

# Олимпиада «ФИЗТЕХ-2015»

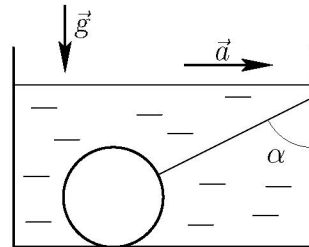
## Билет 9

2015 г.

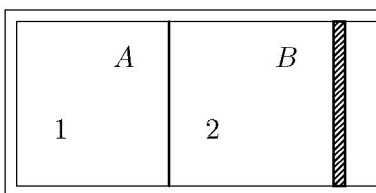
1. В сосуде с водой находится шар, прикрепленный к вертикальной стенке сосуда нитью, наклоненной к ней под углом  $\alpha$  ( $\tan \alpha = 2$ ) (см. рис.). Объем шара  $V$ , плотность воды  $\rho$ , плотность шара  $2\rho$ .

- 1) Найдите силу давления шара на гладкое горизонтальное дно при неподвижном сосуде.
- 2) Найдите силу давления шара на дно при движении сосуда с горизонтальным ускорением  $a = g/3$ .

В обоих случаях шар находится полностью в воде.

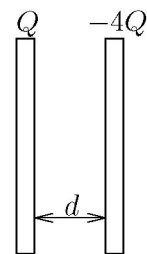


2. Неподвижная теплопроводящая перегородка  $A$  делит объем теплоизолированного цилиндра на два отсека, в которых находится по  $\nu$  моль гелия. Во втором отсеке газ удерживается подвижным, теплоизолированным поршнем  $B$ . Наружное атмосферное давление равно  $P_0$ . В начальном состоянии температура гелия в первом отсеке больше, чем во втором. В результате медленного процесса теплообмена через перегородку температура в отсеках начинает выравниваться, а поршень перемещается. По окончании процесса теплообмена температура в первом отсеке уменьшается на  $\Delta T_1$  ( $\Delta T_1 > 0$ ). Трением поршня о цилиндр, теплоемкостью стенок цилиндра и поршня пренебречь.



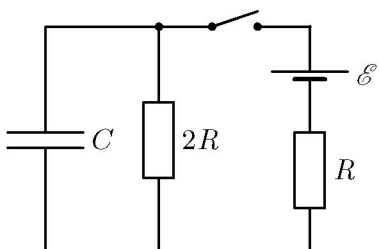
- 1) Найдите изменение температуры во втором отсеке.
- 2) Найдите изменение объема гелия во втором отсеке.

3. Две проводящие пластины с зарядами  $Q > 0$  и  $-4Q$  расположены параллельно и напротив друг друга (см. рис.). Площадь каждой пластины  $S$ , размеры пластин велики по сравнению с расстоянием  $d$  между ними, и можно считать, что заряды распределены по каждой поверхности пластин равномерно.



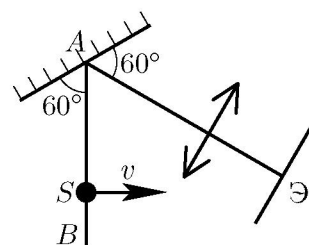
- 1) Найти разность потенциалов левой и правой пластин.
- 2) Найти заряд на левой стороне левой пластины.
- 3) Найти силу притяжения пластин.

4. В электрической цепи, схема которой показана на рисунке, все элементы идеальные, их параметры указаны. До замыкания ключа ток в цепи отсутствовал. Ключ на некоторое время замыкают, а затем размыкают. За время, пока ключ был замкнут, через резистор  $2R$  протек заряд  $q_0$ . После размыкания ключа через тот же резистор протек заряд  $2q_0$ .



- 1) Найдите ток через источник сразу после замыкания ключа.
- 2) Найдите количество теплоты, которое выделилось в цепи после размыкания ключа.
- 3) Найдите количество теплоты, которое выделилось в цепи при замкнутом ключе.

5. Оптическая система состоит из тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием  $F = 18$  см, небольшого плоского зеркала и экрана  $\mathcal{E}$  (см. рис.). Плоскость зеркала составляет угол  $60^\circ$  с главной оптической осью линзы. Расстояние между линзой и зеркалом 20 см. Муха  $S$  пересекает линию  $AB$ , находясь на расстоянии 52 см от зеркала, двигаясь перпендикулярно  $AB$  и имея скорость  $v = 9$  см/с.



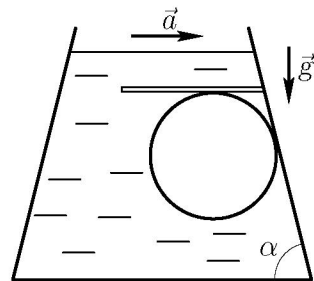
- 1) На каком расстоянии от линзы надо поместить экран для наблюдения резкого изображения мухи?
- 2) Найдите скорость изображения на экране.

# Олимпиада «ФИЗТЕХ-2015»

## Билет 10

2015 г.

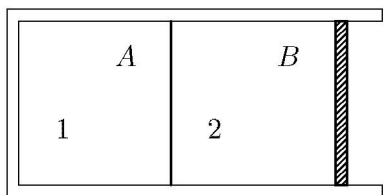
1. В сосуде с водой закреплена горизонтальная полка. Поверхности полки и стенок сосуда гладкие. Стенка сосуда наклонена к горизонту под углом  $\alpha$  ( $\operatorname{tg} \alpha = 4/3$ ). Пробковый шар опирается на полку (см. рис.). Объем шара  $V$ , плотность воды  $\rho$ , плотность пробки  $\rho/5$ .



- 1) Найдите силу давления шара на полку при неподвижном сосуде.
- 2) Найдите силу давления шара на полку при движении сосуда с горизонтальным ускорением  $a = g/2$ .

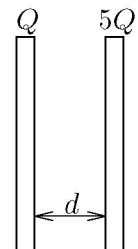
В обоих случаях шар находится полностью в воде.

2. Неподвижная теплопроводящая перегородка  $A$  делит объем теплоизолированного цилиндра на два отсека, в которых находится по  $\nu$  моль гелия. Во втором отсеке газ удерживается подвижным, теплоизолированным поршнем  $B$ . Наружное атмосферное давление равно  $P_0$ . В начальном состоянии температура гелия в первом отсеке равна  $T_1$ , а во втором —  $T_2$ , причем  $T_1 > T_2$ . В результате медленного процесса теплообмена через перегородку температура в отсеках начинает выравниваться, а поршень перемещается. Трением поршня о цилиндр, теплоемкостью стенок цилиндра и поршня пренебречь.



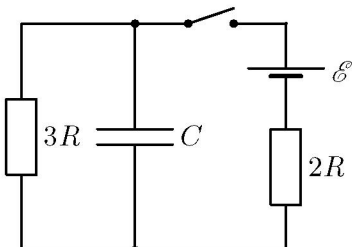
- 1) Какая температура установится после окончания процесса теплообмена?
- 2) Найдите изменение объема гелия во втором отсеке.

3. Две проводящие пластины с положительными зарядами  $Q$  и  $5Q$  расположены параллельно и напротив друг друга (см. рис.). Площадь каждой пластины  $S$ , размеры пластин велики по сравнению с расстоянием  $d$  между ними, и можно считать, что заряды распределены по каждой поверхности пластин равномерно.



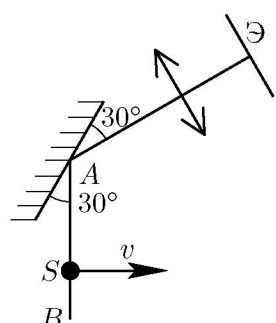
- 1) Найти разность потенциалов правой и левой пластин.
- 2) Найти заряд на правой стороне левой пластины.
- 3) Найти силу отталкивания пластин.

4. В электрической цепи, схема которой показана на рисунке, все элементы идеальные, их параметры указаны. До замыкания ключа ток в цепи отсутствовал. Ключ на некоторое время замыкают, а затем размыкают. За время, пока ключ был замкнут, через резистор  $3R$  протек некоторый заряд. После размыкания ключа через тот же резистор протек заряд в 2 раза больший. При этом после размыкания ключа в цепи выделилось количество теплоты  $Q_1$ .



- 1) Найдите ток через источник сразу после замыкания ключа.
- 2) Найдите заряд, протекший через конденсатор при замкнутом ключе.
- 3) Найдите количество теплоты, которое выделилось в цепи при замкнутом ключе.

5. Оптическая система состоит из тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием  $F = 30$  см, небольшого плоского зеркала и экрана  $\mathcal{E}$  (см. рис.). Плоскость зеркала составляет угол  $30^\circ$  с главной оптической осью линзы. Расстояние между линзой и зеркалом 15 см. Перпендикулярно линии  $AB$ , вблизи нее, на расстоянии 25 см от зеркала колеблется шарик  $S$ , имея максимальную скорость  $v = 2$  см/с.



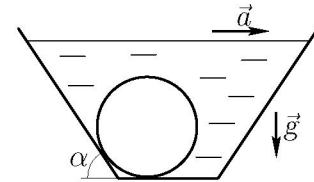
- 1) На каком расстоянии от линзы надо поместить экран для наблюдения резкого изображения шарика?
- 2) Найдите максимальную скорость изображения на экране.

# Олимпиада «ФИЗТЕХ-2015»

## Билет 11

2015 г.

1. В сосуде с водой находится стеклянный шар. Стенки сосуда и дно гладкие. Дно горизонтальное, левая стенка наклонена под углом  $\alpha = 45^\circ$  к горизонту (см. рис.). Объем шара  $V$ , плотность воды  $\rho$ , плотность шара  $3\rho$ .

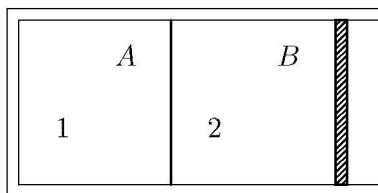


1) Найдите силу давления шара на дно при неподвижном сосуде.

2) Найдите силу давления шара на дно при движении сосуда с горизонтальным ускорением  $a = g/4$ .

В обоих случаях шар находится полностью в воде.

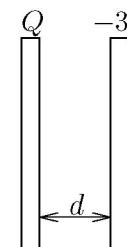
2. Неподвижная теплопроводящая перегородка  $A$  делит объем теплоизолированного цилиндра на два отсека, в которых находится по  $\nu$  моль гелия. Во втором отсеке газ удерживается подвижным, теплоизолированным поршнем  $B$ . Наружное атмосферное давление равно  $P_0$ . В начальном состоянии температура гелия в первом отсеке больше, чем во втором. В результате медленного процесса теплообмена через перегородку температура в отсеках начинает выравниваться, а поршень перемещается. По окончании процесса теплообмена объем гелия во втором отсеке увеличивается на  $\Delta V$ . Трением поршня о цилиндр, теплоемкостью стенок цилиндра и поршня пренебречь.



1) Найдите отношение модулей изменений температуры в первом и втором отсеках после окончания теплообмена.

2) Найдите изменение температуры в первом отсеке.

3. Две проводящие пластины с зарядами  $Q > 0$  и  $-3Q$  расположены параллельно и напротив друг друга (см. рис.). Площадь каждой пластины  $S$ , размеры пластин велики по сравнению с расстоянием  $d$  между ними, и можно считать, что заряды распределены по каждой поверхности пластин равномерно.

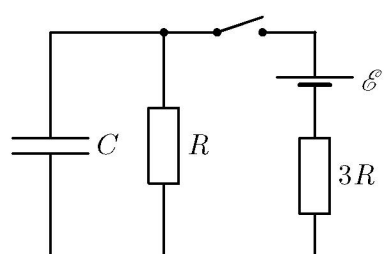


1) Найти разность потенциалов левой и правой пластин.

2) Найти заряд на правой стороне правой пластины.

3) Найти силу притяжения пластин.

4. В электрической цепи, схема которой показана на рисунке, все элементы идеальные, их параметры указаны. До замыкания ключа ток в цепи отсутствовал. Ключ на некоторое время замыкают, а затем размыкают. За время, пока ключ был замкнут, через резистор  $R$  протек заряд  $q_0$ . После размыкания ключа через тот же резистор протек заряд  $q_0/2$ .

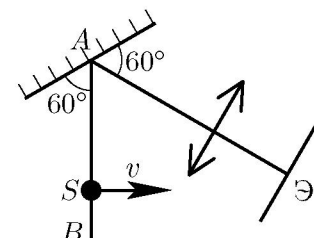


1) Найдите ток через источник сразу после замыкания ключа.

2) Найдите количество теплоты, которое выделилось в цепи после размыкания ключа.

3) Найдите количество теплоты, которое выделилось в цепи при замкнутом ключе.

5. Оптическая система состоит из тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием  $F = 20$  см, небольшого плоского зеркала и экрана Э (см. рис.). Плоскость зеркала составляет угол  $60^\circ$  с главной оптической осью линзы. Расстояние между линзой и зеркалом 25 см. Комар  $S$  пересекает линию  $AB$ , находясь на расстоянии 35 см от зеркала, двигаясь перпендикулярно  $AB$  и имея скорость  $v = 4$  см/с.



1) На каком расстоянии от линзы надо поместить экран для наблюдения резкого изображения комара?

2) Найдите скорость изображения на экране.

# Олимпиада «ФИЗТЕХ-2015»

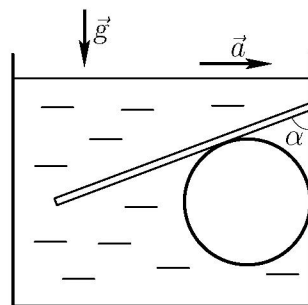
## Билет 12

2015 г.

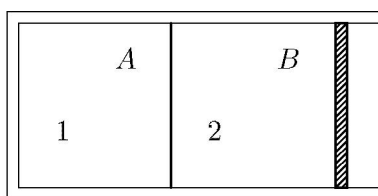
1. В сосуде с водой закреплена полка, наклоненная к вертикальной стенке сосуда под углом  $\alpha$  ( $\operatorname{tg} \alpha = 3$ ). Поверхности полки и стенок сосуда гладкие. Пробковый шар опирается на полку (см. рис.). Объем шара  $V$ , плотность воды  $\rho$ , плотность пробки  $\rho/5$ .

- 1) Найдите силу давления шара на стенку при неподвижном сосуде.
- 2) Найдите силу давления шара на стенку при движении сосуда с горизонтальным ускорением  $a = g/6$ .

В обоих случаях шар находится полностью в воде.

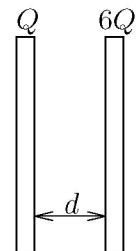


2. Неподвижная теплопроводящая перегородка  $A$  делит объем теплоизолированного цилиндра на два отсека, в которых находится по  $\nu$  моль гелия. Во втором отсеке газ удерживается подвижным, теплоизолированным поршнем  $B$ . Наружное атмосферное давление равно  $P_0$ . В начальном состоянии температура гелия в первом отсеке равна  $T_1$ , что больше температуры во втором отсеке. В результате медленного процесса теплообмена через перегородку температура в отсеках начинает выравниваться, а поршень перемещается. По окончании процесса теплообмена в отсеках устанавливается температура  $T_0$ . Трением поршня о цилиндр, теплоемкостью стенок цилиндра и поршня пренебречь.



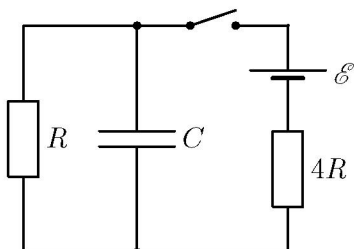
- 1) Найдите начальную температуру во втором отсеке.
- 2) Найдите изменение объема гелия во втором отсеке.

3. Две проводящие пластины с положительными зарядами  $Q$  и  $6Q$  расположены параллельно и напротив друг друга (см. рис.). Площадь каждой пластины  $S$ , размеры пластин велики по сравнению с расстоянием  $d$  между ними, и можно считать, что заряды распределены по каждой поверхности пластин равномерно.



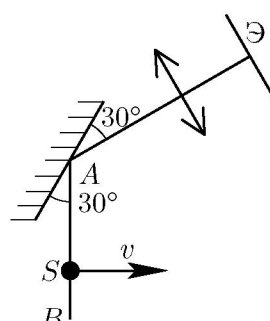
- 1) Найти разность потенциалов правой и левой пластин.
- 2) Найти заряд на левой стороне правой пластины.
- 3) Найти силу отталкивания пластин.

4. В электрической цепи, схема которой показана на рисунке, все элементы идеальные, их параметры указаны. До замыкания ключа ток в цепи отсутствовал. Ключ на некоторое время замыкают, а затем размыкают. За время, пока ключ был замкнут, через резистор  $R$  протек некоторый заряд. После размыкания ключа через тот же резистор протек заряд в 2 раза меньший. При этом после размыкания ключа в цепи выделилось количество теплоты  $Q_1$ .



- 1) Найдите ток через источник сразу после замыкания ключа.
- 2) Найдите заряд, протекший через конденсатор при замкнутом ключе.
- 3) Найдите количество теплоты, которое выделилось в цепи при замкнутом ключе.

5. Оптическая система состоит из тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием  $F = 24$  см, небольшого плоского зеркала и экрана  $\mathcal{E}$  (см. рис.). Плоскость зеркала составляет угол  $30^\circ$  с главной оптической осью линзы. Расстояние между линзой и зеркалом 16 см. Перпендикулярно линии  $AB$ , вблизи нее, на расстоянии 20 см от зеркала колеблется груз  $S$ , имея максимальную скорость  $v = 5$  см/с.



- 1) На каком расстоянии от линзы надо поместить экран для наблюдения резкого изображения груза?
- 2) Найдите максимальную скорость изображения груза.

**Олимпиада Физтех-2015. Физика. Решения. (1 марта 2015 г.)**  
**Билет 9**

1. 1)  $N_1 = \rho V g$ .

2) Вертикальная и горизонтальная составляющие силы Архимеда  $F_{A1} = \rho V g$ ,  $F_{A2} = \rho V a$ . Пусть  $N_2$  – сила давления дна на шар,  $T$  – сила натяжения нити. Уравнения движения для шара в проекциях на горизонтальную и вертикальную оси  $F_{A2} + T \sin \alpha = 2\rho V a$ ,  $N_2 - 2\rho V g + F_{A1} + T \cos \alpha = 0$ .

$$N_2 = \left( g - \frac{a}{\tan \alpha} \right) \rho V = \frac{5}{6} \rho V g.$$

**Замечание.** Без учета  $F_{A2}$  получается типичный неверный ответ  $N_{2HEB} = \frac{2}{3} \rho V g$ .

2. 1) Количество теплоты, отданное газом из первого отсека, равно количеству теплоты, полученной газом из второго отсека:  $\nu C_V \Delta T_1 = \nu C_P \Delta T_2$ . Здесь  $C_V = \frac{3}{2} R$ ,  $C_P = C_V + R = \frac{5}{2} R$  – молярные теплоемкости гелия при постоянном объеме и постоянном давлении. Отсюда изменение температуры во втором отсеке  $\Delta T_2 = \frac{3}{5} \Delta T_1$ .

2) Пусть  $V$  и  $T_2$  – начальные объем и температура во втором отсеке. Уравнения состояния вначале и в конце  $P_0 V = \nu R T_2$ ,  $P_0 (V + \Delta V) = \nu R (T_2 + \Delta T_2)$ . Отсюда с учетом полученного выражения для  $\Delta T_2$  находим изменение объема  $\Delta V = \frac{3}{5} \frac{\nu R \Delta T_1}{P_0}$ .

3. 1) Напряженность поля между пластинами  $E = \frac{5Q}{2\varepsilon_0 S}$ . Разность потенциалов  $U = Ed = \frac{5Qd}{2\varepsilon_0 S}$ .

2) Напряженность поля внутри левой пластины равна нулю:  $\frac{q}{2\varepsilon_0 S} - \frac{Q-q}{2\varepsilon_0 S} - \frac{-4Q}{2\varepsilon_0 S} = 0$ . Отсюда заряд левой стороны левой пластины  $q = -\frac{3}{2}Q$ .

3)  $F = \frac{Q}{2\varepsilon_0 S} 4Q = \frac{2Q^2}{\varepsilon_0 S}$ .

4. 1) Сразу после замыкания ключа ток через  $2R$  не идет, ток через источник  $I_0 = \frac{\varepsilon}{R}$ .

2) Непосредственно перед размыканием ключа и сразу после размыкания заряд конденсатора один и тот же и равен  $2q_0$ . После размыкания выделится количество теплоты, равное энергии конденсатора:

$$Q_1 = \frac{(2q_0)^2}{2C} = \frac{2q_0^2}{C}.$$

3) При замкнутом ключе через источник пройдет заряд  $2q_0 + q_0 = 3q_0$ . Работа источника  $A = 3q_0 \varepsilon$ . По ЗСЭ  $A = \frac{2q_0^2}{C} + Q_2$ . Количество теплоты при замкнутом ключе  $Q_2 = 3q_0 \varepsilon - \frac{2q_0^2}{C} = q_0 \left( 3\varepsilon - \frac{2q_0}{C} \right)$ .

5. Обозначим  $b = 52$  см,  $c = 20$  см.

1) Изображение  $S_1$  муhi в зеркале будет на расстоянии  $b = 52$  см от зеркала, попадает на главную оптическую ось линзы, находится на расстоянии  $d = b + c = 72$  см от линзы. Изображение в линзе попадает на экран на расстоянии  $f = \frac{dF}{d-F} = 24$  см от линзы. Итак, расстояние между линзой и экраном  $f = 24$  см.

2) Скорость изображения в зеркале равна скорости муhi  $v$ . Скорость изображения в линзе (на экране)  $u = \Gamma v$ . Здесь  $\Gamma = \frac{f}{d}$  – поперечное увеличение. У нас  $\Gamma = \frac{1}{3}$ . Скорость на экране  $u = \frac{1}{3} v = 3$  см/с.

**Олимпиада Физтех-2015. Физика. Решения. (1 марта 2015 г.)**  
**Билет 10**

1. 1)  $N_1 = \frac{4}{5} \rho V g .$

2) Вертикальная и горизонтальная составляющие силы Архимеда  $F_{A1} = \rho V g, F_{A2} = \rho V a$ . Пусть  $N_2$  – сила давления полки на шар,  $Q$  – сила давления стенки на шар. Уравнения движения для шара в проекциях на горизонтальную и вертикальную оси

$$F_{A2} - Q \sin \alpha = \frac{1}{5} \rho V a, \quad -N_2 - \frac{1}{5} \rho V g + F_{A1} - Q \cos \alpha = 0. \quad N_2 = \frac{4}{5} \rho V \left( g - \frac{a}{\tan \alpha} \right) = \frac{1}{2} \rho V g .$$

**Замечание.** Без учета  $F_{A2}$  получается типичный неверный ответ  $N_{2HEB} = \frac{47}{40} \rho V g$ .

2. 1) Количество теплоты, отданное газом из первого отсека, равно количеству теплоты, полученной газом из второго отсека:  $\nu C_V (T_1 - T_0) = \nu C_P (T_0 - T_2)$ . Здесь  $C_V = \frac{3}{2} R, C_P = C_V + R = \frac{5}{2} R$  – молярные теплоемкости гелия при постоянном объеме и постоянном давлении. Отсюда установившаяся температура в отсеках  $T_0 = \frac{3}{8} T_1 + \frac{5}{8} T_2$ .

2) Пусть  $V$  начальный объем во втором отсеке. Уравнения состояния вначале и в конце  $P_0 V = \nu R T_2, P_0 (V + \Delta V) = \nu R T_0$ . Отсюда с учетом полученного выражения для  $T_0$  находим  $\Delta V = \frac{3}{8} \frac{\nu R (T_1 - T_2)}{P_0}$ .

3. 1) Напряженность поля между пластинами  $E = \frac{2Q}{\epsilon_0 S}$ . Разность потенциалов  $U = Ed = \frac{2Qd}{\epsilon_0 S}$ .

2) Напряженность поля внутри левой пластины равна нулю:  $\frac{Q-q}{2\epsilon_0 S} - \frac{q}{2\epsilon_0 S} - \frac{5Q}{2\epsilon_0 S} = 0$ . Отсюда заряд правой стороны левой пластины  $q = -2Q$ .

3)  $F = \frac{Q}{2\epsilon_0 S} 5Q = \frac{5Q^2}{2\epsilon_0 S}$ .

4. 1) Сразу после замыкания ключа ток через  $3R$  не идет, ток через источник  $I_0 = \frac{\epsilon}{2R}$ .

2) Пусть при замкнутом ключе через резистор  $3R$  протек заряд  $q_0$ . Непосредственно перед размыканием ключа и сразу после размыкания заряд конденсатора один и то же и равен  $2q_0$ . После размыкания выделится количество теплоты, равное энергии конденсатора:  $Q_1 = \frac{(2q_0)^2}{2C}$ . При замкнутом ключе через конденсатор протекает заряд  $q_C = 2q_0 = \sqrt{2CQ_1}$ .

3) При замкнутом ключе через источник пройдет заряд  $2q_0 + q_0 = 3q_0$ . Работа источника  $A = 3q_0 \epsilon$ . По ЗСЭ  $A = \frac{(2q_0)^2}{2C} + Q_2$ . Количество теплоты при замкнутом ключе  $Q_2 = 3q_0 \epsilon - \frac{2q_0^2}{C} = 3\epsilon \sqrt{\frac{1}{2} C Q_1} - Q_1$ .

5. Обозначим  $b = 25$  см,  $c = 15$  см.

1) Изображение  $S_1$  шарика в зеркале на расстоянии  $b = 25$  см от зеркала, попадает на главную оптическую ось линзы, находится на расстоянии  $d = b + c = 40$  см от линзы. Расстояние между линзой и экраном  $f = \frac{dF}{d-F} = 120$  см.

2) Скорость изображения в зеркале не изменится. Максимальная скорость изображения в линзе (на экране)  $u = \Gamma v$ . Здесь  $\Gamma = \frac{f}{d}$  – поперечное увеличение. У нас  $\Gamma = 3$ . Итак,  $u = 3v = 6$  см/с.

**Олимпиада Физтех-2015. Физика. Решения. (1 марта 2015 г.)**  
**Билет 11**

1. 1)  $N_1 = 2\rho Vg$ .

2) Вертикальная и горизонтальная составляющие силы Архимеда  $F_{A1} = \rho Vg$ ,  $F_{A2} = \rho Va$ . Пусть  $N_2$  – сила давления дна на шар,  $Q$  – сила давления стенки на шар. Уравнения движения для шара в проекциях на горизонтальную и вертикальную оси  $F_{A2} + Q \sin \alpha = 3\rho Vg$ ,  $N_2 - 3\rho Vg + F_{A1} + Q \cos \alpha = 0$ .

$$N_2 = 2\rho V \left( g - \frac{a}{\tan \alpha} \right) = \frac{3}{2} \rho Vg.$$

**Замечание.** Без учета  $F_{A2}$  получается типичный неверный ответ  $N_{2HEB} = \frac{5}{4} \rho Vg$ .

2. 1) Количество теплоты, отданное газом из первого отсека, равно количеству теплоты, полученной газом из второго отсека:  $\nu C_V |\Delta T_1| = \nu C_P \Delta T_2$ . Здесь  $C_V = 3R/2$ ,  $C_P = C_V + R = 5R/2$  – молярные теплоемкости гелия при постоянном объеме и постоянном давлении,  $\Delta T_1 < 0$ . Отсюда отношение

$$\text{модулей изменений температуры в отсеках } \frac{|\Delta T_1|}{\Delta T_2} = \frac{5}{3}.$$

2) Пусть  $V$  и  $T_2$  – начальные объем и температура во втором отсеке. Уравнения состояния вначале и в конце  $P_0 V = \nu R T_2$ ,  $P_0 (V + \Delta V) = \nu R (T_2 + \Delta T_2)$ . Отсюда с учетом полученного выражения для отношения изменений температуры находим  $\Delta T_1 = -\frac{5}{3} \frac{P_0 \Delta V}{\nu R} < 0$ .

3. 1) Напряженность поля между пластиналами  $E = \frac{2Q}{\epsilon_0 S}$ . Разность потенциалов  $U = Ed = \frac{2Qd}{\epsilon_0 S}$ .

2) Напряженность поля внутри правой пластины равна нулю:  $\frac{q}{2\epsilon_0 S} - \frac{-3Q - q}{2\epsilon_0 S} - \frac{Q}{2\epsilon_0 S} = 0$ . Отсюда заряд правой стороны правой пластины  $q = -Q$ .

3)  $F = \frac{Q}{2\epsilon_0 S} 3Q = \frac{3Q^2}{2\epsilon_0 S}$ .

4. 1) Сразу после замыкания ключа ток через  $R$  не идет, ток через источник  $I_0 = \frac{\epsilon}{3R}$ .

2) Непосредственно перед размыканием ключа и сразу после размыкания заряд конденсатора один и то же и равен  $q_0/2$ . После размыкания выделится количество теплоты, равное энергии конденсатора:

$$Q_1 = \frac{(q_0/2)^2}{2C} = \frac{1}{8} \frac{q_0^2}{C}.$$

3) При замкнутом ключе через источник пройдет заряд  $\frac{1}{2}q_0 + q_0 = \frac{3}{2}q_0$ . Работа источника  $A = \frac{3}{2}q_0\epsilon$ .

По ЗСЭ  $A = \frac{(q_0/2)^2}{2C} + Q_2$ . Количество теплоты при замкнутом ключе  $Q_2 = \frac{3}{2}q_0\epsilon - \frac{q_0^2}{8C} = \frac{1}{2}q_0 \left( 3\epsilon - \frac{q_0}{4C} \right)$ .

5. Обозначим  $b = 35$  см,  $c = 25$  см.

1) Изображение  $S_1$  комара в зеркале будет на расстоянии  $b = 35$  см от зеркала, попадает на главную оптическую ось линзы, находится на расстоянии  $d = b + c = 60$  см от линзы. Расстояние между линзой и экраном  $f = \frac{dF}{d-F} = 30$  см.

2) Скорость изображения в зеркале равна скорости комара  $v$ . Скорость изображения в линзе (на экране)  $u = \Gamma v$ . Здесь  $\Gamma = \frac{f}{d}$  – поперечное увеличение. У нас  $\Gamma = \frac{1}{2}$ . Скорость на экране

$$u = \frac{1}{2}v = 2 \text{ см/с.}$$

**Олимпиада Физтех-2015. Физика. Решения. (1 марта 2015 г.)**  
**Билет 12**

**1. 1)**  $N_1 = \frac{4}{15} \rho V g.$

**2)** Вертикальная и горизонтальная составляющие силы Архимеда  $F_{A1} = \rho V g$ ,  $F_{A2} = \rho V a$ . Пусть  $N_2$  – сила давления стенки на шар,  $Q$  – сила давления полки на шар. Уравнения движения для шара в проекциях на горизонтальную и вертикальную оси

$$F_{A2} + Q \cos \alpha - N_2 = \frac{1}{5} \rho V a, \quad -\frac{1}{5} \rho V g + F_{A1} - Q \sin \alpha = 0. \quad N_2 = \frac{4}{5} \rho V \left( a + \frac{g}{\tan \alpha} \right) = \frac{2}{5} \rho V g.$$

**Замечание.** Без учета  $F_{A2}$  получается типичный неверный ответ  $N_{2HEB} = \frac{7}{30} \rho V g$ .

**2. 1)** Количество теплоты, отданное газом из первого отсека, равно количеству теплоты, полученной газом из второго отсека:  $\nu C_V (T_1 - T_0) = \nu C_p (T_0 - T_2)$ . Здесь  $C_V = 3R/2$ ,  $C_p = C_V + R = 5R/2$  – молярные теплоемкости гелия при постоянном объеме и постоянном давлении. Отсюда начальная температура во втором отсеке  $T_2 = \frac{8}{5} T_0 - \frac{3}{5} T_1$ .

**2)** Пусть  $V$  начальный объем во втором отсеке. Уравнения состояния вначале и в конце  $P_0 V = \nu R T_2$ ,  $P_0 (V + \Delta V) = \nu R T_0$ . Отсюда с учетом полученного выражения для  $T_2$  находим

$$\Delta V = \frac{3}{5} \frac{\nu R (T_1 - T_0)}{P_0}.$$

**3. 1)** Напряженность поля между пластинаами  $E = \frac{5Q}{2\varepsilon_0 S}$ . Разность потенциалов  $U = Ed = \frac{5Qd}{2\varepsilon_0 S}$ .

**2)** Напряженность поля внутри правой пластины равна нулю:  $\frac{q}{2\varepsilon_0 S} - \frac{6Q - q}{2\varepsilon_0 S} + \frac{Q}{2\varepsilon_0 S} = 0$ . Отсюда заряд левой стороны правой пластины  $q = 5Q/2$ .

**3)**  $F = \frac{Q}{2\varepsilon_0 S} 6Q = \frac{3Q^2}{\varepsilon_0 S}.$

**4. 1)** Сразу после замыкания ключа ток через  $R$  не идет, ток через источник  $I_0 = \frac{\varepsilon}{4R}$ .

**2)** Пусть при замкнутом ключе через резистор  $R$  протек заряд  $q_0$ . Непосредственно перед размыканием ключа и сразу после размыкания заряд конденсатора один и то же и равен  $q_0/2$ . После размыкания выделится количество теплоты, равное энергии конденсатора:  $Q_1 = \frac{(q_0/2)^2}{2C}$ . При замкнутом ключе через конденсатор протекает заряд  $q_C = q_0/2 = \sqrt{2CQ_1}$ .

**3)** При замкнутом ключе через источник пройдет заряд  $q_0/2 + q_0 = 3q_0/2$ . Работа источника  $A = \frac{3}{2} q_0 \varepsilon$ . По ЗСЭ  $A = \frac{(q_0/2)^2}{2C} + Q_2$ . Количество теплоты при замкнутом ключе  $Q_2 = \frac{3}{2} q_0 \varepsilon - \frac{(q_0/2)^2}{2C} = 3\varepsilon \sqrt{2CQ_1} - Q_1$ .

**5.** Обозначим  $b = 20$  см,  $c = 16$  см.

**1)** Изображение груза в зеркале будет на расстоянии  $b = 20$  см от зеркала, попадает на главную оптическую ось линзы, находится на расстоянии  $d = b + c = 36$  см от линзы. Расстояние между линзой и экраном  $f = \frac{df}{d-f} = 72$  см.

**2)** Скорость изображения в зеркале не изменится. Максимальная скорость изображения в линзе (на экране)  $u = \Gamma v$ . Здесь  $\Gamma = f/d$  – поперечное увеличение. У нас  $\Gamma = 2$ . Итак,  $u = 2v = 10$  см/с.

# **Олимпиада «Физтех-2015». МФТИ. 01.03.2015**

Уважаемые преподаватели! В целях уменьшения влияния индивидуальных особенностей и вкусовых предпочтений на результаты олимпиады просим Вас при проверке работ придерживаться данных рекомендаций.

Ниже приведена «разбалловка» для «официальных» решений. Решения школьников не обязаны совпадать с «официальными» и укладываться в эту «разбалловку». Она является лишь ориентиром при проверке.

За любое решение, в котором получен и обоснован правильный ответ, необходимо давать полный балл.

За решение, в котором нет ничего правильного, следует ставить ноль, даже если человек «много работал».

Указанные в «разбалловке» очки даются только за полностью правильно выполненный пункт. В случае неполного или не во всём правильного решения проверяющий может поставить часть очков в зависимости от «тяжести содеянного».

Абитуриент обязан пояснить, по какому закону или на основании чего записано уравнение или сформулировано утверждение. Правильный ответ в задаче без попыток объяснения оценивается в ноль очков.

Если абитуриент ввёл новое обозначение (за исключением общепринятых), то он должен написать, что оно означает. Проверяющий не обязан додумывать за абитуриента.

Численный ответ считается правильным, если при правильном аналитическом выражении он отличается от официального не более чем на 10%.

**В проверенной работе обязательно должны остаться «следы» проверки, позволяющие без помощи проверяющего понять, сколько очков и за что именно получил (потерял) решающий.**

Полностью решённый вариант «стоит» 50 очков. **Минимальный квант – 1 очко.** Проверяющий проставляет на работе количество очков за каждую задачу, суммарное количество очков и ставит свою подпись.

---

## **Критерии оценивания. 2015 г. Билеты 9-12**

### **Задача 1. (10 очков)**

- 1) Ответ на первый вопрос ..... 3 очка  
2) Есть понимание, что сила Архимеда не вертикальна ..... 2 очка  
Правильно записаны все необходимые уравнения ..... 3 очка  
Ответ на второй вопрос ..... 2 очка  
За получение типичного неверного ответа ставить  
3 очка за 2-й вопрос.

### **Задача 2. (10 очков)**

- 1) Правильно записаны все необходимые ур-я ..... 3 очка  
Ответ на первый вопрос ..... 2 очка  
2) Правильно записаны все необходимые ур-я ..... 3 очка  
Ответ на второй вопрос ..... 2 очка

### **Задача 3. (10 очков)**

- 1) Ответ на первый вопрос ..... 2 очка  
2) Ответ на второй вопрос ..... 4 очка  
3) Ответ на третий вопрос ..... 4 очка

### **Задача 4. (10 очков)**

- 1) Ответ на первый вопрос ..... 2 очка  
2) Есть понимание, что при размыкании заряд конденсатора  
равен заряду через резистор после размыкания ..... 1 очко  
Ответ на второй вопрос ..... 2 очка  
3) Правильно записаны все необходимые ур-я ..... 3 очка  
Ответ на третий вопрос ..... 2 очка

### **Задача 5. (10 очков)**

- 1) Найдено изображение в зеркале ..... 2 очка  
Ответ на первый вопрос ..... 4 очка  
2) Ответ на второй вопрос ..... 4 очка