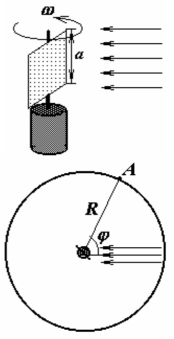


Республиканская олимпиада школьников по физике.

Брест, 2000 год

9 класс.

- **1.** Автобус проехал первую треть пути со скоростью $v_1 = 50 \, \kappa m/чac$, а вторую со скоростью $v_2 = 60 \, \kappa m/чac$. С какой скоростью ему нужно проехать оставшуюся часть пути, чтобы средняя скорость движения автобуса на всем маршруте была: а) $v_{cp}^a = 70 \, \kappa m/чac$; б) $v_{cp}^b = 90 \, \kappa m/чac$?
- **2.** Шар радиусом R плавает в жидкости, практически полностью погрузившись в нее. Найдите силу давления жидкости на нижнюю половину поверхности шара. Плотность жидкости ρ . Объем шара рассчитывается по формуле $V = \frac{4}{3}\pi R^3$.
- 3. Плоское квадратное зеркальце со стороной а симметрично закреплено электродвигателя И вращается вокруг вертикальной оси cпостоянной угловой скоростью ω . Эта "вертушка" установлена в круглой центре комнаты радиусом R (R >> a)полностью освещена параллельным пучком света. На стене комнаты на пути светового зайчика от зеркальца в точке фотоприемник. установлен точечный Направление на точку A образует угол φ с Какова направлением падающего света. длительность светового импульса, регистрируемого фотоприемником?



4. Имеется теплоизолированный толстостенный цилиндрический стакан, толщина стен которого составляет 20% от его внешнего радиуса. Если стакан нагреть до $t_1 = 400^{\circ}C$ и полностью заполнить льдом, взятым при температуре плавления $t_0 = 0^{\circ}C$, то, в конечном счете, весь лед растает. Во сколько раз нужно изменить толщину стенок стакана (при неизменном внешнем радиусе), чтобы, запонив его полностью льдом при тех же начальных температурах льда и стакана мя смогли бы закипятить воду? Испарением и тепловыми потерями пренебречь. Удельная теплоемкость воды $c = 4.19 \ \text{Дж/кг} \cdot \text{К}$, удельная теплота плавления льда $\lambda = 3.36 \cdot 10^5 \ \text{Дж/кг}$, температура кипения воды $t_2 = 100^{\circ}C$.