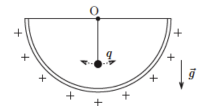
Всероссийская олимпиада школьников по физике

$11\ \mathrm{класc},\ \mathrm{заключительный\ этап},\ 2014/15\ \mathrm{год}$

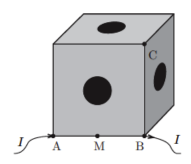
ЗАДАЧА 1. По поверхности закреплённой диэлектрической полусферы равномерно распределён положительный электрический заряд. Ось симметрии полусферы вертикальна. В точке О, совпадающей с центром кривизны полусферы, закреплён математический маятник в виде небольшого шарика с зарядом q_1 , висящего на нити, длина которой меньше радиуса полусферы (см. рисунок). Период гармонических колебаний шарика вблизи положения равновесия, в котором нить вертикальна, равен T.



После того, как заряд шарика изменили так, что он стал равен q_2 , причём $|q_2/q_1|=2$, период гармонических колебаний шарика вблизи нового положения равновесия, в котором нить тоже вертикальна, снова оказался равным T. Найдите числовое значение T, если известно, что период гармонических колебаний маятника в незаряженной чаше $T_0=1,0$ с. Поле поляризационных зарядов не учитывайте.

Echin
$$q_1 > 0$$
, to $T = T_0 \sqrt{3} = 1.73$ c; echin $q_1 < 0$, to $T = T_0 / \sqrt{3} = 0.58$ c

Задача 2. Кубик составлен из шести одинаковых проводящих пластин с просверленными по центру одинаковыми отверстиями. В вершины кубика вставлены одинаковые маленькие хорошо проводящие шарики, к которым можно присоединять провода. Диаметры отверстий таковы, что электрическое сопротивление кубика между его соседними вершинами A и B оказалось равным $R_{AB}=r=32$ кОм. Если через эти вершины пропустить ток I=1 мА в направлении, указанном на рисунке, то разность потенциалов между точкой M (серединой ребра AB) и вершиной C будет равна $U_{MC}=\varphi_{M}-\varphi_{C}=U=2$,0 В. Определите



сопротивление R_{AC} между точками A и C. Как изменятся сопротивления R_{AB} и R_{AC} , если, не изменяя толщину пластин, увеличить их размеры и размер отверстий в 2 раза?

$$R_{AC} = \frac{2U}{I} + r = 36$$
 к
Ом; не изменятся

ЗАДАЧА 3. В середине длинной трубки, открытой с обоих концов, перпендикулярно к её оси закреплён нагреватель в виде тонкой вольфрамовой сеточки. Система находится в воздухе при температуре $t=20\,^{\circ}\mathrm{C}$, её общая масса $M=17\,\mathrm{r}$. В начальный момент трубке сообщается скорость $v_0=1\,\mathrm{cm/c}$ вдоль её оси, к нагревателю начинает подводиться мощность $q=20\,\mathrm{Br}$, и трубка начинает разгоняться. Какой скорости достигнет трубка на пути разгона $S=20\,\mathrm{m/c}$ Сопротивлением воздуха пренебрегите. Давление внутри трубки считайте одинаковым, силу тяжести и теплообмен через стенку трубки не учитывайте. Считайте, что изменение кинетической энергии потока воздуха при пересечении сеточки мало по сравнению с изменением его внутренней энергии. Считайте воздух двухатомным газом с молярной массой $\mu=29\,\mathrm{r/monb}$.

$$\boxed{\mathrm{S}/\mathrm{MS} \ 6 = \frac{i_{\mathrm{Q}}}{S_{\mathrm{D}}M} + 0a = a}$$

Задача 4. Космический объект, движущийся вдоль некоторой прямой с постоянной скоростью, испускает периодические радиоимпульсы. Астроном установил, что за время наблюдения Δt видимое направление на этот объект изменилось на малый угол $\Delta \varphi$, а период между моментами прихода радиоимпульсов изменился от T до $T+\Delta T$, где $\Delta T\ll T$. Найдите расстояние от наблюдателя до объекта. Скорость радиоимпульсов равна скорости света c.

$$\frac{1}{2(\phi \nabla)T} = \tau$$

Задача 5. Очень маленький, размером с муравья, автомобиль едет по ровной горизонтальной поверхности вдоль главной оптической оси собирающей линзы с фокусным расстоянием f. На его крыше закреплён точечный источник света S, находящийся на главной оптической оси линзы. Скорость автомобиля изменяется так, что скорость изображения S_1 точечного источника S остаётся постоянной и равной v_0 . Определите, на каких расстояниях от линзы возможно такое движение «автомобиля». Коэффициент трения между колёсами автомобиля и дорогой равен μ .