

# Олимпиада «Надежда энергетики» по физике

**11 класс, 2015 год, вариант 1**

**1.** Учащиеся Лицея №1502 при МЭИ выступали на научной конференции школьников с докладом о результатах своей работы. Они исследовали отражательные свойства белого материала, из которого изготавливаются экраны в кинотеатрах. Учащиеся обнаружили, что свойства материала оптимизированы для минимизации потерь при отражении света. После доклада председатель жюри конференции задал лицеистам вопрос: «Что мешает сделать экран зеркальным, ведь при этом потери света будут заведомо меньше?». Учащиеся получили диплом 1 степени, потому что ответили на вопрос совершенно правильно. Что ответили школьники председателю жюри? Как вы объясните их ответ?

**2.** Корпус подводной лаборатории состоит из двух полусфер — верхней и нижней. Определите силу давления на внешнюю поверхность нижней полусферы, если её радиус равен  $R$ , а самая верхняя точка лаборатории расположена на глубине  $2R$  метров. Плотность морской воды в районе лаборатории равна  $\rho$ , атмосферное давление нормальное.

$$\boxed{F = \pi R^2 \rho g (H + 2R)}$$

**3.** Одноатомный идеальный газ совершает два процесса. В процессе 1—2 газ расширяется втрое по закону

$$p = \alpha \cdot \sin\left(\frac{\pi V}{6V_1}\right),$$

где  $p$  — давление,  $V$  — объём,  $V_1$  — первоначальный объём,  $\alpha$  — некоторая постоянная. В процессе 2—3 газ продолжает расширяться по закону

$$p = \alpha \cdot \left(1 - \cos\left(\frac{\pi V}{2V_2}\right)\right)$$

до объёма  $4V_1$ . Чему равна внутренняя энергия газа  $U_3$  в конце процесса, если в процессе 1—2 она увеличилась на 50 Дж?

$$\boxed{U_3 = 120 \text{ Дж}}$$

**4.** Силовые линии однородного электростатического поля направлены вертикально вверх. Электрон начинает двигаться в этом поле так, что его начальная скорость составляет угол  $\alpha = 45^\circ$  с напряжённостью поля. Определите отношение минимального радиуса  $\rho$  кривизны траектории электрона к его максимальному смещению  $L$  в направлении силовой линии.

$$\boxed{\frac{L}{\rho} = 2 \operatorname{ctg} \alpha = 2}$$

**5.** Абсолютно гибкая однородная цепочка висит вертикально над поверхностью стола, подвешенная за верхний конец. Нижний конец цепочки касается стола. Верхний конец цепочки отпускают. Докажите, что в любой момент времени падения цепочки сила её давления на стол равна утроенному весу лежащей на столе части цепочки.

**6.** Контур состоит из катушки индуктивностью  $L$  и сопротивлением  $R$  и конденсатора емкостью  $C$ . Какую мощность должен потреблять контур от внешней сети, чтобы в нем поддерживались незатухающие колебания, при которых максимальное напряжение на конденсаторе равно  $U_0$ ?

$$P_{\text{норм}} = \frac{\epsilon}{C} U_0^2 R$$

**7.** Кубик с ребром  $l$  начинает скользить по горизонтальной доске с некоторой начальной скоростью. Коэффициент трения кубика о доску равен  $\mu$ . На расстоянии  $S$  от точки начала скольжения из доски выступает маленький гвоздик. Какой должна быть минимальная начальная скорость кубика, чтобы при ударе о гвоздик кубик перевернулся? Кинетическая энергия кубика перед ударом о гвоздик в  $n$  раз больше механической энергии, потерянной кубиком при ударе.

$$u \frac{1-u}{1-\sqrt{n}} l^2 + s g y \sqrt{n} = 0$$