



ФГБОУ ВО  
«Тульский государственный университет»

Олимпиада школьников  
«НАСЛЕДНИКИ ЛЕВШИ» по физике  
2015/16

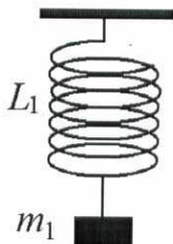


Отборочный этап

8 класс

1. Автоколонна движется со скоростью  $v_1 = 36 \text{ км/ч}$ , растянувшись вдоль дороги на расстояние  $L = 600 \text{ м}$ . Из хвоста колонны в голову посылается машина сопровождения, которая затем возвращается обратно. Сколько времени ушло на поездку, если скорость этой машины  $v_2 = 72 \text{ км/ч}$ ? (20 баллов)

Ответ: 80с

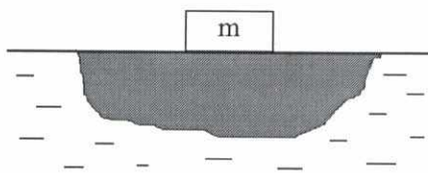


2. К пружине, висящей вертикально, подвешивают груз массой  $m_1 = 100 \text{ г}$ . Длина пружины становится равна  $L_1 = 16 \text{ см}$ . Если к той же пружине подвесить груз массой  $m_2 = 200 \text{ г}$ , то её длина становится  $L_2 = 18 \text{ см}$ . Определить жесткость пружины. (20 баллов)

Ответ: 50Н/м

3. С балкона, с высоты  $H = 20 \text{ м}$ , бросают вертикально вниз небольшой стальной шарик со скоростью  $v_0 = 4 \text{ м/с}$ . На какой высоте скорость шарика станет в три раза больше? Сопротивлением воздуха пренебречь, ускорение свободного падения считать равным  $g = 10 \text{ м/с}^2$ . (20 баллов)

Ответ: 13,6 м



4. Льдина объемом  $V = 1 \text{ м}^3$  плавает в воде. Груз какой максимальной массы можно положить на льдину, чтобы она не затонула? Плотность воды  $\rho_1 = 1000 \text{ кг/м}^3$ , плотность льда  $\rho_2 = 900 \text{ кг/м}^3$ . (20 баллов)

Ответ: 100 кг

5. При изготовлении льда в комнатном холодильнике температура воды за 5 минут понизилась от  $t_1 = 16^\circ \text{ C}$  до  $t_2 = 12^\circ \text{ C}$  и ещё через 1 час 55 мин вода превратилась в лёд. Найти удельную теплоту кристаллизации воды.

Удельная теплоемкость льда  $c_1 = 2100 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{К}}$ , удельная теплоемкость воды

$$c_2 = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{К}}. \quad (20 \text{ баллов})$$

**Ответ:**  $\lambda = 3,35 \cdot 10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$