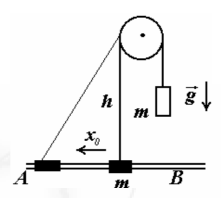


## Минская городская олимпиада ФИЗИКА 2002 год

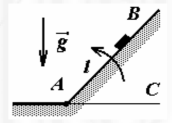
## 10 класс.

1. Муфта массы m насажена на жесткий гладкий горизонтальный стержень AB и с помощью легкой нерастяжимой веревки и неподвижного гладкого блока уравновешена грузом такой же массы m. Муфту сместили на расстояние  $x_0$ . Расстояние от оси блока до стержня h.



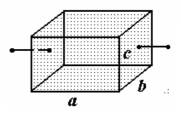
## Найдите:

- а) совершенную при сдвигании муфты работу внешних сил;
- б) максимальную скорость муфты при движении;
- в) постройте примерные графики зависимостей скоростей муфты и груза от координаты муфты;
- г) пусть  $h = 1.0 \, \text{см}$ ,  $x_0 = 1.0 \, \text{м}$ . Оцените период колебаний муфты.
- 2. Небольшая шайба покоится на наклонной плоскости AB, которая может вращаться относительно горизонтальной оси, проходящей через точку A. Если поднимать наклонную плоскость с предельно малой угловой скоростью  $(\omega \to 0)$ , то скольжение



шайбы начнётся в момент, когда угол  $\hat{BAC} = \alpha$ . С какой постоянной угловой скоростью  $\Omega$  поднимают плоскость, если известно, что скольжение шайбы в этом случае началось при  $\hat{BAC} = \beta$  ( $\beta > \alpha$ ). Шайба находится на расстоянии l от оси вращения.

3. Проводящая жидкость плотности  $\rho$  и удельного сопротивления  $\rho^*$  налита доверху в сосуд размерами  $a \times b \times c$ , помещенный в однородное горизонтальное магнитное поле индукции  $\vec{B}$ ,



перпендикулярное грани  $a \times c$  сосуда. Какое напряжение U нужно подать на боковые грани, чтобы давление жидкости на дно сосуда исчезло? Ускорение свободного падения g.