

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (2017 г.)
Физика. 9 класс

Вариант 1

Задача 1. (4 балла). В комнате с объемом $V = 4 \text{ м}^3$ при температуре $t = 20^\circ\text{C}$ относительная влажность воздуха $B_1 = 20\%$. Какую массу воды m надо испарить, чтобы увеличить относительную влажность воздуха до $B_2 = 50\%$?

Плотность насыщающих водяных паров при различных температурах			
T, K°	$\rho_{\text{н}}, 10^{-3} \text{ кг/м}^3$	T, K°	$\rho_{\text{н}}, 10^{-3} \text{ кг/м}^3$
288	12,80	295	19,40
289	13,60	296	20,60
290	14,50	297	21,80
291	15,40	298	23,00
292	16,30	299	24,40
293	17,30	300	25,80
294	18,30	301	27,20

Задача 2. (4 балла). Легкая соломинка массы $m=1 \text{ г}$ и длины $L=4\text{см}$ плавает на поверхности воды. По одну сторону от соломинки налили мыльный раствор. С каким ускорением начнет двигаться соломинка? Сопротивлением воды движению соломинке пренебречь. Поверхностные натяжения воды и мыльного раствора равны соответственно $\sigma_{\text{в}}= 7,4 \cdot 10^{-2} \text{ Н/м}$ и $\sigma_{\text{м.р.}}= 4 \cdot 10^{-2} \text{ Н/м}$.

Задача 3. (3 балла). Если к висящей пружине подвесить груз массой $m_1=0,1 \text{ кг}$, ее длина станет равной $L_1=0,1 \text{ м}$. Если же к этой пружине подвесить груз массой $m_2=0,2 \text{ кг}$, ее длина станет равной $L_2=0,15 \text{ м}$. Найти длину недеформированной пружины L_0 .

Задача 4. (4 балла). Тело, движущееся прямолинейно и равноускорено, проходит с момента начала движения два последовательных участка пути с длинами L и $3L$ за интервалы времени τ и 2τ соответственно. Найти начальную скорость тела v_0 .

Задача 5. (5 баллов). Две лодки (массы M каждая) идут с одинаковой скоростью \vec{v}_0 одна за другой по стоячей воде. Из первой лодки во вторую перебрасывают груз массы m . Горизонтальная составляющая скорости груза относительно лодки в момент броска \vec{u} . Найти скорости лодок \vec{v}_1 и \vec{v}_2 после переброски груза. Вектора \vec{u} и \vec{v}_0 коллинеарны.

Примечание. В задачах, в которых даны числовые значения, необходимо сначала получить аналитический (буквенный) ответ; и только потом надо использовать численные данные из условия задачи для получения численного ответа.

До начала решения задач просьба нарисовать на первой странице чистовика таблицу

Вариант №1					
1	2	3	4	5	Σ
4	4	3	4	5	20

Решения задач для 9 класса 1 варианта.

Задача 1. (4 балла). В комнате с объемом $V = 4 \text{ м}^3$ при температуре $t = 20^\circ\text{C}$ относительная влажность воздуха $B_1 = 20\%$. Какую массу воды m надо испарить, чтобы увеличить относительную влажность воздуха до $B_2 = 50\%$?

Плотность насыщающих водяных паров при различных температурах			
T, K^0	$\rho_{\text{н}}, 10^{-3} \text{ кг/м}^3$	T, K^0	$\rho_{\text{н}}, 10^{-3} \text{ кг/м}^3$
288	12,80	295	19,40
289	13,60	296	20,60
290	14,50	297	21,80
291	15,40	298	23,00
292	16,30	299	24,40
293	17,30	300	25,80
294	18,30	301	27,20

Решение.

$m = m_2 - m_1$, где m_2 и m_1 – массы водяного пара после и до испарения воды в комнате.

По определению абсолютная ρ и относительная B влажности воздуха при соответствующей температуре связаны соотношением

$$\rho = B \rho_{\text{нас.}},$$

где $\rho_{\text{нас.}}$ - плотность насыщающего пара при той же температуре, которая находится из вышеприведенной таблицы «**Плотность насыщающих водяных паров при различных температурах**».

Для данной задачи $\rho_{\text{нас.}}(t = 20^\circ\text{C}, T = 293^\circ\text{K}) = 17,30 \cdot 10^{-3} \text{ кг/м}^3$.

Массы водяного пара в комнате с объемом V до и после испарения дополнительной массы воды равны соответственно

$$m_1 = \rho_1 V = B_1 \rho_{\text{нас.}} V; m_2 = \rho_2 V = B_2 \rho_{\text{нас.}} V.$$

Используя последние соотношения, получаем

$$\begin{aligned} m &= m_2 - m_1 = B_2 \rho_{\text{нас.}} V - B_1 \rho_{\text{нас.}} V = (B_2 - B_1) \rho_{\text{нас.}} V = \\ &= (0,5 - 0,2) 17,3 \cdot 10^{-3} 4 = 207,6 \text{ г.} \end{aligned}$$

Ответ: $m = 207,6 \text{ г.}$

Задача 2. (4 балла). Легкая соломинка массы $m=1$ г и длины $L=4$ см плавает на поверхности воды. По одну сторону от соломинки налили мыльный раствор. С каким ускорением w начнет двигаться соломинка? Сопротивлением воды движению соломинке пренебречь. Поверхностные натяжения воды и мыльного раствора равны соответственно $\sigma_B = 7,4 \cdot 10^{-2}$ Н/м и $\sigma_{м.р.} = 4 \cdot 10^{-2}$ Н/м.

Решение.

Благодаря смачиванию на соломинку (в горизонтальном направлении, перпендикулярном оси соломинки) действуют не скомпенсированные силы:

$$F_B = \sigma_B L - \text{со стороны воды,}$$

$$F_{м.р.} = \sigma_{м.р.} L - \text{со стороны мыльного раствора.}$$

Применим 2-й закон Ньютона для описания динамики соломинки

$$m w = F_B - F_{м.р.} = \sigma_B L - \sigma_{м.р.} L.$$

Искомое ускорение соломинки

$$\begin{aligned} w &= (\sigma_B - \sigma_{м.р.}) L / m = \\ &= (7.4 - 4.0) \cdot 10^{-2} \cdot 4 \cdot 10^{-2} / 10^{-3} = 1.36 \text{ м/с}^2. \end{aligned}$$

Ответ: $w = 1.36 \text{ м/с}^2$.

Задача 3. (3 балла). Если к висящей пружине подвесить груз массой $m_1=0,1$ кг, ее длина станет равной $L_1=0,1$ м. Если же к этой пружине подвесить груз массой $m_2=0,2$ кг, ее длина станет равной $L_2=0,15$ м. Найти длину недеформированной пружины L_0 .

Решение.

Условия равновесия разных по массе тел, подвешенных поочередно к одной и той же пружине, имеют вид

$$m_1 g = (L_1 - L_0) k, \quad m_2 g = (L_2 - L_0) k.$$

Разделив почленно два вышеприведенных выражения (убрав при этом неизвестную величину k) и решив полученное уравнение относительно L_0 , получим

$$L_0 = \frac{m_2 L_1 - m_1 L_2}{m_2 - m_1} = \frac{0.2 \cdot 0.1 - 0.1 \cdot 0.15}{0.2 - 0.1} = 5 \text{ см.}$$

Ответ: $L_0 = 5 \text{ см.}$

Задача 4. (4 балла). Тело, движущееся прямолинейно и равноускорено, проходит с момента начала движения два последовательных участка пути с длинами L и $3L$ за интервалы времени τ и 2τ соответственно. Найти начальную скорость тела v_0 .

Решение.

Решим более общую задачу, когда тело проходит второй участок пути длиной nL за время $\mu\tau$, где n и μ – безразмерные величины.

Для первого участка пути длиной L пишем хорошо известные кинематические соотношения

$$L = v_0\tau + \frac{w\tau^2}{2}$$
$$v(\tau) = v_0 + w\tau.$$

Здесь w – ускорение тела. $v(\tau)$ является конечной скоростью тела на первом участке пути длины L и начальной скоростью тела на втором участке пути длиной nL .

Для второго участка пути длиной nL пишем лишь одно кинематическое соотношение

$$nL = (v_0 + w\tau)\mu\tau + \frac{w(\mu\tau)^2}{2}$$

После преобразования последнего выражения имеем систему двух уравнений для определения начальной скорости v_0 и ускорения тела w (для всех четырех вариантов олимпиады)

$$L = v_0\tau + \frac{w\tau^2}{2}$$
$$nL = \mu v_0\tau + \frac{w\tau^2}{2} (2\mu + \mu^2)$$

Решая последнюю систему уравнений относительно ее неизвестных, находим

$$v_0 = \frac{L}{\tau} \frac{\mu^2 + 2\mu - n}{\mu(\mu + 1)}$$
$$w = \frac{2L}{\tau^2} \frac{n - \mu}{\mu(\mu + 1)}$$

Анализ решений задачи говорит о том, что при $\mu < n < \mu^2 + 2\mu$ (что выполняется во всех вариантах) движение тела будет действительно равноускоренным, а векторы начальной скорости и ускорения будут иметь одинаковое направление. Кроме того, при $n = \mu$ движение тела будет равномерным с постоянной скоростью

$$v_0 = \frac{L}{\tau}$$

и постоянным ускорением $w = 0$.

Задача 5. (5 баллов). Две лодки (массы M каждая) идут с одинаковой скоростью \vec{v}_0 одна за другой по стоячей воде. Из первой лодки во вторую перебрасывают груз массы m . Горизонтальная составляющая скорости груза относительно лодки в момент броска \vec{u} . Найти скорости лодок \vec{v}_1 и \vec{v}_2 после переброски груза. Векторы \vec{u} и \vec{v}_0 коллинеарны.

Решение.

Опишем в инерциальной системе отсчета, связанной с берегом, акт выброса груза из первой лодки, применив закон сохранения импульса для системы тел «1-я лодка + груз»

$$(m + M)\vec{v}_0 = m\vec{U} + M\vec{v}_1 \quad (1)$$

Здесь \vec{U} – скорость выброшенного груза относительно берега.

$$\vec{U} = \vec{u} + \vec{v}_1 \quad (2)$$

Подставляя (2) в (1), и решая полученное уравнение относительно \vec{v}_1 , получим

$$\vec{v}_1 = \vec{v}_0 - \vec{u} \frac{m}{m+M} \quad (3)$$

Опишем в инерциальной системе отсчета, связанной с берегом, акт падения груза во вторую лодку, применив закон сохранения импульса для системы тел «2-я лодка + груз»

$$M\vec{v}_0 + m\vec{U} = (M + m)\vec{v}_2 \quad (4)$$

Подставляя в (4) (2) {а в (2) только что полученное (3)}, найдем

$$\vec{v}_2 = \vec{v}_0 + \vec{u} \frac{mM}{(m+M)^2} \quad (5)$$

Векторы \vec{v}_0 и \vec{u} имеют противоположные направления (по существу условия задачи). Это означает, что величина скорости первой лодки после переброски груза увеличится, а величина скорости второй лодки после переброски груза уменьшится.