние линз порядка 30 см (подойдут линзы для очков). Бумаги должно быть достаточно для экранирования световых пучков лампочек друг от друга.

10 класс

Задача 1. Черный ящик (1)

1. ЭДС батареек найдем из прямых измерений:

$$\mathcal{E}_2 = U_{12}, \quad \mathcal{E}_3 = U_{13}.$$

2. Замкнем проводом пару выводов и измерим напряжение между этой парой и оставшимся выводом. При замыкании выводов 1 и 2 напряжение между этой парой выводов и выводом 3

$$U_{(12)-3} = \mathcal{E}_3 - \frac{\mathcal{E}_2 R_1}{R_1 + R_2}.$$

Аналогично, при замыкании выводов 1 и 3 получим

$$U_{(13)-2} = \mathcal{E}_2 - \frac{\mathcal{E}_3 R_1}{R_1 + R_3}.$$

Зная R_1 , из проведенных измерений можно найти R_2 и R_3 .

Рекомендации для организаторов. Величины сопротивлений резисторов в «черном ящике» должны быть много больше внутренних сопротивлений батареек и много меньше сопротивления вольтметра, например, $R_1 = 1,5$ кОм, $R_2 = 2$ кОм и $R_3 = 3$ кОм. ЭДС батареек также должны отличаться не более чем в 2 раза. Можно использовать «пальчиковые» батарейки ($\mathcal{E}_2 = 1,5$ В, $\mathcal{E}_3 = 3,0$ В). Вольтметр (например, цифровой мультиметр) должен измерять напряжения в диапазоне от нуля до суммы ЭДС батареек.

Задача 2. Поверхностное натяжение

Обмакнем узкий конец трубки в воду так, чтобы на отверстии возникла водяная пленка. Если теперь погружать трубку в сосуд с водой противоположным торцом, то пока пленка цела, в трубке, ниже уровня воды в сосуде, будет существовать столб воздуха. Для измерения высоты этого столба к трубке прикрепим скотчем полоску миллиметровой бумаги. Высота столба h связана с дополнительным давлением воздуха под пленкой p уравнением $\rho gh = p$, где ρ — плотность воды, g — ускорение свободного падения. Давление под пленкой максимально в тот момент, когда минимален радиус кривизны пленки, то есть она имеет форму полусферы. Радиус кривизны пленки в этот момент равен радиусу отверстия, затянутого ею. При дальнейшем погружении пленка теряет устойчивость, разрывается, и уровень воды в трубке скачком возрастает до уровня воды в сосуде. Измерив максимальную высоту столба воздуха под водяной пленкой, проделаем то же измерение для мыльной пленки. Поскольку радиус отверстия, затянутого пленкой, одинаков в обоих опытах, из определения σ следует, что отношение максимальных высот воздушных столбов для водяной и мыльной пленок равно искомому отношению коэффициентов поверхностных натяжений.

Рекомендации для организаторов. Внутренний диаметр стеклянной трубки $5 \div 10$ мм, длина $15 \div 20$ см. Оттянутый конец трубки должен иметь внутренний диаметр $0,3 \div 1$ мм. Сосуд с водой должен иметь прозрачные стенки и глубину, достаточную для погружения трубки в воду вертикально. В качестве стеклянной трубки можно попробовать использовать трубку от пипетки.

Окружной этап. Экспериментальный тур

11 класс

Задача 1. Черный ящик (2)

При замкнутом ключе измерим напряжения U_{12} , U_{23} и U_{13} между выводами. Оказывается $U_{12} = U_{23} + U_{13}$, следовательно, батарейка подсоединенена к выводам 1 и 2. Пусть R_1 , R_2 , R_3 — неизвестные сопротивления, а \mathcal{E} — ЭДС батарейки, тогда напряжение между выводами:

$$U_{13} = \frac{\mathcal{E}R_2}{R_1 + R_2 + R_3}; \quad U_{23} = \frac{\mathcal{E}R_1}{R_1 + R_2 + R_3};$$

Поочередно замкнем проводом пары выводов 1-3 и 2-3 и измерим напряжение между этими парами и оставшимся выводом:

$$U_{(13)-2} = \frac{\mathcal{E}R_1}{R_1 + R_3}, \quad U_{(23)-1} = \frac{\mathcal{E}R_2}{R_2 + R_3}.$$

Из полученных формул можно найти отношения

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{U_{23}}{U_{13}}, \quad \frac{R_1 + R_3}{R_2 + R_3} = \frac{U_{23}}{U_{13}} \cdot \frac{U_{(23)-1}}{U_{(13)-2}},$$

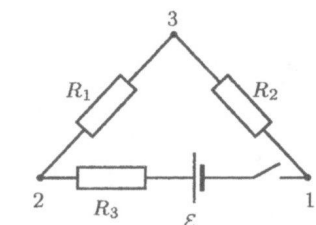


Рис. 5

откуда находим отношение $R_1 : R_2 : R_3$. Поскольку сопротивление наименьшего резистора задано, получаем численные значения R_1 , R_2 , R_3 . Отметим, что выводы 1 и 2 можно менять местами, поэтому задача имеет два решения (рис. 5 и 6).

Рекомендации для организаторов. Цепь (рис. 6) помещается в «черный ящик», а ключ — снаружи. Рекомендуется выбрать величины сопротивлений R_1 и R_2 отличающиеся примерно в 2 раза, а величину сопротивления R_3 — лежащей в интервале между их значениями, например, $R_1 = 1,5$ кОм, $R_2 = 3,0$ кОм и $R_3 = 2,0$ кОм. Сопротивления резисторов должны быть много больше внутреннего сопротивления батарейки и много меньше сопротивления вольтметра. Вольтметр (например, цифровой мультиметр) должен измерять напряжения в диапазоне от нуля до ЭДС батарейки. Батарейку можно взять «пальчиковую» с ЭДС 1,5 В.

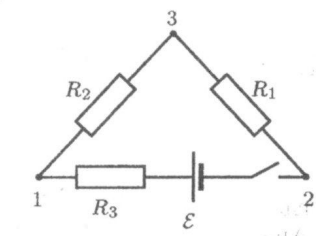


Рис. 6

Задача 2. Плотность сока

1. С помощью кнопок прикрепим к планке миллиметровую бумагу и концы нити (точки A и D) (рис. 7). На нее подвесим грузы. Перемещая вдоль нити места крепления грузов (точки B и C), добьемся горизонтальности участка BC нити. В этом случае условия равновесия грузов имеют вид:

$$T_1 \sin \varphi_1 = T_2 \sin \varphi_2, \quad m_1 g = T_1 \cos \varphi_1, \quad m_2 g = T_2 \cos \varphi_2,$$

где m_1 и m_2 — массы кусков моркови, T_1 и T_2 — силы натяжения участков AB и CD нити, φ_1 и φ_2 — углы между этими участками и вертикалью. Отсюда

$$\alpha = \frac{m_1}{m_2} = \frac{\tan \varphi_2}{\tan \varphi_1} = \frac{d_2}{d_1}.$$

Величины d_1 и d_2 измеряются по миллиметровой бумаге.

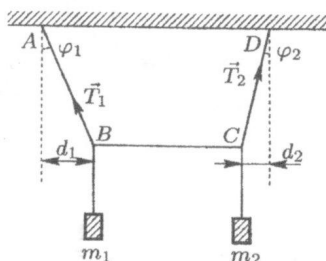


Рис. 7

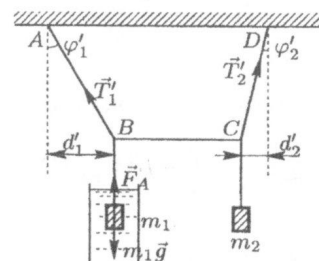


Рис. 8

2. Погрузим груз m_1 в воду и снова добьемся горизонтальности участка BC нити (рис. 8). Уравнения равновесия системы примут вид:

$$T'_1 \sin \varphi'_1 = T'_2 \sin \varphi'_2, \quad m_1 g - F_A = T'_1 \cos \varphi'_1, \quad m_2 g = T'_2 \cos \varphi'_2,$$

где F_A — сила Архимеда, действующая на груз m_1 . Отсюда

$$\frac{m_1 - \rho_0 V_1}{m_2} = \frac{d'_2}{d'_1} = \alpha_1,$$

где ρ_0 — плотность воды, V_1 — объем погруженного в воду куска моркови. Аналогично, заменив воду на сок, найдем:

$$\frac{m_1 - \rho V_1}{m_2} = \frac{d''_2}{d''_1} = \alpha_2,$$

где ρ — плотность сока. Из записанных уравнений находим искомое отношение плотностей:

$$\gamma = \frac{\rho}{\rho_0} = \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\alpha_2 - \alpha_1}.$$

Проведем повторные измерения, используя другой кусок моркови.

Рекомендации для организаторов. В куски морковки следует воткнуть гвозди так, чтобы их средняя плотность была примерно $1,5 \text{ г}/\text{см}^3$.