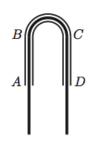
Всероссийская олимпиада школьников по физике

11 класс, федеральный окружной этап, 2006/07 год

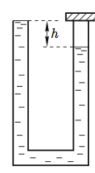
Задача 1. Симметричная жёстко закреплённая труба состоит из трёх частей: двух прямых вертикальных участков AB и CD и соединяющего их участка BC, имеющего форму полуокружности (рис.). Через трубу пропущен однородный тяжёлый канат, который может двигаться внутри неё без трения. В начальный момент времени его концы находятся на одной высоте. Вследствие пренебрежимо малого внешнего воздействия канат начинает соскальзывать в одну из сторон. Найдите ускорение a концов каната и долю k длины каната, на которую опустится один из его концов, в тот момент, когда вертикальная составляющая силы, действующей на канат со стороны трубы, станет равна нуще. Лимной изогнутого участка трубы м



стороны трубы, станет равна нулю. Длиной изогнутого участка трубы можно пренебречь по сравнению с длиной вертикальных кусков каната в любой момент времени.

$$k = \frac{1}{2\sqrt{2}}; a = \frac{3}{2}$$

Задача 2. Одно колено высокой симметричной U-образной трубки, имеющей площадь поперечного сечения S, открыто в атмосферу, а второе — наглухо закрыто. Трубка заполнена жидкостью плотностью ρ , причём в открытом колене уровень жидкости доходит до краёв, а в закрытом — на h ниже из-за оставшегося под крышкой воздуха (рис.). Трубку нагревают от начальной комнатной температуры T_1 до температуры T_2 кипения жидкости при атмосферном давлении P_0 . Найдите объём ΔV жидкости, вылившейся из открытого колена к моменту закипания, если известно, что уровень жидкости в закрытом колене остался выше горизонтального участка трубы. Испарением жидкости из открытого колена в процессе нагревания и давлением насыщенных паров жидкости при комнатной температуре можно пренебречь.



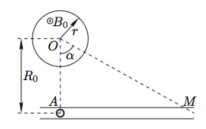
$$\left(1 - \left(\frac{q^{\delta d}}{{}^0\!d} + 1\right) \frac{{}^1\!L}{{}^2\!L} \right) YS = \Lambda \nabla$$

Задача 3. Одна из пластин плоского конденсатора закреплена, а другую можно передвигать. Расстояние между пластинами можно устанавливать любым в пределах от 0 до d. Имеется источник постоянного напряжения, который вне зависимости от расстояния между пластинами поддерживает на конденсаторе напряжение U. Требуется разогнать частицу с зарядом q>0, первоначально покоившуюся между пластинами конденсатора, до максимально возможной кинетической энергии. При этом частица не должна приближаться к пластинам ближе, чем на расстояние a. Найдите эту энергию и укажите полярность подключения источника, начальное положение частицы и способ перемещения пластины, при которых этот максимум достигается. Силу тяжести и краевые эффекты не учитывайте.

Примечание. Первообразная функции 1/(x+k) есть $\ln(x+k)$.

$$M_{
m max} = qU \ln rac{b}{2a}$$
 при $d > 2a$ (иначе решения нет)

Задача 4. В длинном соленоиде радиусом r создано однородное магнитное поле с индукцией B_0 , направленной вдоль оси O цилиндра (рис.). На расстоянии R_0 от оси, перпендикулярно оси, укреплена прямолинейная трубка AM из диэлектрика. Угол AOM равен $\alpha=\pi/3$. Длина трубки значительно меньше длины соленоида. Внутри трубки в точке A находится небольшой шарик массой m с положительным зарядом q. Найдите скорость шарика в момент вылета из трубки в следующих случаях.



- 1) Магнитное поле исчезает за малое время, в течение которого шарик смещается на расстояние, значительно меньшее R_0 .
- 2) Индукция магнитного поля уменьшается с постоянной скоростью dB/dt = -k < 0 в течение всего времени движения шарика по трубке.

Трением и электромагнитным действием трубки на шарик пренебречь.

$$\boxed{\frac{\frac{c_{\tau Ap\pi}}{mE}}{\sqrt{1 - c_{\tau Bp\pi}}} = v \left(\mathcal{I} : \frac{c_{\tau_0 Bp}}{\sigma_{H} m^2} = v \left(\mathcal{I} \right) \right)}$$

Задача 5. Две тонкие линзы Π_1 и Π_2 с фокусными расстояниями F_1 и F_2 расположены на расстоянии L друг от друга. Тонкую линзу Π_3 располагают между линзами Π_1 и Π_2 таким образом, что любой луч, падающий на оптическую систему под малым углом к главной оптической оси, выходит из неё параллельно своему первоначальному направлению. Найдите фокусное расстояние F_3 линзы Π_3 и расстояния I_1 и I_2 от линзы Π_3 до линз Π_1 и Π_2 . Главные оптические оси всех трёх линз совпадают.

Примечание. Фокусные расстояния собирающих линз принимаются положительными, рассеивающих — отрицательными.

$$F_3 = \frac{\Gamma_1 \Gamma_2 (L - \Gamma_1 - \Gamma_2)}{(F_1 + F_2)^2}$$
при $F_1 F_2 > 0$ и $L \neq F_1 + F_2$ (иначе решения нет)