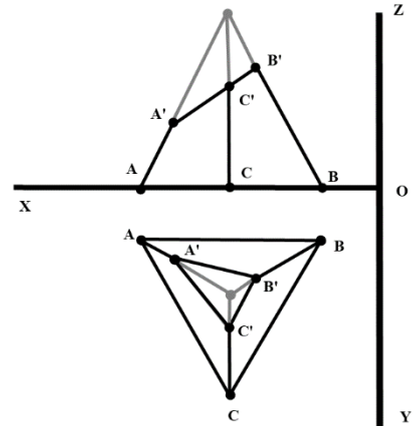


**Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (2018 год).**

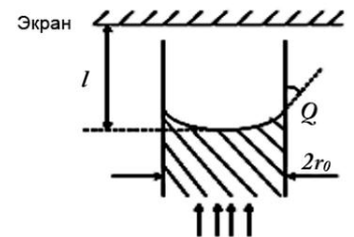
**Физика. 11 класс**

**Вариант 1**

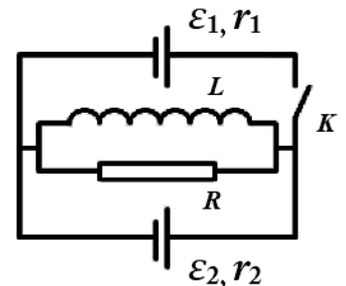
**Задача 1 (10 баллов).** Усеченная пирамида (см. рисунок) помещена в электростатическое поле. Когда измерили потенциалы точек  $A'$ ,  $B'$  и  $C'$ , оказалось, что они одинаковы и равны 5 В, а в точке пересечения высоты пирамиды с основанием потенциал равен 6 В. Найдите возможные направления вектора напряженности электрического поля в точке пересечения высоты пирамиды с плоскостью треугольника  $\Delta A'B'C'$ . Известно, что угол между плоскостями, в которых лежат треугольники  $\Delta A'B'C'$  и  $\Delta ABC$  равен 30 градусам. Площадь треугольника  $\Delta A'B'C'$  много меньше площади треугольника  $\Delta ABC$ .



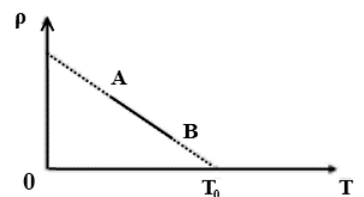
**Задача 2 (15 баллов).** В капилляре радиуса  $r_0 = 1$  мм находится слабо смачивающая его стенки жидкость с показателем преломления  $n=1,4$ . Через капилляр снизу вверх пропустили параллельный световой пучок такого же радиуса  $r_0$ . На экране, расположенном на расстоянии  $l = 10$  см от мениска, образованного жидкостью наблюдается пятно света радиуса  $r = 5$  мм. Найдите краевой угол смачивания  $Q$  (см. рисунок).



**Задача 3 (20 баллов).** В схеме, изображенной на рисунке, в начальный момент ключ  $K$  разомкнут, а в замкнутом контуре цепи течёт установившийся ток. Определите величину и направление тока  $I$  через сопротивление  $R$  сразу после замыкания ключа  $K$ . Известны следующие параметры цепи: ЭДС первой батареи  $\varepsilon_1 = 10$  В, её внутреннее сопротивление  $r_1 = 5$  Ом, внутреннее сопротивление второй батареи  $r_2 = 20$  Ом, сопротивление  $R = 4$  Ом.



**Задача 4 (25 баллов).** Идеальный газ в количестве  $\nu$  моль участвует в процессе АВ (рис.) в координатах  $\rho(T)$ , где  $\rho$  – плотность газа,  $T$  – температура газа. При какой температуре давление газа на 25% меньше максимального? Температура  $T_0$  известна.



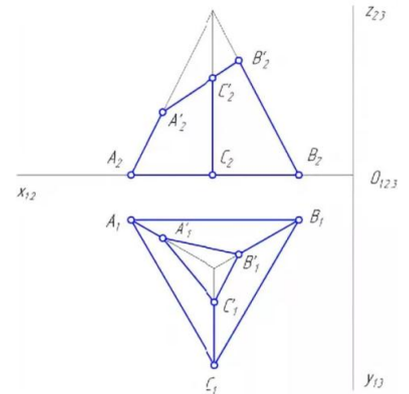
**Задача 5 (30 баллов).** Маленький легкий шарик, брошенный со скоростью  $v_0$  под углом  $\alpha$  к горизонту, упруго ударяется о вертикальную (очень тяжелую) стенку, движущуюся с постоянной скоростью  $V$  в том же направлении что и шарик. Скорости  $\vec{v}_0$  и  $\vec{V}$  лежат в одной плоскости. Известно, что после соударения со стенкой, шарик возвращается в ту точку, откуда его бросили. Через какое время  $t_2$  после столкновения шарика со стенкой шарик вернулся в точку бросания?

**Примечание.** В задачах, в которых даны числовые значения, необходимо сначала получить аналитический (буквенный) ответ; и только потом надо использовать численные данные из условия задачи для получения численного ответа.

## РЕШЕНИЯ И ОТВЕТЫ К ОЛИМПИАДЕ 11 – го КЛАССА- 2018 год. Очный тур. Вариант 1.

### Задача 1.

Усеченная пирамида (см. рисунок) помещена в электростатическое поле. Когда измерили потенциалы точек  $A'$ ,  $B'$  и  $C'$ , оказалось, что они одинаковы и равны 5 В, а в точке пересечения высоты пирамиды с основанием потенциал равен 6 В. Найдите возможные направления вектора напряженности электрического поля в точке пересечения высоты пирамиды с плоскостью треугольника  $\Delta A'B'C'$ . Известно, что угол между плоскостями, в которых лежат треугольники  $\Delta A'B'C'$  и  $\Delta ABC$  равен 30 градусам. Площадь треугольника  $\Delta A'B'C'$  много меньше площади треугольника  $\Delta ABC$ .



### Решение:

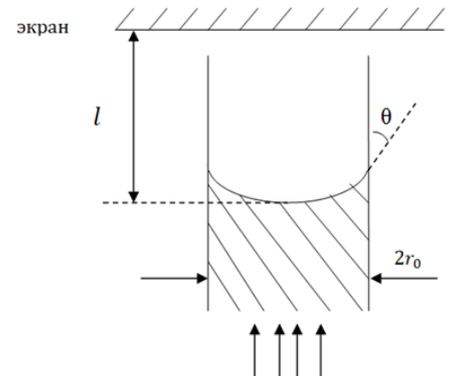
Так как потенциалы точек  $A'$ ,  $B'$  и  $C'$  одинаковы, а площадь треугольника  $\Delta A'B'C'$  много меньше площади треугольника  $\Delta ABC$ , можно считать, что расстояние между точками  $A'$ ,  $B'$  и  $C'$  очень мало, следовательно, все точки треугольника  $\Delta A'B'C'$  лежат на эквипотенциальной поверхности. Вектор напряженности всегда направлен перпендикулярно эквипотенциальной поверхности и в сторону уменьшения потенциала. Из условия задачи видно, что потенциал уменьшается снизу-вверх, таким образом из двух возможных направлений вектора напряженности перпендикулярных плоскости  $\Delta A'B'C'$  нас не удовлетворяет направление вниз, в сторону основания (в сторону увеличения потенциала). Вектор напряженности в точке пересечения высоты пирамиды с плоскостью треугольника  $\Delta A'B'C'$  направлен перпендикулярно плоскости треугольника  $\Delta A'B'C'$  вверх.

### Ответ:

Вектор напряженности в точке пересечения высоты пирамиды с плоскостью треугольника  $\Delta A'B'C'$  направлен перпендикулярно плоскости треугольника  $\Delta A'B'C'$  вверх.

### Задача 2.

В капилляре радиуса  $r_0 = 1$  мм находится слабо смачивающая его стенки жидкость с показателем преломления  $n = 1,4$ . Через капилляр снизу вверх пропустили параллельный световой пучок такого же радиуса  $r_0$ . На экране, расположенном на расстоянии  $l = 10$  см от мениска, образованного жидкостью наблюдается пятно света радиуса  $r = 5$  мм. Найти краевой угол смачивания  $\theta$  (см. рисунок).



### Решение:

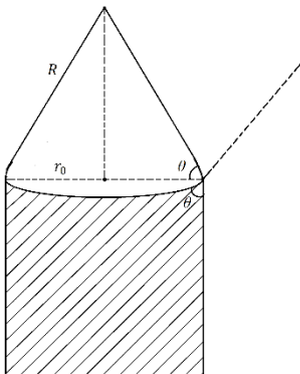


рис. 1

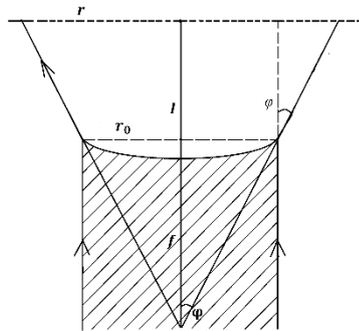


рис. 2

Мениск, образованный жидкостью, можно рассмотреть как рассеивающую линзу с фокусным расстоянием:

$$f = \frac{R}{n-1}$$

где  $R$  – радиус кривизны поверхности мениска (рис.1):

$$R = \frac{r_0}{\cos \theta}$$

тогда  $f = \frac{r_0}{(n-1) \cos \theta}$

Границы светового пятна образованы лучами с наибольшим углом отклонения  $\varphi$ . Очевидно, что при падении параллельного пучка на рассеивающую линзу, продолжение этих лучей должны проходить через ее фокус (рис.2), тогда:

$$\tan \varphi = \frac{r_0}{f} = (n-1) \cos \theta$$

Радиус светового пятна  $r$  будет больше радиуса пучка  $r_0$  на величину  $l \cdot \tan \varphi$ :

$$r = r_0 + l \cdot \tan \varphi = r_0 + l(n-1) \cos \theta$$

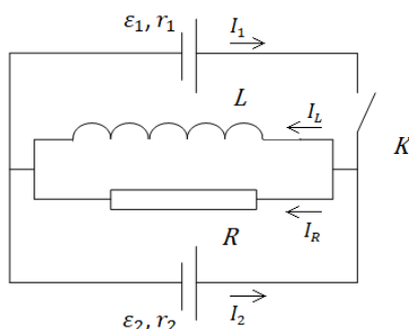
Отсюда можно найти  $\cos \theta$  и собственно краевой угол  $\theta$ :  $\cos \theta = \frac{r-r_0}{l(n-1)}$

Подставляя численные данные, получаем  $\cos \theta = 0,1 \Rightarrow \theta \approx 84^\circ$

### Задача 3.

В схеме, изображенной на рисунке, в начальный момент ключ  $K$  разомкнут, а в замкнутом контуре цепи течёт установившийся ток. Определите величину и направление тока  $I$  через сопротивление  $R$  сразу после замыкания ключа  $K$ . Известны следующие параметры цепи: ЭДС первой батареи  $\varepsilon_1 = 10$  В, её внутреннее сопротивление  $r_1 = 5$  Ом, внутреннее сопротивление второй батареи  $r_2 = 20$  Ом, сопротивление  $R = 4$  Ом.

#### Решение:



Сила тока через катушку до и сразу после замыкания ключа  $K$  одинаковая, она равна  $I_0 = \frac{\varepsilon_2}{r_1}$ .

$I_1, I_2, I_R$  – силы токов через источники  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  и через сопротивление  $R$  сразу после замыкания ключа  $K$ . Предполагаемые направления токов указаны на рисунке.

Система уравнений для момента времени сразу после замыкания ключа:

$$\begin{cases} I_1 r_1 + I_R R = \varepsilon_1 \\ I_2 r_2 + I_R R = \varepsilon_2 \\ I_1 + I_2 = I_R + I_0 \\ I_0 = \frac{\varepsilon_2}{r_1} \end{cases}$$

Отсюда:

$$I_R = \frac{\varepsilon_1 r_2}{(r_1 r_2 + R r_1 + R r_2)} = \frac{10 \text{ В} \cdot 20 \text{ Ом}}{(5 \text{ Ом} \cdot 20 \text{ Ом} + 4 \text{ Ом} \cdot 5 \text{ Ом} + 4 \text{ Ом} \cdot 20 \text{ Ом})}$$

$$I_R = 1 \text{ А}$$

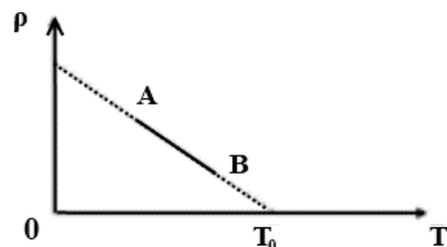
### Задача 4.

Идеальный газ в количестве  $\nu$  моль участвует в процессе АВ (рис.) в координатах  $\rho(T)$ , где  $\rho$  – плотность газа,  $T$  – температура газа. При какой температуре давление газа на 25% меньше максимального? Температура  $T_0$  известна.

#### Решение:

Запишем уравнение Менделеева-Клайперона  $pV = \frac{m}{M} RT$ .

Так как  $\rho = \frac{m}{V}$ , выразим давление через плотность:  $p = \frac{\rho}{M} RT$ .



Найдём уравнение рассматриваемого процесса  $\rho = kT + b$ .

При  $T = 0$  следует  $\rho = \rho_0 = b$ , где  $\rho_0$  – максимальная плотность.

При  $T = T_0$  следует  $\rho = 0$ , т. е.  $0 = kT_0 + b$ . Получаем:  $k = -\frac{b}{T_0} = -\frac{\rho_0}{T_0}$ .

Таким образом, уравнение процесса:  $\rho = \rho_0 \left(1 - \frac{T}{T_0}\right) = \rho_0(1 - \eta)$ , где  $\eta = \frac{T}{T_0}$ , следовательно  $T = \eta \cdot T_0$ .

Подставим данную зависимость  $\rho$  от  $\eta$  в уравнение Менделеева-Клайперона:

$p = \frac{R}{M} \rho_0(1 - \eta)T$  или  $p = \frac{\rho_0 T_0 R}{M} (\eta - \eta^2)$  – квадратное уравнение относительно  $\eta$ . Обозначим это соотношение (1). Приравняем его к нулю и найдём вершину параболы ( $x = -\frac{b}{2a}$ ):

$\eta_{max} = -\frac{\rho_0 T_0 R}{M} : \left(\frac{-2\rho_0 T_0 R}{M}\right) = \frac{1}{2}$ . Подставим в (1). Получим  $p_{max} = \frac{\rho_0 T_0 R}{4M}$ . Обозначим это соотношение (2).

Разделим (1) на (2). Получим  $\frac{p}{p_{max}} = 4(\eta - \eta^2)$ . По условию задачи  $\frac{p}{p_{max}} = 0,75$ .

Приравнявая, получим квадратное уравнение  $4(\eta - \eta^2) = 0,75$ .

Решая относительно  $\eta$ , получим  $\eta_1 = \frac{1}{4}$  и  $\eta_2 = \frac{3}{4}$ .

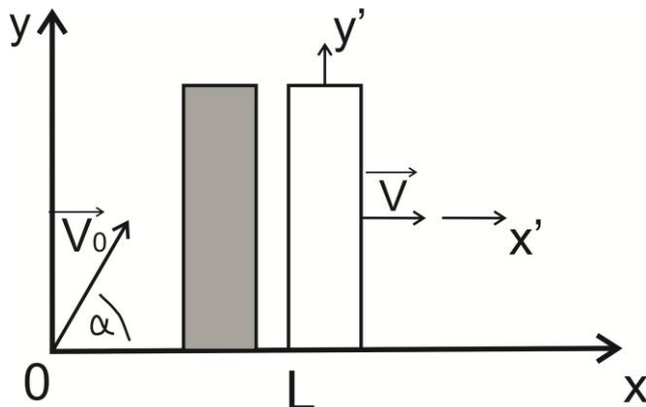
Так как  $\eta = \frac{T}{T_0}$ , получим ответ:  $T_1 = \frac{1}{4}T_0$  и  $T_2 = \frac{3}{4}T_0$ .

### Задача 5.

Маленький легкий шарик, брошенный со скоростью  $v_0$  под углом  $\alpha$  к горизонту, упруго ударяется о вертикальную (очень тяжелую) стенку, движущуюся с постоянной скоростью  $V$  в том же направлении что и шарик. Скорости  $\vec{v}_0$  и  $\vec{V}$  лежат в одной плоскости. Известно, что после соударения со стенкой, шарик возвращается в ту точку, откуда его бросили. Через какое время  $\tau_2$  после столкновения шарика со стенкой шарик вернулся в точку бросания?

### Решение:

Нарисуем рисунок, соответствующий условию задачи. Этот рисунок соответствует нашей работе в так называемой лабораторной инерциальной системе отсчета (ЛИСО), связанной с землей.



Шарик в момент броска находится в начале координат. Левая сторона стенки в момент броска находится в точке, отстоящей от начала координат на расстоянии  $L_0$  (она не дана по условию задачи). Координаты шарика (в ЛИСО) изменяются со временем по закону:

$$x(t) = v_0 \cos \alpha t, \quad \text{для времен } t \leq \tau.$$

$$y(t) = v_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2}, \quad \text{для времен } t \leq t_{\text{падения шарика на землю}}$$

Координата левой стороны стенки  $X(t)$  изменяется со временем по закону:

$$X(t) = L_0 + Vt.$$

Здесь  $L_0$  – начальное расстояние от начала координат до стенки:  $L_0 = X(t = 0)$ .

В момент соударения  $\tau$  шарика со стенкой  $X(\tau) = x(\tau)$ , или  $v_0 \cos \alpha \tau = L_0 + V\tau$

Отсюда получаем время соударения:

$$\tau = \frac{L_0}{v_0 \cos \alpha - V} \quad (1)$$

Из положительности  $\tau$  получаем  $v_0 \cos \alpha - V > 0$ . Это физическое условие того, что брошенный шарик «догонит» удаляющуюся от него стенку.

Кроме того, можно записать искомое расстояние  $L$  (вдоль горизонта) от точки бросания шарика до точки его столкновения со стенкой:

$$L = X(\tau) = x(\tau) = \frac{L_0 v_0 \cos \alpha}{v_0 \cos \alpha - V} \quad (2)$$

Запишем проекции скоростей шарика на оси координат:

$$v_x(t) = v_0 \cos \alpha, \text{ для времен } t \leq \tau$$

$$v_y(t) = v_0 \sin \alpha - gt, \text{ для времен } t \leq t_{\text{падения шарика на землю}}$$

Для простоты и наглядности дальнейшего решения задачи перейдем в движущуюся инерциальную систему отсчета (ДИСО), связанную со стенкой. В этой ДИСО скорость стенки равна нулю, а скорость шарика  $\vec{v}^*$  равна  $\vec{v}^* = \vec{v} - \vec{V}$ , где  $\vec{v}$  и  $\vec{V}$  – скорости шарика и стенки в ЛИСО.

В проекции на ось  $x$ :  $v_x^* = v_x - V$

Акт упругого соударения шарика с очень тяжелой (по условию задачи) стенкой в ДИСО описывается очень просто:

$$v_x^*(\tau + 0) = -v_x^*(\tau - 0).$$

В левой части этого равенства записана проекция скорости шарика (в ДИСО) в момент времени  $(\tau + 0)$ , следующий после столкновения шарика с неподвижной стенкой.

В правой части этого равенства записана проекция скорости шарика (в ДИСО) в момент времени  $(\tau - 0)$ , предшествующий столкновению шарика с неподвижной стенкой.

Само время упругого столкновения шарика со стенкой равно нулю.

Путем простых преобразований найдем проекцию скорости шарика  $v_x(\tau + 0)$  на ось  $x$  (в ЛИСО) после соударения шарика со стенкой.

$$v_x^*(\tau - 0) = v_x(\tau - 0) - V = v_0 \cos \alpha - V$$

$$v_x^*(\tau + 0) = -v_x^*(\tau - 0) = V - v_0 \cos \alpha$$

$$v_x(\tau + 0) = v_x^*(\tau + 0) + V = 2V - v_0 \cos \alpha$$

Поскольку шарик после соударения со стенкой летит в сторону, противоположную направлению оси  $x$  (чтобы вернуться согласно условию задачи в точку бросания – начало координат), потребуем, чтобы выполнялось условие

$$v_x(\tau + 0) < 0, \text{ т. е. } 2V < v_0 \cos \alpha$$

Далее работаем только в ЛИСО.

Пусть  $\tau_2$  – время полета шарика от момента столкновения со стенкой до возвращения в точку бросания.

Опишем движение шарика от момента столкновения со стенкой до возвращения в точку бросания.

$$x(t) = L + v_x(t)t, \tau < t < \tau + \tau_2$$

В момент возвращения шарика в начало координат:

$$0 = x(\tau + \tau_2) = L + v_x(\tau + 0)\tau_2 = \frac{L_0 v_0 \cos \alpha}{v_0 \cos \alpha - V} + (2V - v_0 \cos \alpha)\tau_2. \quad (3)$$

Обратим внимание на еще одно простое соотношение между неизвестными величинами задачи, являющееся следствием того, что шарик после упругого соударения со стенкой возвращается в точку бросания:

$$\tau v_0 \cos \alpha = (v_0 \cos \alpha - 2V)\tau_2 = L \quad (4)$$

Из последнего равенства следует:

$$\tau_2 = \tau \frac{v_0 \cos \alpha}{(v_0 \cos \alpha - 2V)} = \frac{v_0 \cos \alpha}{(v_0 \cos \alpha - 2V)} \frac{L_0}{v_0 \cos \alpha - V} \quad (5)$$

Рассмотрим теперь движение шарика вдоль вертикальной оси координат – оси  $y$ . Это – движение тела, брошенного вертикально вверх в поле сил тяжести. На это движение никак не влияет соударение шарика со стенкой. Время полета шарика до возвращения в начало координат хорошо известно:

$$\tau + \tau_2 = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g} \quad (6)$$

Решая совместно (3), (4), (5), (6), отвечаем на вопросы задачи:

$$\tau = \frac{v_0 \sin \alpha (v_0 \cos \alpha - 2V)}{g(v_0 \cos \alpha - V)}$$

$$\tau_2 = \frac{v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g(v_0 \cos \alpha - V)}$$

$$L = \frac{v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha (v_0 \cos \alpha - 2V)}{g(v_0 \cos \alpha - V)}$$

$$H = \frac{v_0^3 \sin^2 \alpha \cos \alpha (v_0 \cos \alpha - 2V)}{2g(v_0 \cos \alpha - V)^2}$$

где  $v_0 \cos \alpha - 2V > 0$

Заменяя во всех ответах к задаче  $V$  на  $-V$ , мы получим решение аналогичной задачи, в которой стенка движется на встречу брошенному шару (сделайте это самостоятельно).