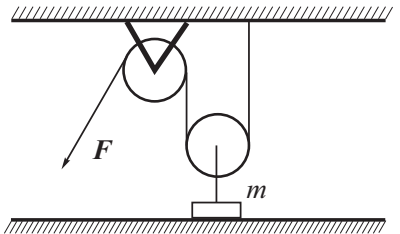


# Олимпиада Смарт Старт, 2017-18. Физика. Заключительный этап.

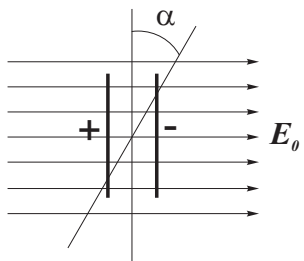
## 11 класс

1. Для подъема груза массой  $m = 15 \text{ кг}$  используются подвижный и неподвижный блоки. Веревку тянут с силой  $F = 90 \text{ Н}$ . Определить время, за которое груз поднимется на высоту  $H = 1,1 \text{ м}$ . Массы веревки, блоков, трение в осях блоков считать пренебрежимо малыми.



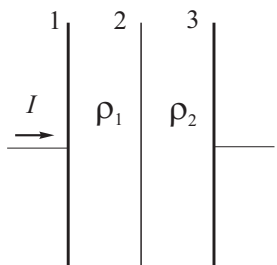
2. В цилиндре, закрытом поршнем, находятся вода и водяной пар при температуре  $110^\circ\text{C}$ . Объем воды при этом составляет  $0.1\%$  объема цилиндра. При медленном изотермическом расширении к моменту, когда вся вода превратилась в пар, паром была совершена работа  $A = 177 \text{ Дж}$ . Объем, занимаемый паром, при этом увеличился на  $\Delta V = 1.25 \text{ л}$ .

- 1) Определить давление, при котором производился опыт.
- 2) Сколько воды и пара было в цилиндре в начальном состоянии.

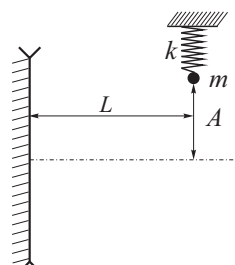


3. Две жестко связанные между собой одинаковые тонкие диэлектрические пластины, расположенные напротив друг друга на расстоянии, малом по сравнению с линейными размерами пластин, равномерно зарядили равными по величине и противоположными по знаку зарядами. Далее пластины внесли в область однородного электрического поля, расположив перпендикулярно полю (см. рис.) При этом необходимо было совершить работу  $A_1$ . Затем систему повернули на угол  $\alpha$ , для чего необходимо было совершить работу  $A_2$ . Найти отношение  $A_2/A_1$ , считая известным  $\alpha$ .

4. Тонкая проводящая пластина 2 расположена между обкладками плоского конденсатора 1 и 3 параллельно им. Пространство между пластинами 1 и 2 заполнено диэлектрической жидкостью с проницаемостью  $\epsilon$  и удельным сопротивлением  $\rho_1$ , а пространство между пластинами 2 и 3 заполнено диэлектрической жидкостью с такой же проницаемостью  $\epsilon$  и удельным сопротивлением  $\rho_2$  ( $\rho_2 > \rho_1$ ). Определить величину и направление силы, действующей на пластину 2 со стороны электрического поля, если через конденсатор будет течь постоянный ток  $I$ . Площади пластин 1, 2 и 3 одинаковы и равны  $S$ .



5. Небольшое тело массой  $m$  на пружине жесткости  $k$  совершает гармонические колебания перпендикулярно главной оптической оси плоско-вогнутой линзы с фокусным расстоянием  $-f$  ( $f > 0$ ), так что положение равновесия находится на оси. Плоская поверхность линзы прижата к вертикально расположенному плоскому зеркалу. Расстояние от прямой, вдоль которой колеблется тело, до зеркала  $L = 4.5f$ .
- 1) На каком расстоянии от зеркала находится изображение колеблющегося тела в данной оптической системе?
  - 2) С какой скоростью изображение тела пересекает главную оптическую ось линзы, если амплитуда колебаний тела равна  $A$ ?

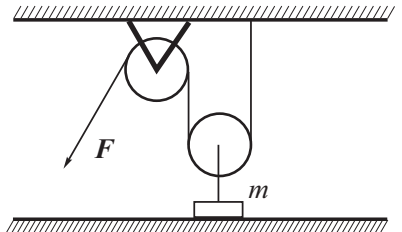


# Олимпиада Смарт Старт, 2017-18. Физика. Заключительный этап.

## 10 класс

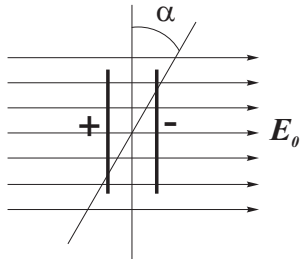
1. Шарику плотности  $\rho_{ш} = 0.4 \text{ г/см}^3$ , погруженному в воду на глубину  $h = 1 \text{ м}$ , сообщают горизонтальную скорость  $v_0 = 4 \text{ м/с}$ . Какое расстояние  $l$  по горизонтали шарик пройдет в воде? Сопротивлением воды пренебречь.

2. Для подъема груза массой  $m = 15 \text{ кг}$  используются подвижный и неподвижный блоки. Веревку тянут с силой  $F = 90 \text{ Н}$ . Определить время, за которое груз поднимется на высоту  $H = 1,1 \text{ м}$ . Массы веревки, блоков, трение в осях блоков считать пренебрежимо малыми.



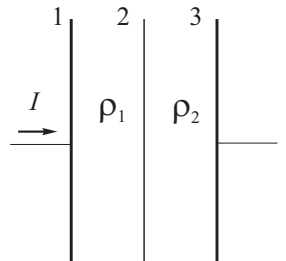
3. В цилиндре, закрытом поршнем, находятся вода и водянной пар при температуре  $110^\circ\text{C}$ . Объем воды при этом составляет  $0.1\%$  объема цилиндра. При медленном изотермическом расширении к моменту, когда вся вода превратилась в пар, паром была совершена работа  $A = 177 \text{ Дж}$ . Объем, занимаемый паром, при этом увеличился на  $\Delta V = 1.25 \text{ л}$ .

- 1) Определить давление, при котором производился опыт.
- 2) Сколько воды и пара было в цилиндре в начальном состоянии.



4. Две жестко связанные между собой одинаковые тонкие диэлектрические пластины, расположенные напротив друг друга на расстоянии, малом по сравнению с линейными размерами пластин, равномерно зарядили равными по величине и противоположными по знаку зарядами. Далее пластины внесли в область однородного электрического поля, расположив перпендикулярно полю (см. рис.) При этом необходимо было совершить работу  $A_1$ . Затем систему повернули на угол  $\alpha$ , для чего необходимо было совершить работу  $A_2$ . Найти отношение  $A_2/A_1$ , считая известным  $\alpha$ .

5. Тонкая проводящая пластина 2 расположена между обкладками плоского конденсатора 1 и 3 параллельно им. Пространство между пластинами 1 и 2 заполнено диэлектрической жидкостью с проницаемостью  $\epsilon$  и удельным сопротивлением  $\rho_1$ , а пространство между пластинами 2 и 3 заполнено диэлектрической жидкостью с такой же проницаемостью  $\epsilon$  и удельным сопротивлением  $\rho_2$  ( $\rho_2 > \rho_1$ ). Определить величину и направление силы, действующей на пластину 2 со стороны электрического поля, если через конденсатор будет течь постоянный ток  $I$ . Площади пластин 1, 2 и 3 одинаковы и равны  $S$ .

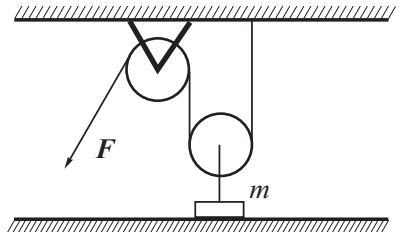


# Олимпиада Смарт Старт, 2017-18. Физика. Заключительный этап.

## 9 класс

1. Шарику плотности  $\rho_{ш} = 0,4 \text{ г}/\text{см}^3$ , погруженному в воду на глубину  $h = 1 \text{ м}$ , сообщают горизонтальную скорость  $v_0 = 4 \text{ м}/\text{с}$ . Какое расстояние  $l$  по горизонтали шарик пройдет в воде? Сопротивлением воды пренебречь.

2. Для подъема груза массой  $m = 15 \text{ кг}$  используются подвижный и неподвижный блоки. Веревку тянут с силой  $F = 90 \text{ Н}$ . Определить время, за которое груз поднимется на высоту  $H = 1,1 \text{ м}$ . Массы веревки, блоков, трение в осях блоков считать пренебрежимо малыми.



3. По гладкой горизонтальной поверхности навстречу друг другу движутся две упругие шайбы массой  $m = 350 \text{ г}$  каждая. Скорости шайб  $v_1 = 9 \text{ м}/\text{с}$ ,  $v_2 = 11 \text{ м}/\text{с}$ . Найдите максимальное значение энергии упругой деформации шайб при их центральном столкновении.

4. В двух сосудах находится вода, ее температура  $t_0 = 0^\circ\text{C}$ . В воде плавают кусочки льда. Объем льда в первом сосуде  $V_1 = 22 \text{ см}^3$ , во втором –  $V_2 = 28 \text{ см}^3$ . Сосуды одновременно начали нагревать. В каком сосуде лед растает раньше, если мощности нагревателей  $P_1 = 0,4 \text{ кВт}$  и  $P_2 = 0,48 \text{ кВт}$ , а их КПД  $\eta_1 = 0,47$  и  $\eta_2 = 0,5$  соответственно.

5. Напряжение на выходе электростанции равно  $U_0 = 10 \text{ кВ}$ . Электроэнергию необходимо передать потребителю, находящемуся на расстоянии  $L = 500 \text{ км}$ . Мощность, передаваемая потребителю, должна быть равна  $P = 100 \text{ кВт}$ . При этом в линии электропередач потери напряжения не должны превышать  $\alpha = 4 \%$ . Определить массу меди, необходимую для изготовления проводов линии от электростанции до потребителя, если плотность меди  $\rho_m = 8900 \text{ кг}/\text{м}^3$ , удельное сопротивление  $\gamma = 1,7 \cdot 10^{-8} \text{ Ом} \cdot \text{м}$ .

# Олимпиада Смарт Старт, 2017-18. Физика. Заключительный этап.

## 8 класс

1. Полый шар внешним радиусом  $R_1$  и внутренним  $R_2$ , изготовленный из материала плотностью  $\rho_1$ , плавает на поверхности жидкости плотностью  $\rho_2$ . Веществом какой плотности  $\rho$  следует заполнить внутреннюю полость шара, чтобы он плавал, полностью погруженным в жидкость?
2. В двух сосудах находится вода, ее температура  $t_0 = 0^\circ C$ . В воде плавают кусочки льда. Объем льда в первом сосуде  $V_1 = 22 \text{ см}^3$ , во втором –  $V_2 = 28 \text{ см}^3$ . Сосуды одновременно начали нагревать. В каком сосуде лед растает раньше, если мощности нагревателей  $P_1 = 0,4 \text{ кВт}$  и  $P_2 = 0,48 \text{ кВт}$ , а их КПД  $\eta_1 = 0,47$  и  $\eta_2 = 0,5$  соответственно.
3. Напряжение на выходе электростанции равно  $U_0 = 10 \text{ кВ}$ . Электроэнергию необходимо передать потребителю, находящемуся на расстоянии  $L = 500 \text{ км}$ . Мощность, передаваемая потребителю, должна быть равна  $P = 100 \text{ кВт}$ . При этом в линии электропередач потери напряжения не должны превышать  $\alpha = 4 \%$ . Определить массу меди, необходимую для изготовления проводов линии от электростанции до потребителя, если плотность меди  $\rho_m = 8900 \text{ кг}/\text{м}^3$ , удельное сопротивление  $\gamma = 1.7 \cdot 10^{-8} \text{ Ом} \cdot \text{м}$ .
4. Для охлаждения тепловой машины используется вода, расход которой составляет  $p = 15 \text{ л}/\text{с}$ , температура на входе  $t_1 = 10^\circ C$ , температура на выходе  $t_2 = 20^\circ C$ . В машине сжигается  $m = 180 \text{ кг}$  угля за  $\tau = 1 \text{ ч}$ . Определить, какую часть тепла, выделяющегося при сгорании угля, уносит вода. Удельная теплоемкость воды  $c_b = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ \text{C}}$ , плотность воды  $\rho = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ , удельная теплота сгорания угля  $q = 30 \frac{\text{МДж}}{\text{кг}}$ .
5. Колонна грузовых автомобилей, движущаяся со скоростью  $v_1 = 90 \text{ км}/\text{ч}$ , въезжает на ремонтируемый участок дороги, по которому автомобили могут двигаться со скоростью не более  $v_2 = 18 \text{ км}/\text{ч}$ . Какую минимальную дистанцию должны соблюдать водители, чтобы не допустить столкновения, если длина каждого автомобиля равна  $l = 15 \text{ м}$ ? Считать, что скорости автомобилей изменяются практически мгновенно при достижении ремонтируемого участка.