



Олимпиада «Физтех» по физике,

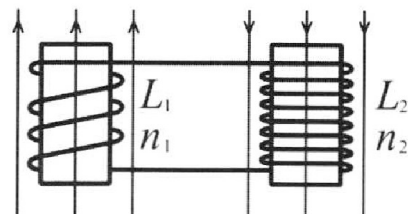
февраль 2024



Вариант 11-01

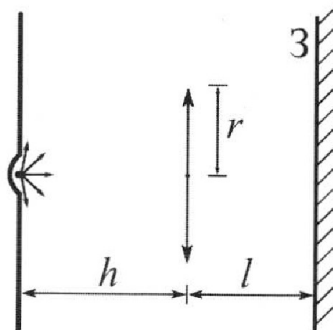
В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

4. Две катушки с индуктивностями $L_1 = L$ и $L_2 = 4L$ и числами витков $n_1 = n$ и $n_2 = 2n$ помещены во внешние однородные магнитные поля с постоянными во времени индукциями (см. рис.). Площадь витка каждой катушки S . Индукции внешних полей направлены перпендикулярно плоскостям витков катушек. Катушки находятся достаточно далеко друг от друга. Омическое сопротивление катушек и соединительных проводов пренебрежимо мало. Вначале тока в катушках нет.



- 1) С какой скоростью (по модулю) начнет изменяться ток в катушках, если в катушке с индуктивностью L_1 индукция внешнего поля начнет возрастать со скоростью $\Delta B / \Delta t = \alpha (\alpha > 0)$, а во второй катушке внешнее поле останется неизменным?
- 2) За некоторое время индукция внешнего поля в катушке с индуктивностью L_1 уменьшилась от B_0 до $B_0/2$, не изменив направления, а в катушке с индуктивностью L_2 индукция внешнего поля уменьшилась от $2B_0$ до $2B_0/3$, не изменив направления. Внешние поля в катушках изменились неравномерно. Найти ток (по модулю) в катушках к концу изменения внешних полей. Ответ дать с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

5. В стене сделана небольшая выемка, внутри которой находится маленькая лампочка так, что прямой свет от лампочки на стену не попадает (см. рис.). Справа от лампочки на некотором расстоянии h расположена тонкая собирающая линза с фокусным расстоянием $F = h/2$. Главная оптическая ось линзы горизонтальна и проходит через лампочку. Радиус линзы $r = 3$ см. Справа от линзы на расстоянии $l = 2h/3$ расположено параллельно стене плоское зеркало З. Считать, что свет, идущий мимо линзы, проходит плоскость линзы беспрепятственно. Размеры стены и зеркала намного больше размеров линзы.



- 1) Найдите площадь неосвещённой части зеркала.
- 2) Найдите площадь неосвещённой части стены.

Ответы дайте в [см²] в виде $\gamma\pi$, где γ - целое число или простая обыкновенная дробь.



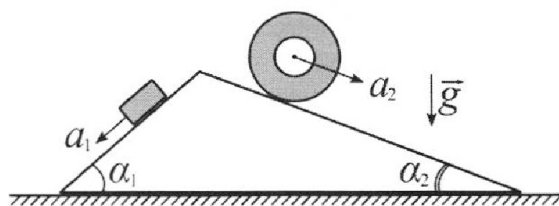
**Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2024**



Вариант 11-01

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

1. С клина, находящегося на шероховатом горизонтальном столе, соскальзывает брускок массой m с ускорением $a_1 = 5g/13$ и скатывается без проскальзывания полый цилиндр массой $4m$ с ускорением $a_2 = 5g/24$ (см. рис.). Клин остается в покое. Углы наклона поверхностей клина к горизонту $\alpha_1 (\sin \alpha_1 = 3/5, \cos \alpha_1 = 4/5)$ и $\alpha_2 (\sin \alpha_2 = 5/13, \cos \alpha_2 = 12/13)$. Направления всех движений лежат в одной вертикальной плоскости.

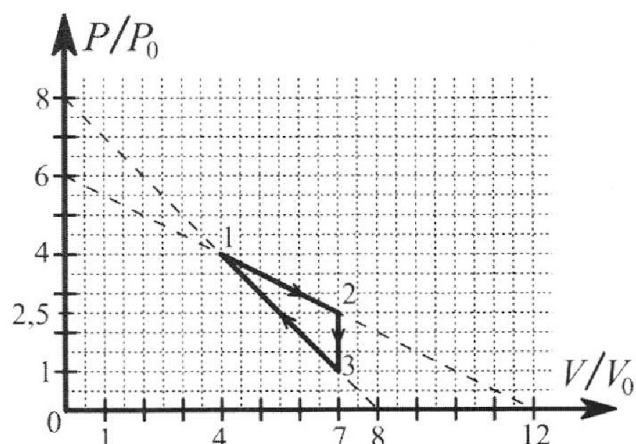


- 1) Найти силу трения F_1 между бруском и клином.
- 2) Найти силу трения F_2 между цилиндром и клином.
- 3) Найти силу трения F_3 между столом и клином.

Каждый ответ выразить через m и g с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

2. С идеальным одноатомным газом совершают циклический процесс 1-2-3-1. На рисунке представлена зависимость P/P_0 от V/V_0 . Здесь V и P - объем и давление газа, V_0 и P_0 - некоторые неизвестные объем и давление.

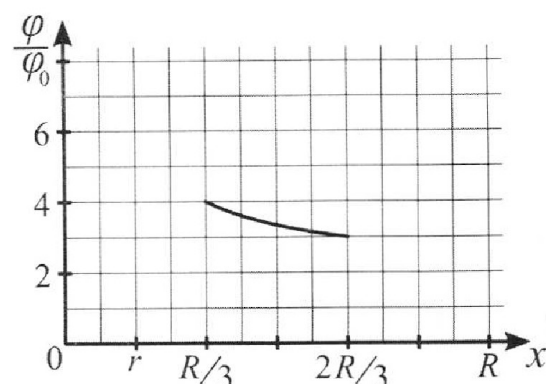
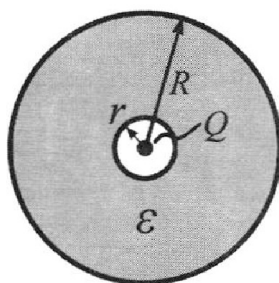
- 1) Найдите отношение модуля приращения внутренней энергии газа в процессе 2-3 к работе газа за цикл.
- 2) Найдите отношение максимальной температуры газа в процессе 1-2 к температуре газа в состоянии 1.
- 3) Найдите КПД цикла.



Ответы выразите числом в виде обыкновенной дроби или целого числа.

3. В центре полого шара с диэлектрической проницаемостью ϵ и радиусами поверхностей r и R находится шарик с зарядом Q (см. рис.). Известна графическая зависимость потенциала φ электрического поля внутри диэлектрика от расстояния x от центра полого шара в интервале изменений x от $R/3$ до $2R/3$ (см. рис.). Здесь φ_0 — потенциал в некоторой точке вне шара. Потенциал в бесконечно удаленной точке принят равным нулю.

- 1) Считая известными r , R , Q , ϵ , найти аналитическое выражение (в виде формулы) для потенциала внутри диэлектрика при $x = R/4$.
- 2) Используя график, найти численное значение ϵ .





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1

2

3

4

5

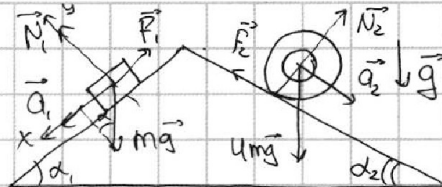
6

7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

1. Клин покончил, приложим его за неподвижную наклонную плоскость.



\vec{N}_1 — сила реакции опоры; будем ось ОУ (ОУ $\perp \vec{N}_1$)
и ось ОХ ($OX \perp OY$, $OX \parallel \vec{a}_1$)

На оси ОУ: $N_1 = mg_y$; $N_1 = mg \cos \alpha_1$

На оси ОХ: $ma_1 = mg_x - F_i$; $ma_1 = mg \sin \alpha_1 - \mu N_1$.

$ma_1 = mg \sin \alpha_1 - \mu mg \cos \alpha_1$; $F_i = mg \sin \alpha_1 - ma_1$

$$F_i = m(g \sin \alpha_1 - a_1) = m \left(g \cdot \frac{3}{5} - \frac{5g}{13} \right) = \frac{3mg}{5} - \frac{5mg}{13} = \frac{14mg}{65}$$

Ответ: 1) $\frac{14mg}{65}$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
3 ИЗ 9

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$y_{p\text{-ные касательной}}: P_2 \frac{m_1}{V_k^{\frac{5}{3}}} = P_2' - \frac{5}{3} \cdot \frac{m_1}{V_k^{\frac{8}{3}}}$$

$$P_2 = f(V_k) + f'(V_k) \cdot (V - V_k), \text{ где } f(V_k) = \frac{m_1}{V_k^{\frac{5}{3}}} - V_k - \text{объем б}$$

$$P_2 \frac{m_1}{V_k^{\frac{5}{3}}} = \frac{5}{3} \cdot \frac{m_1}{V_k^{\frac{8}{3}}} \cdot (V - V_k) \quad P_2 \frac{m_1}{V_k^{\frac{5}{3}}} + \frac{5}{3} \cdot \frac{m_1}{V_k^{\frac{8}{3}}} - \frac{5}{3} \cdot \frac{m_1}{V_k^{\frac{8}{3}}} V$$

$$P_2 = \delta P_0 - \frac{P_0}{V_0} V$$

$$P_2 = \frac{2}{3} \cdot \frac{m_1}{V_k^{\frac{5}{3}}} - \frac{5}{3} \cdot \frac{m_1}{V_k^{\frac{8}{3}}} V$$

Условие соблюдение признак:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{2}{3} \cdot \frac{m_1}{V_k^{\frac{5}{3}}} = \delta P_0 \\ \frac{P_0}{V_0} = \frac{5}{3} \cdot \frac{m_1}{V_k^{\frac{8}{3}}} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{m_1}{V_k^{\frac{5}{3}}} = 3P_0 \\ \frac{5}{3} \cdot \frac{P_0}{V_0} = \frac{m_1}{V_k^{\frac{8}{3}}} \end{array} \right. \quad \frac{m_1}{V_k^{\frac{5}{3}}} : \frac{m_1}{V_k^{\frac{8}{3}}} = 3P_0 : \frac{5P_0}{3V_0}$$

$$V_k = 5V_0$$

$$m_1 = 3P_0 \cdot V_k^{\frac{5}{3}} = 3P_0 \cdot (5V_0)^{\frac{5}{3}}$$

$P_k = \frac{m_1}{V_k^{\frac{5}{3}}} = 3P_0$ — давление в конце касания

Для премой L-3: (последняя для адабаты m_2 ; $P_2 V_2^{\frac{5}{3}} = m_2$)

$$P = 6P_0 - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_0}{V_0} V$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 6P_0 = \frac{2}{3} \cdot \frac{m_2}{V_{k1}^{\frac{5}{3}}} \\ \frac{P_0}{2V_0} = \frac{5}{3} \cdot \frac{m_2}{V_{k1}^{\frac{8}{3}}} \end{array} \right. \quad \begin{aligned} & \frac{2}{3} \cdot \frac{m_2}{V_{k1}^{\frac{5}{3}}} = \frac{5}{3} V_{k1} = 12V_0 \\ & V_{k1} = 7,5V_0 \end{aligned}$$

Отсюда точка касания L-3 с

$$P_{k1} = \frac{m_2}{V_{k1}^{\frac{5}{3}}} = \frac{9}{4} P_0$$

адабатой имеет координаты $(5V_0; 3P_0)$

Точка касания L-2 — $(7,5V_0; \frac{9}{4}P_0)$
(в процессе)

На отрезке L-2 за всё время получает газотурбину
(в процессе)

на отрезке 3-1 он получает газотурбину до точки $(5V_0; 3P_0)$

* координаты точек указаны в осах PV , в осах $\frac{P}{P_0}; \frac{V}{V_0}$
Точка касания L-3 с адабатой имеет координаты $(5V_0; 3P_0)$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА
4 ИЗ 4

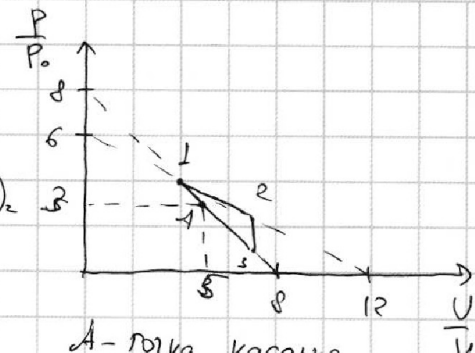
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$Q_{12} = A_{12} + \Delta U_{12} - \text{коэффициент теплого} \\ \text{в прилож. 1-2.}$$

$$A_{12} = \frac{P_1 + P_2}{2} \cdot (V_2 - V_1) = \frac{4P_0 + 25P_0}{2} \cdot (2V_0 - 4V_0) = \\ = \frac{65P_0}{2} \cdot 3V_0 = \frac{39P_0V_0}{4}$$

$$\Delta U_{12} = \frac{3}{2} P_2 V_2 - \frac{3}{2} P_1 V_1 = \frac{3}{2} \cdot (7V_0 \cdot 25P_0 - 4V_0 \cdot 4P_0) = L_3 \text{ с аддабатой} \\ = \frac{3}{2} \cdot (125 - 16) P_0 V_0 = \frac{9}{4} P_0 V_0$$

$$Q_{12} = \frac{39P_0V_0}{4} + \frac{9P_0V_0}{4} = \frac{48P_0V_0}{4} = 12P_0V_0$$



A - работа контакта

A(5V0 · 25P0)

VPA = 5V0

PPA = 3P0

$$Q_{3A} = A_{3A} + \Delta U_{3A} - \text{коэффициент теплого} \text{ в приложении 5-А.}$$

$$\Delta U_{3A} = \frac{3}{2} \cdot (P_A \cdot V_A - P_3 \cdot V_3) = \frac{3}{2} \cdot (15P_0V_0 - 7P_0V_0) = 12P_0V_0$$

$$A_{3A} = (P_A + P_3) \cdot \frac{1}{2} \cdot (V_A - V_3) = (3P_0 + P_0) \cdot \frac{1}{2} \cdot (5V_0 - 7V_0) = -4P_0V_0$$

$$\text{Отсюда } Q_{3A} = 8P_0V_0$$

$$Q_{\text{над}} = Q_{3A} + Q_{12} = 8P_0V_0 + 12P_0V_0 = 20P_0V_0$$

$$D = \frac{A}{Q_{\text{над}}} = \frac{\frac{9}{4}P_0V_0}{20P_0V_0} = \frac{9}{80} = \frac{45}{400}$$

$$\text{Ответ: 1) } 7; 2) \frac{9}{8}; 3) \frac{9}{80}.$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА
1 ИЗ 4

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

2. 1) Найдём $|\Delta U_{23}|$:

$$|\Delta U_{23}| = |U_3 - U_2| = \left| \frac{1}{2} \nabla R T_3 - \frac{1}{2} \nabla R T_2 \right|,$$

(i -кол-во степеней свободы T_k -температура газа в горке k : P_k и V_k -соотв. это давление и объем в T_k): $i=3$, т.к. газ однодоломан

$$|\Delta U_{23}| = \left| \frac{3}{2} P_3 V_3 - \frac{3}{2} P_2 V_2 \right| \quad (P_k V_k = \nabla R T_k), \text{ но з. Менд-Клан}$$

$$|\Delta U_{23}| = \left| \frac{3}{2} \cdot P_0 \cdot 7V_0 - \frac{3}{2} \cdot 25P_0 \cdot 7V_0 \right| = \frac{15}{4} \cdot 7P_0 V_0 - \frac{21}{2} P_0 V_0 = \\ = \frac{105P_0 V_0}{4} - \frac{42P_0 V_0}{2} = \frac{63P_0 V_0}{4}.$$

Работа за цикл A -площадь треугольника $L23$ в осах PV

$$A = \frac{1}{2} \cdot (P_2 - P_3) \cdot (V_2 - V_1) = \frac{1}{2} \cdot (25P_0 - P_0) \cdot (7V_0 - 4V_0) =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} P_0 \cdot 3V_0 = \frac{9}{4} P_0 V_0$$

$$\frac{|\Delta U_{23}|}{A} = \frac{63P_0 V_0}{4} : \frac{9P_0 V_0}{4} = 7.$$

2) Максимальная температура газа на прямой $L2$ достигается в т. касания изотермы и прямой

$$P = \frac{P_0}{V} \cdot 6 - \frac{1}{2} \cdot \frac{V}{V_0}, \text{ или } P = 6P_0 - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_0}{V_0} V \quad \text{прямой.}$$

Уравнение изотермы: $PV = k$: где k - некоторая постоянная

$$\begin{cases} P = \frac{k}{V} \\ P = 6P_0 - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_0}{V_0} V \end{cases} \quad \text{— система имеет 1 реш. в т. касания.}$$

$$\frac{k}{V} = 6P_0 - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_0}{V_0} V \quad | \cdot V \neq 0$$

$$k = 6P_0 V - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_0}{V_0} V^2 \quad | \cdot 2 \rightarrow \frac{P_0}{V_0} V^2 - 12P_0 V + 2k = 0$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА
2 из 9

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач **нумеруются отдельно**. Порча QR-кода недопустима!

$$D = 144 P_0^2 - \delta k \cdot \frac{P_0}{V_0} = 0; \quad 144 P_0^2 = \delta k \cdot \frac{P_0}{V_0} \Rightarrow k = \frac{144 P_0 V_0}{\delta} = 18 P_0 V_0$$

$$\frac{P_0}{V_0} V^2 - 12 P_0 V + 36 P_0 V_0^2 = 0 \quad | : \frac{P_0}{V_0}$$

$$V^2 - 12 V V_0 + 36 V_0^2 = 0; \quad (V - 6 V_0)^2 = 0 \Rightarrow V_x = 6 V_0 \quad (\text{объем в т. касания})$$

$$P_x = \frac{k}{V} = \frac{18 P_0 V_0}{6 V_0} = 3 P_0. \quad (\text{давление в т. касания})$$

Пусь T_m -мак. температура в процессе 1-2

$$P_x V_x = \partial R P_m; \quad 3 P_0 \cdot 6 V_0 = \partial R T_m \Rightarrow P_m = \frac{18 P_0 V_0}{\partial R}.$$

$$\text{в работе 1: } P_1 V_1 = \partial R P_1; \quad P_1 = \frac{P_0 V_0}{\partial R} = \frac{4 P_0 \cdot 4 V_0}{\partial R} = \frac{16 P_0 V_0}{\partial R}.$$

$$\frac{P_m}{P_1} = \frac{18 P_0 V_0}{\partial R}; \quad \frac{16 P_0 V_0}{\partial R} = \frac{9}{\delta}.$$

$$3) \eta = \frac{A_{12}}{Q_{\text{вых}}} = A_{12} = \frac{9}{4} P_0 V_0;$$

$\Delta Q_{23} = \Delta U_{23} < 0$; в прou. 23 из отдаeм теплоту.

$A_{12} = A_{12} + \Delta U_{12}$, но из-за закона термодинамики

в процессе 1-2 из ползут теплоту до точки касания с адабатой, после этого он отдаeт теплоту, то же самое и в процессе 2-3.

Уравнение премо 1-3: $P_0 = \delta - \frac{V}{V_0}$, или $P = \delta P_0 - \frac{P_0}{V_0} V$

Уравнение адабаты для одноатомного газа: $P V^{\frac{5}{3}} = m$:
здесь m - некоторая постоянная для данной адабаты

$$\left\{ \begin{array}{l} P V^{\frac{5}{3}} = m, \\ P = \delta P_0 - \frac{P_0}{V_0} V \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P = \frac{m_1}{V^{\frac{5}{3}}} \\ P = \delta P_0 - \frac{P_0}{V_0} V \end{array} \right.$$

График касательной к графику $P = \frac{m_1}{V^{\frac{5}{3}}}$ совпадает с премом 1-3.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

СТРАНИЦА
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

3. 1) При $x = r$, $\varphi_2 = \frac{kQ}{r}$ при $r < x < R$, $\varphi_2 = \frac{kQ}{r + \varepsilon(x-r)}$
 При $x = \frac{R}{4}$, $\varphi_2 = \frac{kQ}{r + \varepsilon(R - r)}$ (при $\frac{R}{4} > r$), $\varphi = \frac{4kQ}{R}$ (при $\frac{R}{4} < r$).

2) При $x = \frac{2R}{3}$:

$$\varphi_2 = 3\varphi_0 = \frac{kQ}{r + \varepsilon(\frac{2R}{3} - r)} = r = \frac{R}{6}, \text{ из графика. } R = 6r \Rightarrow \frac{2R}{3} = 4r.$$

$$\varphi_2 = \frac{kQ}{r + \varepsilon(4r - r)} = \frac{kQ}{r + 3\varepsilon r}.$$

$$\varphi_2 = \frac{kQ}{r + \varepsilon(\frac{R}{3} - r)} = \frac{kQ}{r + \varepsilon(2r - r)} = \frac{kQ}{r + \varepsilon r} = 4\varphi_0.$$

$$\begin{cases} \frac{kQ}{r + 3\varepsilon r} = 3\varphi_0 \\ \frac{kQ}{r + \varepsilon r} = 4\varphi_0 \end{cases} \quad \frac{r + 3\varepsilon r}{r + \varepsilon r} = \frac{4}{3}, \quad 3r + 9\varepsilon r = 4r + 4\varepsilon r$$

$$r = 5\varepsilon r, \quad \varepsilon = \frac{1}{5} = 0.2.$$

Отв: 1) $\frac{kQ}{r + \varepsilon(\frac{R}{4} - r)}$, 2) 0.2.

$$1) \frac{4kQ}{R}$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач **нумеруются отдельно**. Порча QR-кода недопустима!

9. 1) Для катушки L_1 :

$$E_i = -n \cdot \frac{d\Phi}{dt} = -n \cdot \frac{dB S \cos \alpha}{dt} = -nS \cdot \frac{dB}{dt}$$

По 2-й катушке возникает ЭДС самоиндукции.

$$E_{c12} = -L_2 \frac{dI}{dt} = -4L \cdot \frac{dI}{dt}$$

В катушке L_1 тоже возникает ЭДС самоиндукции (противствует возникновению тока).

$$E_{c11} = L \cdot \frac{dI}{dt}$$

$$\text{Общая } |E_i| = 4L \cdot \frac{dI}{dt} + L \cdot \frac{dI}{dt} \quad (E_i \text{ способствует возникновению тока}, \\ E_{c11} \text{ и } E_{c12} \text{ - противостоят})$$

$$nS \cdot \frac{dB}{dt} = 5L \cdot \frac{dI}{dt}$$

$$nS \cdot \alpha = 5L \cdot \frac{dI}{dt} \cdot \frac{dI}{dt}^2 = \frac{nS \alpha}{5L}$$

$$2) E_{i1} = -n \cdot \frac{d\Phi_1}{dt} = -n \cdot \frac{d\Phi_1}{dt} = -n \cdot \frac{S \cos \alpha d\beta}{dt} =$$

$$E_{i2} = -n_2 \cdot \frac{d\Phi_2}{dt} = -2nS \cdot \frac{d\beta_2}{dt} \quad -\text{для 2-й катушки}$$

$$E_{i1} \text{ и } E_{i2} \text{ сопротивлены } E_{c11} \text{ и } E_{c12} \quad (\text{ЭДС самоиндукции}$$

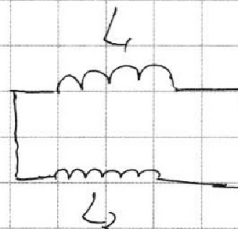
(второй) направлены противоположно E_{i1} и E_{i2} .*

$$|E_{i1}| + |E_{i2}| = E_{c11} + E_{c12}$$

$$nS \cdot \frac{d\beta_1}{dt} + 2nS \cdot \frac{d\beta_2}{dt} = L \cdot \frac{dI_r}{dt} + 4L \cdot \frac{dI}{dt} \cdot 1 / dt$$

$$nS d\beta_1 + 2nS d\beta_2 = 5L dI$$

$$\int nS d\beta_1 + \int 2nS d\beta_2 = \int 5L dI$$





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1

2

3

4

5

6

7

СТРАНИЦА
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$nS \cdot \frac{b_0}{2} + 2nS \cdot \frac{4b_0}{3} = 5L \cdot S,$$

$$\frac{nSB_0}{2} + \frac{8nSB_0}{3} = 5L \cdot S,$$

$$\frac{3nSB_0 + 16nSB_0}{6} = 5L \cdot S,$$

$$\frac{19nSB_0}{30} = L \cdot S, \quad \text{т.е. } \frac{19nSB_0}{30L} =$$

* одна поле, ссыд. ε_1 и ε_2 , замедленном движении
появи (в упен ви. поле идут в одном направ-
лении).

Сопротивление

Ответ: 1) $\frac{nSd}{5L}$; 2) $\frac{19nSB_0}{30L}$



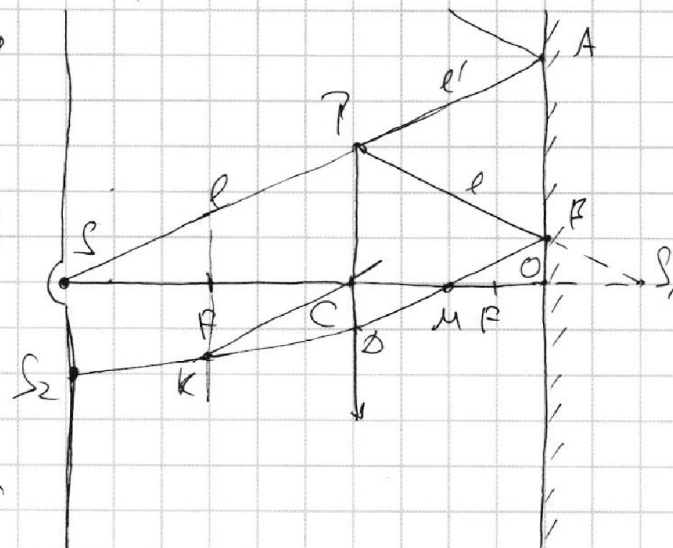
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input checked="" type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|

СТРАНИЦА
1 из 3

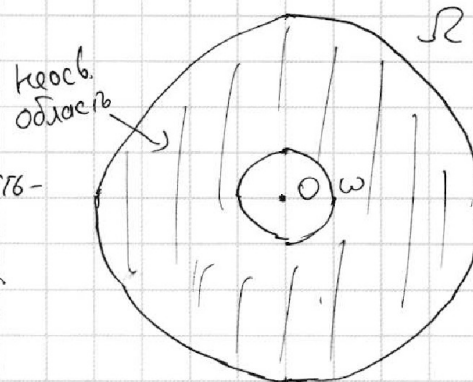
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач **нумеруются отдельно**. Порча QR-кода недопустима!

5. 1) Пусть ℓ -го рисунок на плоскость, проходящую к/з главную ось линз. Т.к. все элементы опт. системы симметричны относительно освещённой области зеркала и стекла также симметричны относ. ℓ , как и неосвещённые.



Рассмотрим луч, идущий к самому краю линзы (l). В преломлении от l и l' не участвует. Всё область за тонкой линзой l' освещена, как и вся область между тонкой l' и падением луча l на линзу l .

Р. к картинка лучей на зеркале получаете вращением относительно главной опт. оси, первая осв. область - круг диаметром OB : радиусом OB . Вторая - часть зеркала за кругом диаметром OA : радиусом



Найдём OA :

Пусть S -точка, в к-й находится лампа. C -центр линзы; P -~~верхний~~ край линзы (луч ℓ - $\angle SPT$ cos $\angle OA'$) $\Rightarrow \frac{OS}{CS} = \frac{OA}{CT}$; $OS \cdot h + l = \frac{Sh}{3}$, $(S-l)$.

$$\frac{OA}{CT} = \frac{OA}{r} = \frac{5}{3}; OA = \frac{5}{3} r$$

Найдём OB : т. S лежит на двойной фокусе линзы, поэтому при отсутствии зеркала её изображение --

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА
2 из 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

... находилось бы на расстоянии $2R_2 h$ от горки C.

Пусть S_1 - изобр. горки S при отсутствии зеркала

$$\triangle OBS_1 \sim \triangle CT S_1: \frac{CT}{OB} = \frac{CS_1}{SO} = h: \frac{2h}{3} = \frac{3}{2} \Rightarrow CS_1 = h, SO_2 = \frac{3}{2}h \Rightarrow h = \frac{2h}{3} = \frac{h}{3}$$

$$\frac{CT}{OB} = 3 \Rightarrow OB = \frac{CT}{3} = \frac{R}{3}$$

Пусть R - окр-ть диам. радиусом OA' с опр-ть радиусом OB: тогда площадь неосб. замы S = $S_{\Omega} - S_{\omega}$.

$$= \pi \cdot OA'^2 - \pi \cdot OB^2 = \pi \left(\left(\frac{5R}{3}\right)^2 - \left(\frac{R}{3}\right)^2 \right) = \pi \cdot (25-1)R^2 = 24\pi R^2$$

2) Если при ограничении угл ℓ' попад в горку A'

стен, то $OA' = 2OA = \frac{10R}{3}$ - вся область за кругом радиуса $\frac{10R}{3}$ освещена.

Огранич угл ℓ' пусть он пересекает линзу OiD'

$$\text{тогда } DT = 2(R - OB) = \frac{4R}{3}, D = \frac{R}{3}$$

Прямая CK (CK // BD) пересекает фокальную плоскость в точке K. $\frac{RK}{CK} = \frac{CD}{CM}$, т.е. M - т. пересечения BD и главной оптической оси.

$$OB = CD \Rightarrow CM = OM = \frac{CO}{2} = \frac{h}{3}$$

$$\frac{RK}{CK} = \frac{CD}{CM} = \frac{R}{h}, \Rightarrow RK = \frac{R}{2}$$

$$\frac{RK}{CK} = \frac{CD}{CM} = (\frac{SS_2 - RK}{SF}) / SF; RK - CD = SS_2 - RK \Rightarrow SS_2 = 2RK - CD$$

$\approx \frac{2R}{3}$; где S_2 - т. пересечения линз DK и стены.

$$\text{Площадь неосб. замы } S_C = \pi \cdot (SA'^2 - SS_2^2) = \pi \cdot \left(\left(\frac{10R}{3}\right)^2 - \left(\frac{2R}{3}\right)^2 \right)$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА
3 ИЗ 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$S_c = \pi \cdot (100 - 9) = 96\pi \text{ см}^2$$

Ответ: 1) $24\pi \text{ см}^2$ 2) $96\pi \text{ см}^2$

* Построение дуги: просожд. дуги проходит $\frac{2}{3}$ г. пересечений прямой пар. исходному дуге, и сферальной плоскости.

Всё засим плоскость находилась в круге радиуса SS_2 , освещена.

Если вращать предмет от, в учитывая необ. участку относительно прямой SO , то получится картина ~~лучей~~ на зеркале, если вращать кр. SS_2 — получим света картина тут света на стени.



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1

2

3

4

1

1

1

СТРАНИЦА
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно.** Порта QR-кода недопустима!



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

СТРАНИЦА
— ИЗ —

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА
— ИЗ —

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\frac{d\beta}{dt} = d \cdot d > 0$$

$$pV \frac{c-c_0}{c-c_0} =$$

U_{6n} (E-3)

$$E_i = -n \cdot \frac{d\beta}{dt}$$

A_n

Q₆₀₀

Q₆₀₀

$$a_1 = \frac{5g}{13}, a_2 = \frac{5g}{24}$$

$$a_1, a_2$$

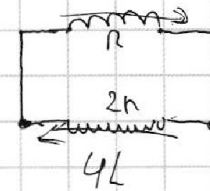
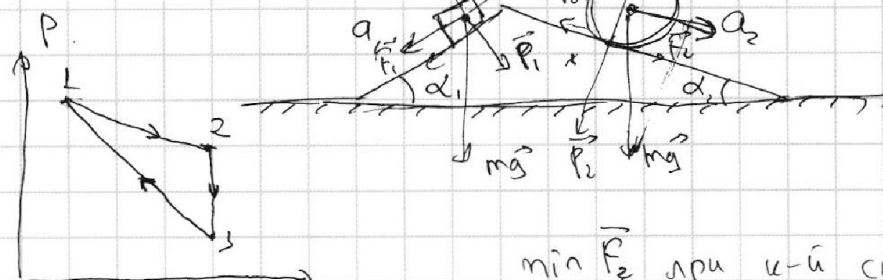
$$N_1, N_2$$

$$P_1, P_2$$

$$a_2 = \frac{5g}{24}$$

$$L_1, n_1$$

$$L_2, n_2$$



$\min \vec{F}_e$ при $u = \bar{u}$ скольж?

(P)

Momentum!

$$pV^{\xi} = \text{const.}$$

$$mg + N_2 + P_{re}$$

$$\Delta U_{2,3} V_i \frac{\text{const}}{V_3} \frac{P_1, P_2}{P_2, F_2}$$

$$N_2 \rightarrow 0, m \rightarrow 0$$

$$a_2 = \frac{dp}{dt}$$

$$E_i - E_{ei}$$

$$E_i = L \cdot \frac{d\beta}{dt}$$

$$\frac{5g}{24} - \frac{1}{4}$$

Сила притяжения (F_2)

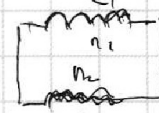
F_x

$$B_0 \rightarrow \frac{f}{2}$$

$$2B_0 \rightarrow \frac{f}{3}$$

$$L \cdot \frac{d\beta}{dt}$$

$$L_1 \cdot \frac{d\beta}{dt} = L_2 \cdot \frac{d\beta}{dt}$$



$$J_1 = J_2$$

$$n \cdot \frac{d\beta}{dt} \cdot S_2 \cdot S_1 \frac{d\beta}{dt}$$

$\alpha_2^0 (\alpha_2 = 0)$

$$E_{i1} = n \cdot \frac{d\beta}{dt}$$

$$E_{i2} = n \cdot \frac{d\beta}{dt}$$

$$+ \int E_i = ?$$

$$U_i = L_i \cdot \frac{d\beta}{dt}$$

$$n \cdot \frac{d\beta}{dt} \cdot S_2 \cdot L_1 \cdot \frac{d\beta}{dt}$$

$$n \cdot \frac{d\beta}{dt} \cdot L_2 \cdot \frac{d\beta}{dt}$$

$$s_{p0} \frac{V^2 - p_0 V^3}{V_0} = m \cdot \frac{(p_0 - p_0 V)}{V_0} \cdot V_3^2 = m,$$

$$s_{p0} \frac{V^2 - p_0 V^3}{V_0} = m_{p0}$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$E\left(\frac{R}{4}\right) = \frac{kq}{r + E\left(\frac{R}{4} - r\right)} = \frac{kq}{r + E\left(\frac{3}{2}r - r\right)} = \frac{kq}{r + \frac{3k}{2}} = \frac{2kq}{2r + 3k}$$

$$A_{23} = 0; \Delta U_{23} = \frac{3}{2}V_{dp} = \frac{3}{2}(P_0 -$$

6.

касане чудо гермо

$$\cancel{\frac{P_0}{P} = \text{const}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P = \frac{k}{V} \\ P_0 = \frac{k_0}{V_0} \end{array} \right.$$

$$2) P_2 = 6P_0 - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_0}{V_0} V$$

$$3) P_2 = 8P_0 - \frac{P_0}{V_0} V$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P = \frac{k}{V} \\ P_2 = 6P_0 - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_0}{V_0} V \end{array} \right. \quad 4)$$

$$\frac{k}{V} = 6P_0 - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_0}{V_0} V$$

$$k = 6P_0 V - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_0}{V_0} \cdot V^2$$

$$kV_0 = 6P_0 V_0 \cdot V - \frac{1}{2} \cdot P_0 V^2$$

$$D = 144P_0^2 V_0^2 - 8kP_0 V_0$$

$$144P_0 V_0 = 8k$$

$$P_0 V_0 = \frac{k}{18}$$

$$k = 18P_0 V_0$$

$$6P_0$$

$$P_2 = 6P_0 - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_0}{V_0} V$$

$$P_2 = 6P_0$$

$$P_2 = 8P_0 - \frac{P_0}{V_0} V$$

$$P_2 = 8P_0 - P_0 \cdot 4 = 4P_0$$

$$PV^3 = \text{const}$$

$$PV^{\frac{C+C_p}{C-C_p}} = \text{const}$$

$$\eta = \frac{A_0}{A_3}$$

(6)

$$P_2 = \frac{18P_0 V_0}{6V_0} = 3P_0$$

$$4P_0 \cdot 1V_0 = 3P_0$$

$$6P_0 \cdot 3V_0$$

$$18P_0 V_0 = 2P_0$$

$$P_0 V^2 - 12P_0 V_0 V + 2kV_0^2 = 0$$

$$\frac{P_0}{P_1} = \frac{g}{8}$$

$$\frac{-144P_0}{64}$$

$$144P_0 V^2 = 6P_0 V_0 \cdot V - \frac{1}{2}P_0 V^2$$

$$P_0 V^2 - 12P_0 V_0 V + 36P_0 V_0^2 = 0$$

$$\left(P_0 - 6P_0 - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_0}{V_0} V \right)^2 = 0$$

$$(V - 6V_0)^2 = 0$$

$$V = 6V_0$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$nS_1B_1 - LS = 2nS_0B_2 - 4LS$$

$$3LS, 2nS_1B_2 - nS_0B_1$$

$$3LS = 2nS, \frac{4k}{3} - nS \cdot \frac{k}{2}$$

$$\frac{kQ}{r}$$

$$\frac{kQ}{r} + \frac{kQ}{\epsilon(r-R)}$$

$$\frac{kQ}{r}$$

$$KE = \alpha \varphi$$

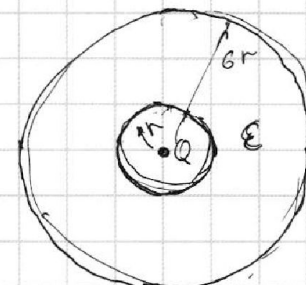
$$\frac{kq}{r+\epsilon(r-R)} = \frac{8nSB_0}{3} - \frac{nSB_0}{2}, \frac{16nSB_0}{6} - \frac{3nSB_0}{6} = \frac{13nSB_0}{6}$$

$$E = \frac{kQ}{r^2}, E_k = \frac{kQ}{\epsilon r^2}$$

$$\frac{kq}{r} = q_0$$

$$t = ?!$$

$$\frac{kq}{r+\epsilon(r-R)} = \frac{kq}{r}, \text{Рассл.}$$



$$r = R, Q, \epsilon$$

$$r = 6R, Q, \epsilon$$

$$\text{Спасибо!}$$

$$\frac{kq}{r} = q_0$$

$$E = \frac{kq}{r}$$

$$5r$$

$$5r, Q$$

$$CU = 2$$

$$\frac{E}{E_0} = 2\epsilon$$

$$\sum b_{k+1} u, бак. метод =$$

$$q = \frac{\epsilon_0 S}{d} U$$

$$\frac{kQ}{r}$$

$$\frac{k}{r} \rightarrow 4q_0$$

$$\frac{kQ}{\epsilon r} = \frac{4kQ}{\epsilon R}, \frac{4kQ}{\epsilon R}$$

$$\frac{4kQ}{\epsilon R}$$

$$\frac{kQ}{2\epsilon R}$$

$$\frac{kQ}{r}$$

$$\frac{kQ}{r+\epsilon r} = 4q_0, \frac{kQ}{3\epsilon r} = 4q_0$$

$$\frac{kQ}{r}$$

$$\frac{3kQ}{\epsilon R} = 4q_0$$

$$\frac{3kQ}{2\epsilon R} = 3q_0$$

$$kQ = 4q_0(r + \epsilon r), \frac{kQ}{4Rq_0} = \frac{kQ}{2Rq_0}$$

$$q_0 = \frac{3kQ}{4R}$$

$$kQ = 4q_0 r (\epsilon + 1)$$

$$kQ = 5q_0 r (3\epsilon + 1)$$

$$\left\{ \frac{3\epsilon + 1}{\epsilon + 1} = \frac{4}{3}; \right.$$

$$3\epsilon + 3 = 4\epsilon + 4$$

$$\epsilon = 1, \epsilon = \frac{1}{2}$$