

**11.1. Дырявый барометр. (Кармазин С.В.)** Закрытая с одного конца трубка ртутного барометра имеет площадь внутреннего сечения  $S = 1 \text{ см}^2$  и выступает над поверхностью ртути на  $L = 1 \text{ м}$ . Уровень ртути в трубке установился выше уровня ртути в открытой части барометра на  $h = 750 \text{ мм}$ , а остальная часть трубки пуста. Температура в лаборатории  $T = 27^\circ\text{C}$ . В результате случайного удара по трубке (выше уровня ртути) в ней образовалась микротрещина, через которую начал поступать воздух со скоростью  $\mu = 10^{16}$  молекул в секунду. С какой скоростью  $v$  начал опускаться уровень ртути в трубке сразу после удара? Плотность ртути  $\rho = 13600 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ , постоянная Больцмана  $k = 1,38 \cdot 10^{-23} \frac{\text{Дж}}{\text{К}}$ , ускорение свободного падения  $g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$ .

**Возможное решение:**

В исправном барометре

$$P_0 = \rho gh \quad (1)$$

где  $P_0$  – атмосферное давление. За малое время  $\Delta t$  после удара в пространство над ртутью поступило  $N = n\Delta t$  молекул воздуха, в результате чего в этом пространстве возникло давление  $P_1$ , а уровень ртути опустился на малую величину  $\Delta h \ll (L-h)$

$$P_0 = P_1 + \rho g(h - \Delta h) \quad (2)$$

Вычитаем (1) из (2)

$$P_1 = \rho g\Delta h \quad (3)$$

Согласно уравнению Менделеева-Клапейрона  $P_1 V = NkT = \mu \Delta t k T$ ,

где  $V = S(L - h)$  объем пространства над ртутью (увеличением объема вследствие опускания уровня ртути пренебрегаем из-за малости  $\Delta h$ ). Окончательно,  $\rho g\Delta h = \frac{n\Delta t k T}{S(L-h)}$ .

Искомая скорость

$$v = \frac{\Delta h}{\Delta t} = \frac{n k T}{S(L-h)\rho g}$$

Подстановка численных значений приводит к результату  $v = 0,012 \frac{\text{мм}}{\text{с}}$ .

**Критерии оценивания**

№	Критерий	Балл
1	Атмосферное давление связано с высотой начального столба	1
2	Изменение давления в трубке связано с изменением высоты столба	1
3	Использовано уравнение Менделеева-Клапейрона	2
4	Получена зависимость количества молекул воздуха в трубке от времени	1
5	Использована формула для объёма пространства над ртутью	1
6	Получен ответ в виде формулы	3

7	Получен численный ответ	1
		<b>max 10,0</b>

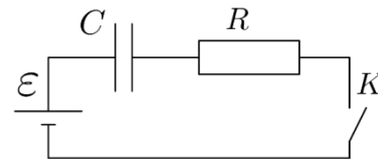
**Примечание для жюри**

Полностью правильное решение, полученное неавторским методом, оценивается полным баллом. Недопустимо снижать оценку за «неправильное» оформление или неаккуратные записи. Численный ответ без единиц измерения не оценивается.

**11.2. Заряженный конденсатор. (Кутелев К.А.)** В цепи, схема которой изображена на рисунке, известна ЭДС  $\mathcal{E}$  идеальной батареи, ёмкость конденсатора  $C$ , обе пластины которого имеют начальный положительный заряд  $q_0$  ( $q_0 < \mathcal{E}C$ ), и сопротивление резистора  $R$ .

В начальный момент ключ  $K$  разомкнут. Затем его замыкают. Определите:

- силу тока  $I_0$  в цепи сразу после замыкания ключа  $K$ ;
- силу тока  $I_1$ , идущего через источник в момент, когда пластины конденсатора начнут притягиваться друг к другу.



**Возможное решение.**

В начальный момент времени заряды на пластинах конденсатора одинаковые, значит они создают внутри одинаковые по модулю, но противоположные по направлению напряжённости. Значит результирующая напряжённость равна 0 и разность потенциалов (напряжение) между обкладками равна нулю.

Закон Кирхгофа запишется в виде  $\mathcal{E} - I_0 R = 0$ , откуда  $I_0 = \frac{\mathcal{E}}{R}$

Пластины начнут притягиваться, когда заряд одной из них станет равным 0 (то есть изменится на  $q_0$ ). Заряд второй половины увеличится тоже на  $q_0$ , и станет равным  $2q_0$ .

Рассмотрим напряжённость внутри конденсатора. Её создаёт только

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} = \frac{2q_0}{2S\epsilon_0}$$

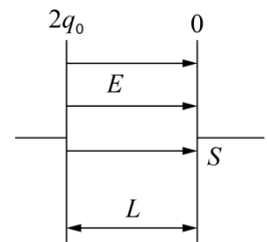
обкладка с зарядом  $2q_0$ . Напряжённость равна

$$E = \frac{U}{L}$$

С другой стороны,

$$U = EL = \frac{q_0 L}{\epsilon_0 S} = \frac{q_0}{C}$$

Значит



Закон Кирхгофа запишется в виде  $\mathcal{E} - U - I_1 R = 0$ , откуда  $I_1 = \frac{\mathcal{E} - U}{R} = \frac{\mathcal{E} - \frac{q_0}{C}}{R}$

**Критерии оценивания**

№	Критерий	Балл
1	Получено начальное напряжение на конденсаторе (0)	2
2	Найден начальная сила тока	1
3	Указано условие начала притягивания пластин	1
4	Найдены заряды на обкладках в момент начала притяжения	2
5	Найдено напряжение на конденсаторе в момент начала притяжения	3
6	Найдена сила тока в момент начала притяжения	1
		<b>max 10,0</b>

**Примечание для жюри**

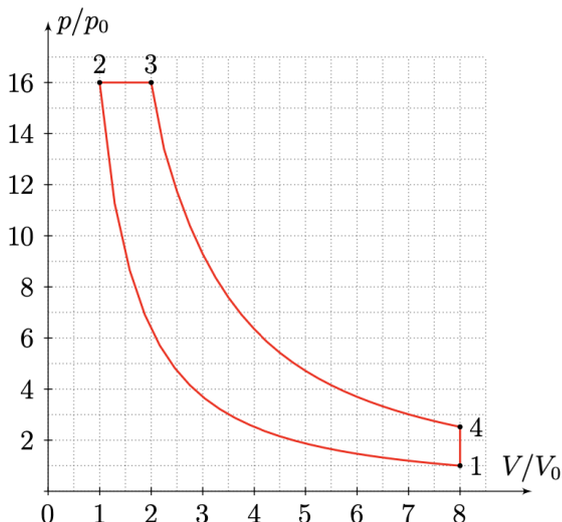
Полностью правильное решение, полученное неавторским методом, оценивается полным баллом. Недопустимо снижать оценку за «неправильное» оформление или неаккуратные записи.

11.3. **Дизель. (Клепиков М.С.)** Идеальный цикл, который предложил ~~Вин~~ Рудольф Дизель, состоит из четырёх процессов:

- 1-2 адиабатное сжатие рабочего тела;
- 2-3 изобарный подвод теплоты к рабочему телу;
- 3-4 адиабатное расширение рабочего тела;
- 4-1 изохорное охлаждение рабочего тела.

Под «рабочим телом» для упрощения будем понимать идеальный газ. Используя относительные величины давления и объёма ( $p_0$  и  $V_0$  считать известными) на графике и, приняв количество вещества рабочего тела за  $\nu$ , ответьте на следующие вопросы:

- Какова минимальная температура  $T_{min}$  газа за весь цикл?
- Чему равна работа газа  $A$  за цикл? Давление в точке 4 считайте известным и равным  $p_4 = 2,5p_0$ . Здесь и в следующем пункте считайте число  $i$  степеней свободы газа известным.
- Найдите КПД  $\eta$  такого цикла.



Для описания зависимости давления газа от его объёма на адиабатных участках графика можно использовать уравнение Пуассона:

$$pV^\gamma = \text{const},$$

где  $\gamma = \frac{c_p}{c_v}$  — показатель адиабаты ( $c_p, c_v$  — молярные теплоёмкости газа при постоянном давлении и при постоянном объёме соответственно).

- Теперь, считая  $i$  неизвестным, найдите численное значение  $\gamma$ .
- Чему равно  $i$ ?

#### Возможное решение

- Поскольку в процессе сжатия 1-2 температура газа растёт, значит начальная точка 1 как раз соответствует минимальной температуре, значит из уравнения состояния идеального газа получим

$$T_{min} = \frac{8p_0V_0}{\nu R}.$$

Остальные участки графика соответствуют более высоким значениям произведений координат, что пропорционально температуре газа.

- Исходя из первого начала термодинамики, работа газа за цикл

$$A = A_{12} + A_{23} + A_{34} + A_{41} = -\Delta U_{12} + p_3(V_3 - V_2) - \Delta U_{34} + 0.$$

Изменения внутренней энергии на других участках:

$$\Delta U_{12} = -\frac{i}{2}\nu R(T_2 - T_1) = -\frac{i}{2}(p_2V_2 - p_1V_1) = -4ip_0V_0.$$

$$\Delta U_{34} = -\frac{i}{2}\nu R(T_4 - T_3) = -\frac{i}{2}(p_4V_4 - p_3V_3) = 6ip_0V_0.$$

В итоге

$$A = (16 + 2i)p_0V_0.$$

- Для КПД цикла осталось найти подведенное за цикл количество теплоты от нагревателя. Поскольку на адиабатных участках, по определению, теплообмен отсутствует, значит газ получал тепло только в изобарном процессе 2-3, значит

$$Q = Q_{23} = c_p\nu(T_3 - T_2) = \left(\frac{i}{2} + 1\right)R\nu(T_3 - T_2) = \left(\frac{i}{2} + 1\right)16p_0V_0.$$

$$\eta = \frac{A}{Q} = \frac{(16 + 2i)p_0V_0}{\left(\frac{i}{2} + 1\right)16p_0V_0} = \frac{8 + i}{8 + 4i}.$$

- Применим уравнение Пуассона для процесса 1-2:

$$p_1 V_1^\gamma = p_2 V_2^\gamma,$$

$$\frac{p_1}{p_2} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^\gamma, \text{ откуда } \gamma = \log_{\frac{V_2}{V_1}} \frac{p_1}{p_2} = \log_{\frac{1}{8}} \frac{1}{16} = \frac{4}{3}.$$

5. Воспользуемся известными значениями  $c_p = c_v + R$ , где  $c_v = \frac{i}{2}R$  и получим

$$\gamma = \frac{i+2}{i}, \text{ откуда } i = \frac{2}{\gamma-1} = 6.$$

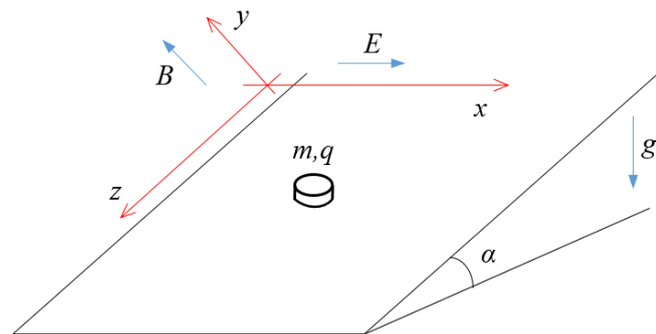
### Критерии оценивания

№	Критерий	Балл
1	Аргументированное нахождение $T_{min}$	1
2	Использовано первое начало термодинамики для 4 процессов (возможно без доказательства сразу написаны работы газа на участках) по 0,5 балла за каждое правильное значение работы	2
3	Найдена работа газа за цикл	0,5
4	Формула для КПД	1
5	Найдено количество теплоты, подведенное от нагревателя	1
6	Найдено КПД	0,5
7	Применение уравнения Пуассона для любого из адиабатных процессов	1
8	Получено значение показателя адиабаты	1
9	Выведено или использовано готовое выражение для показателя адиабаты через число степеней свободы	1
10	Получен ответ для $i$ . Если для расчетов был использован процесс 3-4, то ответ может незначительно отличаться	1

### Примечание для жюри

Полностью правильное решение, полученное неавторским методом, оценивается полным баллом. Недопустимо снижать оценку за «неправильное» оформление или неаккуратные записи. Численный ответ без единиц измерения не оценивается.

**11.4. По наклонной.** (Киреев А.А.) На протяжённой наклонной плоскости с углом наклона  $\alpha$  удерживают небольшой диск массой  $m$  и с зарядом  $q$  ( $q > 0$ ). Коэффициент трения между диском и наклонной плоскостью  $\mu$ . Напряженность  $E$  однородного электрического поля направлена по параллельной плоскости горизонтальной оси  $Ox$ , индукция  $B$  однородного магнитного поля направлена по оси  $Oy$ , перпендикулярной наклонной плоскости (см. рисунок). Диск отпускают. В момент сразу после того как диск отпустили, определите:



- силу нормальной реакции опоры  $N$ ;
  - угол  $\beta$  между осью  $Oz$  и направлением силы трения;
  - при каком минимальном значении коэффициента трения  $\mu_{min}$  диск не начнёт двигаться;
- В предположении, что  $\mu < \mu_{min}$ , в момент сразу после того как диск отпустили, определите:
- силу трения  $F_{тр}$ ;
  - начальное ускорение  $a_0$ ;
- В предположении, что  $\mu < \mu_{min}$ , в установившемся режиме при движении с постоянной скоростью определите:
- скорость установившегося движения  $v_{уст}$ ;
  - работу  $A_M$ , которую совершают магнитные силы за время  $\tau$ ;
  - количество теплоты  $Q$ , которое выделяется в системе за время  $\tau$ .

Ускорение свободного падения  $g$ . Ось  $Oz$  параллельна плоскости и перпендикулярна оси  $Ox$ .

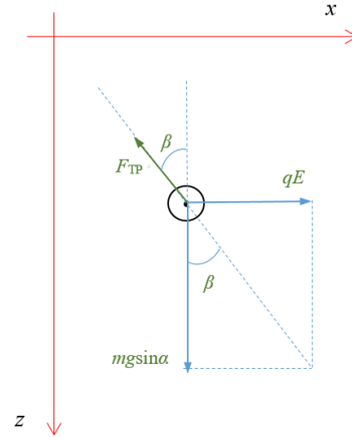
**Решение.**

Разложим силу тяжести, действующую на диск, на составляющие  $mg\sin\alpha$  и  $mg\cos\alpha$  вдоль осей  $Oz$  и  $Oy$  соответственно.

Из второго закона Ньютона в проекции на ось  $Oy$ :  $0 = N - mg\cos\alpha$  или  $N = mg\cos\alpha$ .

*Сразу после того, как диск отпустили.*

В начальный момент скорость диска равна нулю, а значит сила со стороны магнитного поля также равна нулю, и три силы имеют отличные от нуля составляющие в плоскости  $xOz$  – составляющая силы тяжести  $mg\sin\alpha$ , сила со стороны электрического поля  $qE$  и сила трения  $F_{\text{тр}} \leq \mu N = \mu mg\cos\alpha$  (см. рисунок).



Если  $\mu > \mu_{\min}$  брусок будет оставаться неподвижным, а значит из условия равновесия и геометрии рисунка  $F_{\text{тр}} = \sqrt{(qE)^2 + (mg\sin\alpha)^2}$  и  $\text{tg}\beta = \frac{qE}{mg\sin\alpha}$ . С учётом того, что  $F_{\text{тр}} \leq \mu mg\cos\alpha$ , находим  $\mu_{\min} = \frac{\sqrt{(qE)^2 + (mg\sin\alpha)^2}}{mg\cos\alpha}$ .

Если  $\mu < \mu_{\min}$  брусок начнёт двигаться с ускорением, направленным вдоль суммы составляющей силы тяжести  $mg\sin\alpha$  и силы со стороны электрического поля  $qE$ . Сила трения  $F_{\text{тр}} = \mu N = \mu mg\cos\alpha$  будет направлена против начальной скорости (а значит и начального ускорения). С учётом этого и второго закона Ньютона в проекции на данное направление получаем:

$$ma_0 = \sqrt{(qE)^2 + (mg\sin\alpha)^2} - \mu mg\cos\alpha, \text{ значит } a_0 = \sqrt{\left(\frac{qE}{m}\right)^2 + (g\sin\alpha)^2} - \mu g\cos\alpha.$$

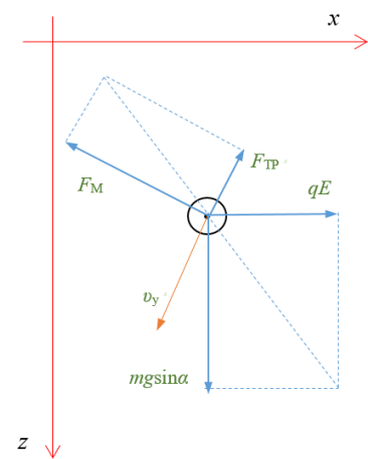
*В установившемся режиме при движении с постоянной скоростью.*

При движении с установившейся скоростью  $v_y$  на диск наряду с упомянутыми ранее силами при скольжении будет действовать и сила со стороны магнитного поля  $F_M = qv_y B$ , направленная перпендикулярно скорости. Работы такая сила не совершает, значит  $A_M = 0$ . Сила нормальной реакции при движении диска также работы не совершает.

Так как скорость диска постоянная, то из теоремы об изменении кинетической энергии следует, что мощность потенциальных сил  $P_{\text{п}}$  (силы тяжести и силы со стороны электрического поля) в сумме с мощностью силы трения  $P_{\text{тр}}$  равна нулю:  $P_{\text{п}} + P_{\text{тр}} = 0$ . С другой стороны, мощность потенциальных сил равна мощности тепловыделения  $P_{\text{тр}} = \frac{Q}{\tau}$ .

Откуда получаем  $P_{\text{тр}} = -F_{\text{тр}}v_y = -\mu mg\cos\alpha v_y = -\frac{Q}{\tau}$ . То есть  $Q = \mu mg\cos\alpha v_y \tau$ .

Осталось найти установившуюся скорость  $v_y$ . При таком движении четыре силы будут иметь отличные от нуля составляющие в плоскости  $xOz$  – составляющая силы тяжести  $mg\sin\alpha$ , сила со стороны электрического поля  $qE$ , сила трения  $F_{\text{тр}} = \mu mg\cos\alpha$ , направленная против  $v_y$ , и сила со стороны магнитного поля  $F_M = qv_y B$  (см. рисунок). Сумма сил при движении с установившейся скоростью равна нулю. Значит модуль векторной суммы составляющей силы тяжести и силы со стороны электрического поля равен модулю векторной суммы силы трения и силы со стороны магнитного поля:



$$\sqrt{(qE)^2 + (mg\sin\alpha)^2} = \sqrt{(qv_y B)^2 + (\mu mg\cos\alpha)^2}, \text{ откуда } v_y = \frac{\sqrt{(qE)^2 + (mg\sin\alpha)^2} - \mu mg\cos\alpha}{qB}.$$

**Ответы:**

а)  $N = mg\cos\alpha$ ;

$$\text{б) } \operatorname{tg} \beta = \frac{mgs \sin \alpha}{qE};$$

$$\text{в) } \mu_{\min} = \frac{\sqrt{(qE)^2 + (mgs \sin \alpha)^2}}{mg \cos \alpha};$$

$$\text{г) } F_{\text{тр}} = \mu mg \cos \alpha;$$

$$\text{д) } a_0 = \sqrt{\left(\frac{qE}{m}\right)^2 + (gs \sin \alpha)^2} - \mu g \cos \alpha;$$

$$\text{е) } v_y = \frac{\sqrt{(qE)^2 + (mgs \sin \alpha)^2 - (\mu mg \cos \alpha)^2}}{qB};$$

$$\text{ж) } A_M = 0;$$

$$\text{з) } Q = \mu mg \cos \alpha v_y \tau, \text{ где } v_y \text{ из пункта е).}$$

### Критерии оценивания

№	Критерий	Балл
1	Получен аргументированный ответ на вопрос <i>a</i>	1
2	Получен аргументированный ответ на вопрос <i>b</i>	1
3	Получен аргументированный ответ на вопрос <i>c</i>	1.5
4	Получен аргументированный ответ на вопрос <i>d</i>	1
5	Получен аргументированный ответ на вопрос <i>e</i>	1.5
6	Получен аргументированный ответ на вопрос <i>f</i>	2
7	Получен аргументированный ответ на вопрос <i>g</i>	1
8	Получен аргументированный ответ на вопрос <i>h</i>	1
	<b>max</b>	<b>10,0</b>

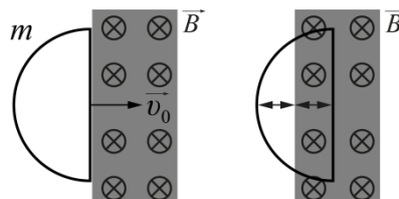
### Примечание для жюри

Полностью правильное решение, полученное неавторским методом, оценивается полным баллом. Недопустимо снижать оценку за «неправильное» оформление или неаккуратные записи.

**11.5. Много Пи. (Кутелев К.А)** Из проволоки массой  $m$ , длиной  $l$  и сопротивлением  $R$  изготовили контур в виде половины окружности с диаметром. В начальный момент времени, контуру сообщили скорость  $v_0$ , вектор которой перпендикулярен диаметру и лежит в плоскости контура (см. рис.). В процессе движения проволочная конструкция заехала в область однородного магнитного поля с индукцией  $B_0$ , вектор которой перпендикулярен плоскости контура, а начальная скорость  $v_0$  перпендикулярна границе магнитного поля. Через некоторое время контур остановился, заехав в поле на половину радиуса. Определите:

- начальную кинетическую энергию контура  $W_0$ ;
- ускорение контура  $a_0$  в момент пересечения диаметром границы области с магнитным полем;
- количество теплоты  $Q$ , выделившееся в контуре к моменту остановки;
- заряд  $q$ , прошедший по контуру за время движения.

Действием гравитационных сил пренебречь.



### Возможное решение

- По определению начальная кинетическая энергия  $W_0 = \frac{mv_0^2}{2}$

2) При попадании контура в магнитное поле, начинает меняться поток поля, что приводит к возникновению ЭДС индукции  $\varepsilon = \frac{d\Phi}{dt}$  (знак пока не учитываем). В контуре

возникает электрический ток, сила которого равна  $I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{d\Phi}{Rdt}$ . Наличие тока

приводит к возникновению силы Ампера, тормозящей движение контура.

В начальный момент времени в магнитном поле находится только диаметр контура. Его можно найти приравняв периметр контура к длине проволоки:

$$l = \frac{\pi D}{2} + D \Rightarrow D = \frac{l}{\frac{\pi}{2} + 1}$$

Скорость изменения потока в начальный момент времени:

$$\frac{d\Phi}{dt} = B \frac{dS}{dt} = B v_0 D$$

$$\text{Сила Ампера: } F_A = IBD = \frac{d\Phi}{Rdt} BD = \frac{B^2 v_0}{R} D^2 \Rightarrow a_0 = \frac{B^2 v_0}{mR} \left( \frac{l}{\frac{\pi}{2} + 1} \right)^2$$

3) К моменту вся механическая энергия перейдет в тепловую  $Q = W_0 = \frac{mv_0^2}{2}$

4) Прошедший через контур заряд пропорционален изменению потока:

$$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{d\Phi}{Rdt}$$

$$I = \frac{dq}{dt} = \frac{d\Phi}{Rdt} \Rightarrow \Delta q = \frac{\Delta\Phi}{R} = \frac{B}{R} \Delta S$$

Изменение площади - это площадь той части контура, которая оказалась в поле. Её можно найти как сумму площадей двух секторов по 30 градусов и двух прямоугольных треугольников:

$$\Delta S = 2 \cdot \frac{1}{12} \frac{\pi D^2}{4} + 2 \cdot \frac{1}{2} \frac{D}{4} \frac{\sqrt{3}D}{4} = D^2 \left( \frac{\pi}{24} + \frac{\sqrt{3}}{16} \right) = l^2 \left( \frac{2\pi + 3\sqrt{3}}{48} \right) \frac{1}{\left( \frac{\pi}{2} + 1 \right)^2}$$

$$\Delta S = l^2 \left( \frac{2\pi + 3\sqrt{3}}{48} \right) \frac{1}{\left( \frac{\pi}{2} + 1 \right)^2} \approx 0.036 l^2$$

$$\text{И заряд } \Delta q = l^2 \left( \frac{2\pi + 3\sqrt{3}}{48} \right) \frac{1}{\left( \frac{\pi}{2} + 1 \right)^2} \frac{B}{R} \approx 0.036 \frac{B}{R} l^2$$

### Критерии оценивания

№	Критерий	Балл
1	Дан правильный ответ на 1й вопрос	0,5
2	Использовано определение ЭДС индукции	1
3	Использован закон Ома	1
4	Использовано определение силы Ампера	1
5	Геометрический размер контура связан с длиной проволоки	1
6	Найдена ЭДС индукции в начальный момент	1
7	Найдено начальное ускорение	1
8	Дан правильный ответ на 3й вопрос	1
9	Установлена связь заряда с изменением потока магнитного поля	1

10	Найдено изменение площади	1
11	Дан правильный ответ на 4й вопрос	0,5
	<b>max</b>	<b>10,0</b>

**Примечание для жюри**

Полностью правильное решение, полученное неавторским методом, оценивается полным баллом. Недопустимо снижать оценку за «неправильное» оформление или неаккуратные записи. Вместо ЭДС индукции возможно использование холловского напряжения.