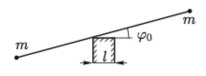
Всероссийская олимпиада школьников по физике

$11\ \mathrm{класc},\ \mathrm{заключительный\ этап},\ 2012/13\ \mathrm{год}$

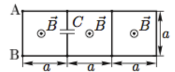
Задача 1. На концах лёгкой спицы длины L закреплены два одинаковых маленьких металлических шарика (рис.). Спицу поставили на подставку ширины $l \ll L$ так, что её середина оказалась над серединой подставки, и отклонили на небольшой угол $\varphi_0 \ll 1$. Определите период малых колебаний спицы, если при переходе спицы с одного ребра на другое потери



энергии пренебрежимо малы, а спица от подставки не отрывается и не проскальзывает.

$$\boxed{\frac{\frac{\partial \varphi}{\partial \theta}}{1}} \sqrt{1} = T$$

Задача 2. Из одного куска проволоки спаяна плоская фигура (рис.), состоящая из трёх квадратов со стороной а. В один из отрезков проволоки впаян небольшой по размерам конденсатор ёмкости С. Конструкция находится в однородном магнитном поле \vec{B} , которое перпендикулярно плоскости фигуры и увеличивается с постоянной скоростью dB/dt = k > 0. Сопротивление

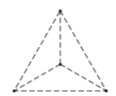


куска проволоки длины a равно r. Для установившегося режима определите:

- 1) силу и направление тока в отрезке АВ;
- 2) заряд на конденсаторе Q и знак зарядов на обкладках;
- 3) количество теплоты W, выделяющееся в цепи за время τ .

$$\Gamma = \frac{2k_0^2}{23\pi}$$
 (вверх); 2) $Q = \frac{k_0^2}{23}$ (сверху минус); 3) $W = \frac{26}{23} \frac{k^2 a^4 \tau}{\tau}$

Задача 3. Говорят, что в архиве Снеллиуса нашли оптическую схему, на которой были изображены идеальная тонкая линза, предмет и его изображение. Из текста следует, что предмет представляет собой стержень длины l с двумя точечными источниками на концах. Стержень и главная оптическая ось находились в плоскости рисунка, а также стержень не пересекал плоскость линзы. От времени чернила выцвели, и на рисунке остались видны лишь сами источники и их изображения,



причём неизвестно, какая из четырёх точек чему соответствует. Интересно, что эти точки располагаются в вершинах и в центре равностороннего треугольника (рис.).

- 1) Определите, самому предмету или его изображению принадлежит точка в центре треугольника.
- 2) Восстановите оптическую схему (предмет, изображение, линзу, её главную оптическую ось, фокусы) с точностью до поворота рисунка на 120° и отражения.
 - 3) Найдите фокусное расстояние линзы.

Примечание. Линза называется идеальной, если любой пучок параллельных лучей фокусируется в фокальной плоскости.



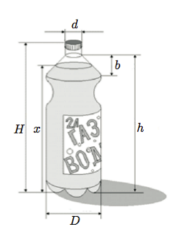
Задача 4. На заводе воду в бутылках (рис. справа) обезгаживают (извлекают растворённый воздух), газируют углекислым газом до насыщения при температуре $t_1=4\,^{\circ}\mathrm{C}$ и давлении $p_1=150$ кПа, а затем герметично закрывают и отправляют на склад, где температура воздуха согласно условиям хранения не превышает $t_2=35\,^{\circ}\mathrm{C}$. Пренебрегая изменением объёма жидкости и бутылки, определите:

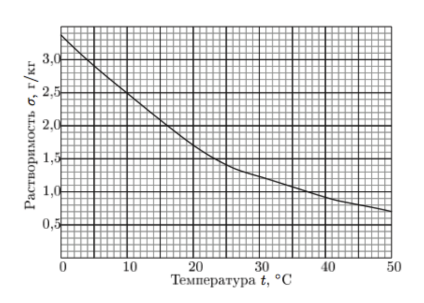
- 1) минимальный объём надводной части V_0 , если максимальное давление в бутылке при хранении $p_2 = 370$ кПа;
- 2) уровень x, до которого на заводе наливают воду, соответствующий этому объёму.

Масса воды в бутылке $m_{\rm B}=2$ кг, молярная масса углекислого газа $\mu=44$ г/моль.

Геометрические размеры бутылки: d=3 см, b=10 см, h=27 см, H=30 см, D=13 см.

Примечание. Считайте, что растворимость газов σ при постоянной температуре пропорциональна их парциальному давлению над жидкостью (закон Генри), а график зависимости растворимости углекислого газа в воде от температуры при его парциальном давлении $p_0 = 100 \text{ к}$ Па дан на рисунке ниже. Парциальным давлением паров воды в данном диапазоне температур можно пренебречь. Растворимость σ — масса газа (в граммах), растворённого в 1 кг жидкости.



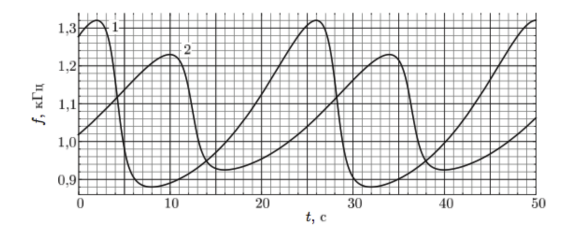


1) $N_0 \approx 250 \text{ cm}^3$; 2) $x \approx 20 \text{ cm}$

Задача 5. Лейтенант-экспериментатор Глюк проводил свои исследования на военном полигоне с новыми сигнальными ракетами, которые во время полёта с постоянной скоростью v издают звук постоянной частоты f_0 , при помощи датчиков частоты. Скорость звука на полигоне $c=330~{\rm m/c}$.

- 1) Какой частоты звук будет принимать датчик, если ракета летит строго на него?
- 2) Какой частоты звук будет принимать датчик, расположенный на большом удалении от летящей ракеты, если угол между скоростью ракеты и направлением на датчик равен φ ?
- 3) Проводя исследования, лейтенант-экспериментатор Глюк случайно выпустил неисправную сигнальную ракету, которая стала летать вдоль поверхности полигона на малой высоте с той же постоянной скоростью v по кругу радиуса r. Ракету успешно нейтрализовали, а лейтенант-экспериментатор обратил внимание на графики самописца, который записывал

зависимость частоты звука от времени у двух датчиков 1 и 2, расположенных на полигоне. Используя полученные графики (рис.), помогите лейтенант-экспериментатору Глюку определить расстояние L между этими датчиками.



M 87
$$t = L$$
 (5; $\frac{00}{100} \cos \frac{1}{5} = \frac{1}{100} \cos \frac{1}{5} = \frac{1}{100} \sin \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1$