## Совет ректоров вузов Томской области

# Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) 2014-2015 гг.

## Физика (заключительный этап) 11 класс (решения) Вариант 1

1. Метеорологический зонд объёмом  $V_0$  заполняют смесью газов из двух баллонов. В первом баллоне находится газ с молярной массой  $\mu_1$  под давлением  $P_1$ , во втором — газ с молярной массой  $\mu_2$  под давлением  $P_2$ . За время равное  $\tau$  из каждого баллона по трубкам в зонд поступает столб соответствующего газа высотой h и диаметром d. Определите плотность смеси газов в зонде через время t от начала заполнения. Давления газов в баллонах и температуру T в ходе процесса считать неизменными

Оценка задания № 1 – 15 баллов

#### Решение:

Объем газа, поступающего за время  $\tau$  из каждого баллона,  $V = \frac{h\pi d^2}{4}$ . Из первого баллона эта порция газа поступает под давлением  $P_1$ , из второго – под давлением  $P_2$ . (2 балла)

Из уравнения Менделеева – Клапейрона можно найти массы газов поступающих в зонд за время т:

$$P_1 V = \frac{m_1}{\mu_1} RT,$$
  $P_2 V = \frac{m_2}{\mu_2} RT.$  (3 балла)

Т.к. за одинаковые промежутки времени в зонд поступают одинаковые порции газа, то за время t в зонд поступит N порций газов ( $N=t/\tau$ ), т.е. масса  $M_1$  первого газа и  $M_2$  второго:

$$M_{_1}=m_{_1}\,rac{t}{ au}=rac{P_{_1}h\pi\sigma^2\mu_{_1}}{4RT}\,rac{t}{ au}, \qquad M_{_2}=m_{_2}\,rac{t}{ au}=rac{P_{_2}h\pi\sigma^2\mu_{_2}}{4RT}\,rac{t}{ au}.$$
 (3 балла)

Общая масса смеси в зонде через время t:

$$M = M_1 + M_2 = \frac{h\pi d^2}{4RT} \frac{t}{\tau} (P_1 \mu_1 + P_2 \mu_2).$$
 (3 балла)

Тогда плотность смеси газов будет равна:

$$\rho = \frac{M}{V_0} = \frac{h\pi d^2}{4RTV_0} \frac{t}{\tau} (P_1 \mu_1 + P_2 \mu_2). \tag{3 балла}$$

Other: 
$$\rho = \frac{M}{V_0} = \frac{h\pi d^2}{4RTV_0} \frac{t}{\tau} (P_1 \mu_1 + P_2 \mu_2).$$

2. При подключении к батарейке резистора R через нее течет ток I. При подключении к этой же батарейке резистора R, соединенного последовательно с неизвестным резистором, через нее течет ток  $\frac{3}{4}I$ . Если же резистор R соединить с тем же неизвестным резистором параллельно и подключить к этой батарейке, то через нее будет течь ток  $\frac{6}{5}I$ . Найдите сопротивление неизвестного резистора

Оценка задания № 2 – 15 баллов

Решение:

рисунки

(1 балл)

Запишем для каждого случая закон Ома для полной цепи:

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \,, \tag{1}$$

$$\frac{3}{4}I = \frac{\varepsilon}{R + R_{x} + r} \tag{2}$$

$$\frac{6}{5}I = \frac{\mathcal{E}}{\frac{RR_x}{R + R_y} + r} \tag{3}$$

Из (1) и (2) выразим эдс батарейки и приравняем

$$arepsilon = I(R+r),$$
  $arepsilon = rac{3}{4}I(R+R_x+r),$   $(R+r) = rac{3}{4}(R+R_x+r) \implies r = 3R_x-R$  (4 балла)

Решаем совместно (2) и (3), с учетом выражения для внутреннего сопротивления батарейки:

$$\frac{3}{4}I\left(R+R_{x}+r\right)=\frac{6}{5}I\left(\frac{RR_{x}}{R+R_{x}}+r\right),$$
 
$$\frac{1}{4}\left(R+R_{x}+3R_{x}-R\right)=\frac{2}{5}\left(\frac{RR_{x}}{R+R_{x}}+3R_{x}-R\right),$$
 
$$R_{x}=\frac{2}{5}\frac{RR_{x}}{R+R_{x}}+\frac{2}{5}3R_{x}-\frac{2}{5}R,$$
 
$$R_{x}-\frac{6}{5}R_{x}=\frac{2}{5}\cdot\frac{RR_{x}}{R+R_{x}}-\frac{2}{5}R=\frac{2RR_{x}-2R(R+R_{x})}{5\cdot(R+R_{x})}=\frac{2RR_{x}-2R^{2}-2RR_{x}}{5\cdot(R+R_{x})},$$
 
$$R_{x}=\frac{2R^{2}}{R+R_{x}},$$
 
$$R_{x}^{2}+R_{x}R-2R^{2}=0,$$
 
$$R_{x}=R.$$
 (6 баллов) Ответ:  $R_{x}=R$ 

**Примечание:** данную задачу нельзя решать в предположении, что у батарейки отсутствует внутреннее сопротивление. Действительно, при этом получается система из трех уравнений с двумя неизвестными, которая не имеет решений.

3. Рентгеновская трубка работает при напряжении 40 кВ, её мощность 5 кВт. Диаметр пятна на мишени, образованного электронным потоком, 0,3 мм. Найти среднее давление электронов на мишень. Заряд электрона равен  $1.6 \cdot 10^{-19}$  Кл, масса электрона равна  $9.1 \cdot 10^{-31}$  кг. Для эффективной работы трубки поверхность мишени наклонена под небольшим углом.

Оценка задания № 3 – 15 баллов

#### Решение:

Т.К. угол наклона мал, то его можно не учитывать и считать, что мишень перпендикулярна потоку электронов. (1 балл) По определению, давление

$$P = \frac{F}{S}$$

Согласно II закону Ньютона, записанному для импульса,  $Ft = p_1 - p_0$ , где t- время,  $p_1 - p_0$  - изменение импульса электронов, достигших мишени за время t.

Т.к. электроны поглощаются мишенью, то их импульс становится равным 0, поэтому Ft = NmV, где N – количество электронов, долетевших до анода за время t, m – масса электрона, V - скорость при подлёте к мишени.

Отсюда

$$F = \frac{N}{t} mV (4 балла)$$

Первый сомножитель легко преобразовать: 
$$\frac{N}{t} = \frac{Ne}{t} \cdot \frac{1}{e} = \frac{Q}{t} \cdot \frac{1}{e} \qquad Q - \text{полный заряд, прошедший за время } t$$

Согласно определе

$$\frac{Q}{t}=I$$
 — сила тока. Поэтому  $\frac{N}{t}=\frac{I}{e}$  (1 балл)

Т.к. электроны разгоняются рабочим напряжением с нулевой начальной скорости, то согласно теореме о кинетической энергии

$$\frac{mV^2}{2} = eU = V = \sqrt{\frac{2eU}{m}}$$

Выражение для силы

$$F=rac{I}{e}m\sqrt{rac{2eU}{m}}=I\sqrt{rac{2mU}{e}}$$
 (2 балла)

Сила тока I определяется на основании формулы для мощности трубки

$$Pi = UI => I = \frac{Pi}{U}$$
 (1 балл)

Площадь S:

$$S = \frac{\pi d^2}{4}$$

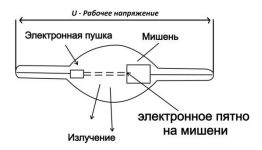
Окончательная формула для давления принимает вид

$$P = \frac{4}{\pi d^2} \cdot \frac{Pi}{U} \sqrt{\frac{2mU}{e}} = \frac{4Pi}{\pi d^2} \cdot \sqrt{\frac{2m}{Ue}}$$
 (3 балла)

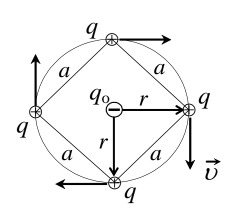
Подстановка даёт ответ

$$P = \frac{{}^{4\cdot5\cdot10^3}}{{}^{3,14\cdot(0,3\cdot10^{-3})^2}} \cdot \sqrt{\frac{{}^{2\cdot9,1\cdot10^{-31}}}{{}^{40\cdot10^3\cdot1,6\cdot10^{-19}}}} = \frac{{}^{20\cdot10^3}}{{}^{3,14\cdot0,09\cdot10^{-6}}} \cdot \sqrt{2,844\cdot10^{-16}} = 1193 \text{ (Па) } \textbf{ (3 балла)}$$

Примечание: Устройство рентгеновской трубки



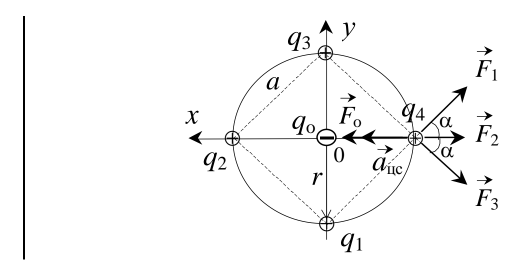
Вокруг отрицательного заряда  $q_0$  вращаются по круговой орбите, располагаясь в углах квадрата со стороной a, четыре одинаковых частицы массой m и зарядом +q каждая ( $|q_0| = |q|$ ). Заряд  $q_0$  находится в



центре этого квадрата. Определите угловую скорость о движения частиц по орбите.

Оценка задания № 4 – 15 баллов

### Решение



Для определения угловой скорости  $\omega$  достаточно рассмотреть движение одной из четырех частиц. Так как заряды равны по величине и расположены симметрично, то достаточно рассмотреть силы, действующие на один из зарядов, например,  $q_4$ . (2 балла)

Для описания сил, действующих на заряд, каждому заряду q присваивается порядковый номер. Выполним рисунок, на котором показаны все силы, действующие на частицу с зарядом  $q_4$ :  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$ ,  $\vec{F}_3$  — силы отталкивания со стороны зарядов  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$  соответственно;  $\vec{F}_o$  — сила притяжения со стороны заряда  $q_0$  и  $a_{\rm цc}$  — центростремительное ускорение.

Запишем второй закон Ньютона в векторной форме

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_o = m\vec{a}_{\mathrm{nc}}$$
. (2 балла)

В проекциях:

на ось 
$$0x$$
: 
$$F_o - F_1 \cos \alpha - F_3 \cos \alpha - F_2 = ma_{\text{uc}}, \qquad (2)$$

на ось 0у:  $F_1 \sin \alpha - F_3 \sin \alpha = 0$ , где  $\alpha = 45^\circ$ . (2\*) (1 балл)

(Уравнение (2\*) записывать не обязательно, достаточно указать, что  $F_{1y} = F_{3y}$  ).

Центростремительное ускорение:

$$a_{\rm nc} = \omega^2 r, \tag{3}$$

где расстояние r от заряда  $q_0$  до заряда  $q_4$  (а также радиус вращения) определяется по теореме Пифагора:

$$a^2 + a^2 = \left(2r\right)^2,$$
  $2a^2 = 4r^2 \implies r = \frac{a}{\sqrt{2}}$  (4) (2 балла)

Сила взаимодействия зарядов определяется по закону Кулона:

$$F_1 = k \frac{q_1 q_4}{a^2} = k \frac{q^2}{a^2}.$$
 (5)

$$F_2 = k \frac{q_2 q_4}{(2r)^2} = k \frac{q^2}{2a^2}.$$
 (6)

$$F_3 = F_1. (7)$$

$$F_o = k \frac{q_o q_4}{r^2} = k \frac{2q^2}{q^2},$$
 т.к.  $|q_o| = |q|$ . (8) (2 балла)

Решим систему уравнений (2) – (8) и получим ответ в общем виде:

$$2k\frac{q^2}{a^2} - 2k\frac{q^2}{a^2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}k\frac{q^2}{a^2} = m\omega^2 \frac{a}{\sqrt{2}}.$$

$$4k\frac{q^2}{2a^2} - 2k\frac{\sqrt{2}q^2}{2a^2} - k\frac{q^2}{2a^2} = \frac{\sqrt{2} \cdot m\omega^2 a^3}{2a^2}.$$

$$kq^2 \left(4 - 2\sqrt{2} - 1\right) = \sqrt{2} \cdot m\omega^2 a^3.$$

$$\omega = \sqrt{\frac{kq^2 \left(3 - 2\sqrt{2}\right)}{\sqrt{2} \cdot ma^3}} = \sqrt{\frac{kq^2 \left(3 - 2\sqrt{2}\right) \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot ma^3} \cdot \sqrt{2}}.$$

$$\omega = q \cdot \sqrt{\frac{k \cdot \left(3\sqrt{2} - 4\right)}{2ma^3}}.$$

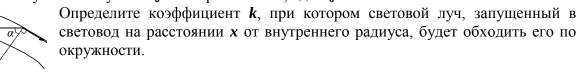
$$(6 \text{ баллов})$$

Otbet: 
$$\omega = q \cdot \sqrt{\frac{k \cdot \left(3\sqrt{2} - 4\right)}{2ma^3}}$$
.

R+x

 $R+x+\Delta x$ 

5. На цилиндрическое основание радиусом R надет широкий цилиндрический световод, показатель преломления которого уменьшается от внутреннего радиуса к внешнему по закону  $n = n_0 - kx$  при x << n/k, где  $n_0$  – известная постоянная величина.



Выделим в световоде тонкий слой радиуса x и толщиной  $\Delta x << x$ .

Получим световой канал с внутренним радиусом R + x и внешним  $R + x + \Delta x$  (см. рисунок) с постоянным показателем преломления  $n = n_0 - kx$ . (4 балла)

Для того, чтобы световой луч не покидал данный тонкий слой, необходимо, чтобы на внешней границе этого слоя выполнялось условие полного внутреннего отражения:

$$n(x)\cdot\sin\alpha = n(x+\Delta x)\cdot\sin(90^\circ).$$
 (3 балла)

где  $n(x) = n_0 - kx$ ,

$$n(x+\Delta x) = n_0 - kx - k\Delta x.$$
 (2 балла)

Из прямоугольного треугольника на рисунке

$$\sin\alpha = (R + x)/(R + x + \Delta x).$$
 (2 балла)

Подставляя эти выражения в условие полного внутреннего отражения, получим:

$$(n_0 - kx)\cdot (R + x)/(R + x + \Delta x) = n_0 - kx - k\Delta x.$$

Приведём к общему знаменателю правую и левую часть равенства, раскроем скобки и сократим подобные слагаемые:

$$(n_0 - kx) \cdot (R + x) = (n_0 - kx - k\Delta x) \cdot (R + x + \Delta x).$$

$$n_0 R + n_0 x - kxR - kx^2 = n_0 R + n_0 x - kxR - kx^2 + n_0 \Delta x - kx\Delta x - k\Delta xR - k\Delta x - k\Delta x^2.$$

$$0 = n_0 \Delta x - 2kx\Delta x - k\Delta xR - k\Delta x^2.$$

 $0 = n_0 - 2kx - kR - k\Delta x. (4 балла)$ 

Учтём, что  $\Delta x << x$  (пренебрежём последним слагаемым) (2 балла) и выразим искомый коэффициент k:

$$k = n_0/(2x + R)$$
. (1 балл)

**Ответ:** 
$$k = n_0/(2x + R)$$
.

<sup>6.</sup> В два одинаковых неподвижных кубика попадают пули. В первый кубик попадает пуля массой  $m_1$  и застревает в нём, во второй — пуля массой  $m_2$  и пробивает его насквозь. После этого кубики начинают двигаться с одинаковыми скоростями. Определите, при каком отношении масс пуль  $m_2/m_1$  в первом кубике выделится в n раз меньше тепла, чем во втором. Пули до попадания в кубики имели одинаковые импульсы, а масса первой пули в k раз меньше массы кубика. Уменьшением массы второго кубика пренебречь.

Оценка задания № 6 – 20 баллов (1 балл)

Решение:

рисунок

Запишем законы сохранения импульса и полной энергии системы «пуля-кубик» для обоих случаев:

$$m_{i}v_{i} = (m_{i} + M)V, \qquad (1)$$

(1 балл)

$$m_2 v_2 = MV + m_2 v_2',$$
 (2)

(1 балл)

$$\frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} = \frac{(m_{1} + M)V^{2}}{2} + Q_{1}, \qquad (3)$$

(1 балл)

$$\frac{m_2 v_2^2}{2} = \frac{MV^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} + Q_2, \quad (4)$$
 (5 баллов)

Учтём, что импульсы пуль изначально равны:

$$m_1 V_1 = m_2 V_2,$$
 (5)

Из (1) и (2) выразим скорость второй пули после пробивания кубика  $v_2$ ':

$$V = \frac{m_1 v_1}{m_1 + M} = \frac{m_2 v_2}{m_1 + M},$$
 (6)

$$m_{2}v_{2} = \frac{Mm_{2}v_{2}}{m_{1} + M} + m_{2}v_{2}, \qquad v_{2} = \frac{Mv_{2}}{m_{1} + M} + v_{2},$$

$$v_{2} = v_{2}\left(1 - \frac{M}{m_{1} + M}\right) = v_{2}\left(\frac{m_{1} + M - M}{m_{1} + M}\right) = v_{2}\left(\frac{m_{1}}{m_{1} + M}\right) \qquad (7) \quad (3 \text{ балла})$$

$$Q_{1} = \frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} - \frac{(m_{1} + M)V^{2}}{2} = (1) = \frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} - \frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} \frac{m_{1}}{(m_{1} + M)} =$$

$$= \frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} \left(1 - \frac{m_{1}}{m_{1} + M}\right) = \frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} \left(\frac{M}{m_{1} + M}\right)$$

$$Q_{2} = \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} - \frac{MV^{2}}{2} - \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} = (6)(7) =$$

$$= \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} - \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} \frac{m_{2}M}{(m_{1} + M)^{2}} - \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} \left(\frac{m_{1}}{m_{1} + M}\right)^{2} =$$

$$= \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} \left(1 - \frac{m_{2}M - m_{1}^{2}}{(m_{1} + M)^{2}}\right) = \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} \left(\frac{2m_{1}M + M^{2} - m_{2}M}{(m_{1} + M)^{2}}\right) =$$

$$= \frac{m_{2}^{2}v_{2}^{2}}{2m_{2}} \left(\frac{2m_{1}M + M^{2} - m_{2}M}{(m_{1} + M)^{2}}\right) = (5) = \frac{m_{1}^{2}v_{1}^{2}}{2m_{2}} \left(\frac{2m_{1}M + M^{2} - m_{2}M}{(m_{1} + M)^{2}}\right) =$$

$$= \frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} \left(\frac{m_{1}(2m_{1}M + M^{2} - m_{2}M)}{m_{2}(m_{1} + M)^{2}}\right)$$

По условию  $Q_2/Q_1$ :

$$\frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2}\left(\frac{M}{m_{1}+M}\right)\cdot n = \frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2}\left(\frac{m_{1}(2m_{1}M+M^{2}-m_{2}M)}{m_{2}(m_{1}+M)^{2}}\right),$$

$$nM = \frac{2m_{1}^{2}M+m_{1}M^{2}-m_{1}m_{2}M}{m_{2}m_{1}+m_{2}M},$$

$$nm_1m_2M + nm_2M^2 = 2m_1^2M + m_1M^2 - m_1m_2M$$

$$nm_1m_2 + nm_2M = 2m_1^2 + m_1M - m_1m_2,$$
 (3 балла)

Учтём, что  $M = km_1$ .

$$(n+1)m_1m_2 + nkm_1m_2 = 2m_1^2 + km_1^2,$$
 
$$(1+n+nk)m_2 = (2+k)m_1.$$
 (2 балла)

Окончательно: 
$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{(2+k)}{(1+n+nk)}.$$
 (2 балла)

Otbet: 
$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{(2+k)}{(1+n+nk)}$$
.