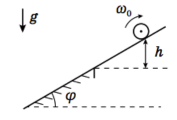
## Всероссийская олимпиада школьников по физике

## $11\ \mathrm{класc},$ заключительный этап, $2017/18\ \mathrm{год}$

Задача 1. Верхняя часть наклонной плоскости гладкая, нижняя — шероховатая. На верхнюю часть кладут тонкостенную цилиндрическую трубу, вращающуюся вокруг своей оси с угловой скоростью  $\omega_0$ , и отпускают. В начальный момент ось цилиндра неподвижна, а линия касания трубы с плоскостью находится на высоте h = 10 см над границей раздела гладкого и шероховатого участков. Коэффициент трения между трубой и шероховатой поверхностью  $\mu = 0.1$ . Радиус цилиндра равен R = 5 см. Ускорение свободного падения  $q = 10 \text{ м/c}^2$ .

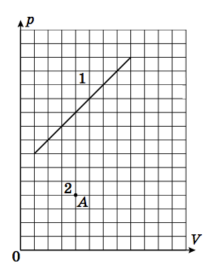


- 1) Считайте, что  $\omega_0$  велико. При каком угле  $\varphi = \varphi_m$  труба вернётся в начальное положение за минимальное время?
  - 2) Найдите это минимальное время  $t_{\min}$ .
  - 3) Пусть  $\varphi = \varphi_m$ . При каких  $\omega_0$  труба вернётся в начальное положение?

] 
$$\sigma_m = 0.05$$
; 2)  $\tau_{min} = 11.3$  c; 3)  $\omega_0 > \frac{5\sqrt{2g\hbar}}{R} = 140$  paulo

Задача 2. В архиве лорда Кельвина нашли цилиндр с одним молем идеального одноатомного газа. Лорд Кельвин проводил с ним два процесса и изобразил их на pV-диаграмме. Чернила, разумеется, выцвели. От первого процесса уцелела часть графика — отрезок прямой, а от графика второго процесса, как обычно, сохранилась единственная точка А. Из поясняющих записей следовало, что в этих процессах при равных температурах теплоёмкости совпадали. Восстановите график зависимости давления p от объёма V для второго процесса.

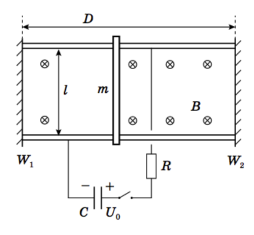
отрезок из точки (2;3,5) в точку (16;7)



Задача 3. В далёком космосе есть планета, состоящая полностью из воды. Известно, что глубоководные обитатели изнутри могут обозревать всё пространство вокруг тогда и только тогда, когда находятся на расстоянии не более чем x = 3000 км от центра планеты. Местные жители решили запустить спутник. С какой скоростью он должен двигаться на самой низкой возможной орбите? Показатель преломления воды n=4/3, плотность воды  $\rho=1000~{\rm kr/m^3}$ , гравитационная постоянная  $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \; \mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2/\mathrm{kr}^2$ . Планета не вращается вокруг своей оси, волн на её поверхности не бывает, воду можно считать несжимаемой.

$$z/м$$
и  $I, 2 = \overline{qD\pi^{\frac{L}{2}}}\sqrt{x}n = u$ 

ЗАДАЧА 4. По двум горизонтальным проводящим рельсам может скользить без трения металлическая перемычка массой m (см. рис.). Расстояние между рельсами l. Движение перемычки ограничено двумя непроводящими жёсткими вертикальными стенками  $W_1$  и  $W_2$ , находящимися на расстоянии D друг от друга. К рельсам через ключ K последовательно подключены заряженный до напряжения  $U_0$  конденсатор ёмкости C и резистор сопротивления R. Перпендикулярно плоскости рельсов включено вертикальное однородное магнитное поле с индукцией B, такое, что  $m > B^2 l^2 C$  и  $DBl \gg RCU_0$ . В момент, когда ключ замкнули, перемычка покоилась посередине между стенками. Определите:

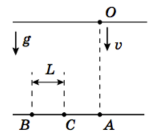


- 1) с какой стенкой произойдёт первое столкновение перемычки;
- 2) скорость  $v_1$  перед первым столкновением;
- 3) скорость  $v_n$  перед n-м столкновением.

Все столкновения перемычки со стенками абсолютно упругие.

$$a^{\mathrm{I}} = \frac{1}{2} \frac$$

Задача 5. Из точки O на поверхности воды в реку бросают одинаковые маленькие металлические шарики (см. рис.). Отпущенный без начальной скорости шарик упал на дно в точке B, а шарик, запущенный вертикально вниз с известной скоростью v — в точку C. Расстояние BC = L. Найдите горизонтальную составляющую  $u_x$  скорости второго шарика при ударе о дно. Считайте, что при движении на шарик со стороны воды действует сила, прямо пропорциональная скорости движения шарика относительно воды и направленная против этой скорости. Скорость течения не зависит от глубины, а дно горизонтально. Силу Архимеда не учитывать.



$$\frac{a}{T^{6}} = xn$$