

# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

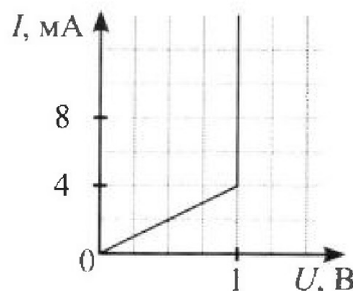
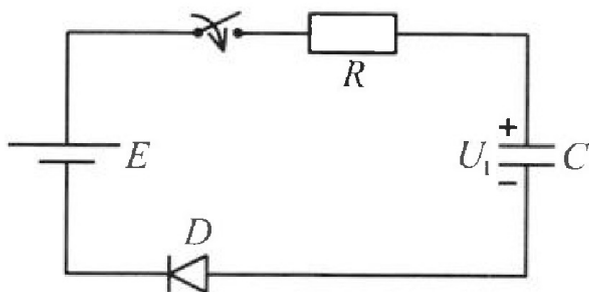
## Вариант 11-06

*В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби  
и радикалы.*



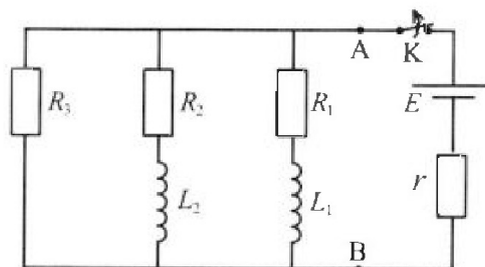
3. В цепи (см. рис.) ЭДС идеального источника  $E = 8$  В,  $R = 500$  Ом,  $C = 200$  мкФ, конденсатор заряжен до напряжения  $U_1 = 4$  В. Вольтамперная характеристика диода  $D$  приведена на рисунке. Ключ разомкнут, затем ключ замыкают.

- 1) Найти ток  $I_1$  в цепи сразу после замыкания ключа.
- 2) Найти напряжение  $U_2$  на конденсаторе в момент, когда ток в цепи станет  $I_2 = 4$  мА.
- 3) Какое количество теплоты  $Q$  выделится на резисторе после замыкания ключа?



4. В цепи (см. рис.) ЭДС идеального источника  $E$ ,  $R_1 = R_2 = R$ ,  $R_3 = 3R$ ,  $r = R/7$ ,  $L_1 = L$ ,  $L_2 = 3L$ . Ключ  $K$  замкнут, режим в цепи установился.

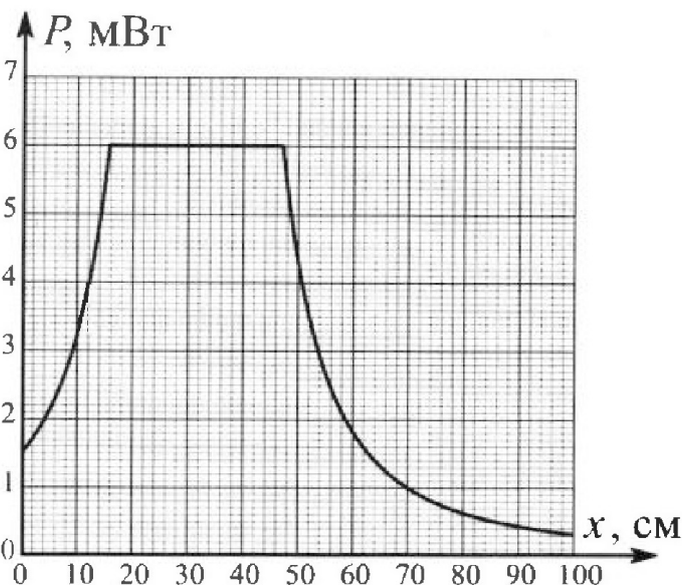
- 1) Найти ток  $I_0$  через катушку  $L_2$  при замкнутом ключе.
- 2) Найти скорость изменения (по модулю) тока в катушке  $L_2$  сразу после размыкания ключа.
- 3) Найти заряд  $q_3$ , протекший через резистор  $R_3$  после размыкания ключа.



К аждый ответ выразить через  $E$ ,  $R$ ,  $L$  с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

5. Точечный источник излучает свет одинаково по всем направлениям. На некотором расстоянии от него расположили датчик в форме диска, регистрирующий мощность  $P$  падающего света. Ось симметрии датчика проходит через источник. Между источником и датчиком на фиксированном расстоянии  $a = 48$  см от источника расположили тонкую линзу радиусом  $R = 3$  см так, что главная оптическая ось линзы совпала с осью симметрии датчика. На рисунке представлен график зависимости показаний датчика от расстояния  $x$  между линзой и датчиком.

- 1) Найти радиус датчика  $r$ , считая его меньше радиуса линзы.
- 2) Найти фокусное расстояние  $F$  линзы.
- 3) Найти мощность источника  $P_0$ , считая  $R \ll a$ .





# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

## Вариант 11-06



В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби  
и радикалы.

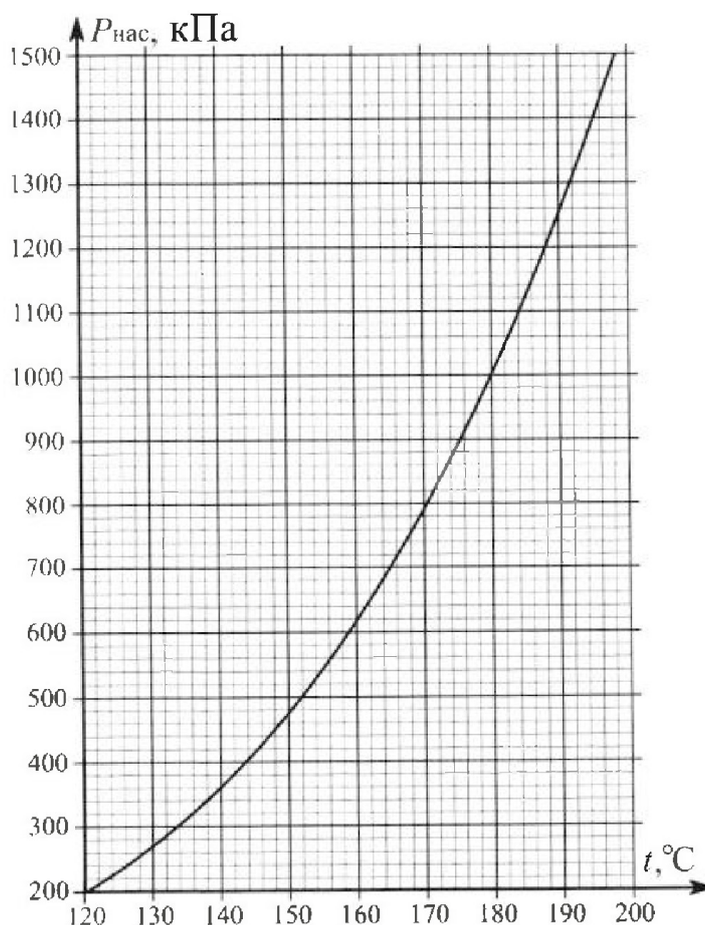
1. Из игрушечной пушки стреляют три раза одним и тем же снарядом. Масса пушки без снаряда в 3 раза больше массы снаряда. Первый раз пушку закрепляют, а ствол направляют вертикально вверх. В результате выстрела снаряд поднялся на высоту  $H = 13/4$  м. Во второй раз пушку закрепляют на горизонтальном полу, ствол направляют под углом  $\varphi$  ( $\operatorname{tg}\varphi = 3/2$ ) к горизонту и стреляют. Третий раз пушка может скользить по горизонтальной поверхности пола без трения, поступательно, не отрываясь от пола. Ствол при третьем выстреле направлен под углом  $\varphi$  к горизонту.

- 1) Найти дальность полета  $S_2$  снаряда при втором выстреле.
- 2) На каком расстоянии  $S_3$  от места выстрела снаряд упадет на пол при третьем выстреле?

Р азмеры пушки и сопротивление воздуха не учитывать. Снаряд вылетает под действием сжатой легкой пружины. Ответы дать в метрах в виде обыкновенной дроби или целого числа.

2. В цилиндрическом теплоизолированном сосуде с площадью основания  $S = 10$  см<sup>2</sup> под лёгким, теплоизолированным, способным свободно перемещаться поршнем находится в равновесии влажный воздух с относительной влажностью  $\varphi_1 = 75\%$  при температуре  $t_1 = 100^\circ\text{C}$ . Над поршнем вакуум. Поршень удерживается в равновесии силой  $F = 125$  Н, направленной вдоль оси сосуда внутрь. В некоторый момент времени сила становится равной  $2F$ , и затем остаётся постоянной. Считайте, что нормальное атмосферное давление  $P_0 \approx 100$  кПа. Воздух и водяной пар считать идеальными газами с молярными теплоемкостями при постоянном объеме  $C_{11} = 5R/2$  (сухой воздух),  $C_{12} = 3R$  (пар). На рисунке представлена зависимость давления насыщенного пара воды от температуры  $P_{\text{нас}}(t)$ .

- 1) Найти отношение начального равновесного давления  $P_1$  к  $P_0$ .
- 2) Найти в сосуде отношение числа молекул воды  $N_2$  к числу молекул сухого воздуха  $N_1$ .
- 3) Найти отношение температуры  $T_2$  после установления термодинамического равновесия к начальной температуре  $T_1$ . Температуры  $T_2$  и  $T_1$  по шкале Кельвина. Ответ дать в виде обыкновенной дроби.
- 4) Найти относительную влажность воздуха  $\varphi_2$  в сосуде после установления термодинамического равновесия.





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!

$$S_3 = t_3 (V_0 \cos \varphi - u)$$

$$S_3 = t_2 \left( V_0 \cos \varphi - \frac{V_0 \cos \varphi}{3} \right) = V_0 \sin \varphi \cdot \frac{2}{3} \cdot V_0 \cos \varphi \left( \tau - \frac{1}{3} \right)$$

$$S_3 = V_0^2 \cdot \sin \varphi \cdot \cos \varphi \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = 2 \rho H \cdot \sin \varphi \cdot \cos \varphi \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}$$

$$S_3 = 4 H \sin \varphi \cdot \cos \varphi \cdot \frac{2}{3} = 4 \frac{H}{\sqrt{13}} \cdot \frac{3}{2\sqrt{13}} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = 4 \text{ м}$$

Ответ: 1) 6 м

2) 4 м

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 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!

1) *сидит*

$H = \frac{13}{4} \text{ м}$   $m$ -масса шарика  
 $V_0$ -начальная скорость шарика

Решение:  $\frac{mV_0^2}{2} = mgh \Rightarrow V_0^2 = 2gh$

2) *сидит*

$t_2 = \frac{V_0 \sin \varphi}{g} \cdot 2$  - время полета шарика  
 $s_2 = V_0 \cdot \cos \varphi \cdot g \cdot t_2$

$s_2 = V_0^2 \cdot \frac{2}{g} \cdot \sin \varphi \cdot \cos \varphi$

$\tan \varphi = \frac{3}{2} \Rightarrow \sin \varphi = \frac{3}{\sqrt{13}} ; \cos \varphi = \frac{2}{\sqrt{13}}$

$s_2 = 2gh \cdot \frac{2}{g} \cdot \sin \varphi \cdot \cos \varphi = 4H \sin \varphi \cos \varphi$

$s_2 = 4 \cdot \frac{13}{4} \cdot \frac{3}{\sqrt{13}} \cdot \frac{2}{\sqrt{13}} = 6 \text{ м}$

3) *сидит*

$3 \text{ м}$   $s_3$   $V_0 \cos \varphi$

$u \cdot 3 \text{ м} = V_0 \cdot t \cdot \cos \varphi \Rightarrow u = \frac{V_0 \cos \varphi}{3}$

$3 \text{ м}$ -масса пушки  
 $u$ -скорость пушки после выстрела

В момент выстрела пушки шарик движется с начальной скоростью  $V_0$

$t_3 = t_2$  - время полета не изменяется

$s_3 = t_3 (V_0 \cos \varphi - u) V_x$

$V_x$  - скорость пушки на гор.

$V_x$  - скорость шарика по направлению полета, относительно земли

$V_x = V_0 \cos \varphi - u$  - т.к. у шарика отрицательная начальная скорость относительно пушки и  $u$  - отрицательная скорость пушки



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!

с момента времени замыкания ключа до момента, когда ток стал равен  $I_1 = 4 \text{ мА}$   
 $U_0 = E - I_1 r = 7 \text{ В}$

1) Когда ЗСЭ: для резистора и конденсатора:

$$U_0 \Delta q = \frac{U_1^2 C}{2} - \frac{U_2^2 C}{2} + Q_1 \quad (\text{контур АСВ})$$

$\Delta q$  — заряд протекающий по контуру АСВ

$$\Delta q = U_2 C - U_1 C = 5 \cdot 2200 \cdot 10^{-6} - 4 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 10^{-4} \text{ Кл}$$

$Q_1$  — тепло выделяемое на резисторе  $R$

$$7 \cdot 2 \cdot 10^{-4} = \frac{10^{-6}}{2} (5^2 - 4^2) + Q_1$$

$$Q_1 = 14 \cdot 10^{-4} - 4.5 \cdot 10^{-6} = 200 = (14 - 9) \cdot 10^{-4} = 5 \cdot 10^{-4} \text{ Дж}$$

После того как ток в цепи стал равен  $I_2 = 4 \text{ мА}$  резистор себя как резистор с сопротивлением  $\frac{1}{4} \cdot 10^3 = 250 \text{ Ом}$  в 2 раза меньшим сопротивлением резистора  $R = 500 \text{ Ом}$ .

Тепло  $Q_2$  на резисторе выделится тепло  $\frac{Q_2}{2}$  на резисторе —  $Q_2$  т.к. мощность при прохождении тока через сопротивление, при последовательном включении резисторов

ЗСЭ (после зам. тока  $I_2$ )

$$E \cdot \Delta q_2 = Q_2 + \frac{Q_2}{2} + \frac{U_1^2 C}{2} - \frac{U_2^2 C}{2}, \quad U_1 = E - \text{комлексное напряжение на конденсаторе}$$

$$\Delta q_2 = (U_1 - U_2) C = (E - U_2) C = (7 - 5) \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 6 \cdot 10^{-4} \text{ Кл}$$

заряд протекающий в цепи

$$8 \cdot 6 \cdot 10^{-4} = 1.5 Q_2 + \frac{200 \cdot 10^{-6}}{2} (6^2 - 2^2) \Rightarrow Q_2 = \frac{2}{3} (48 - 39) \cdot 10^{-4} = 6 \cdot 10^{-4} \text{ Дж}$$

$$Q_1 + Q_2 = (5 + 6) \cdot 10^{-4} = 11 \cdot 10^{-4} \text{ Дж} \text{ — все тепло выделилось на резисторе}$$

Ответ: 1) 6 мА 2) 5 В) 3)  $11 \cdot 10^{-4} \text{ Дж}$



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 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!

сразу после замыкания ключа:

$$RI_1(u_0) = E - u_1 - u_0 \quad \text{Зак Кирхгофа}; \quad u_0 - \text{напряжение на диоде}$$

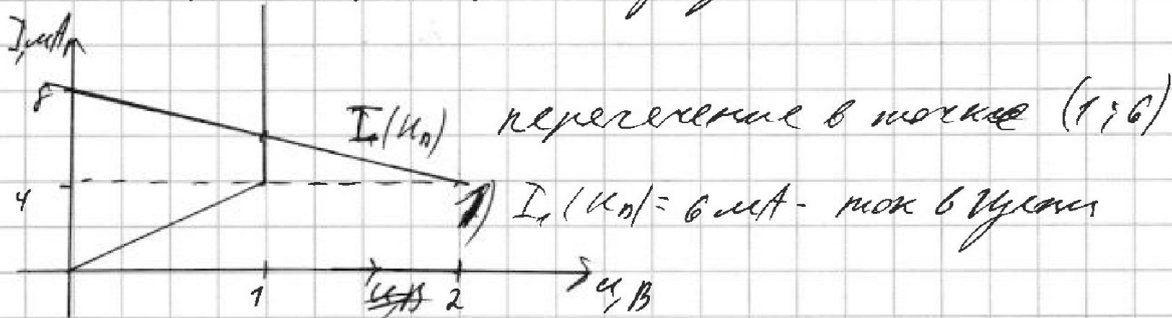
$$I_1(u_0) = \frac{E - u_1}{R} - \frac{u_0}{R}$$

$$I_1(u_0) = \frac{8-4}{500} - \frac{u_0}{500} \text{ (А)} \quad \text{значения в амперах}$$

$$I_1(u_0) = 8 - 2u_0 \text{ (мА)} \quad \text{значения в миллиамперах}$$

Построим функцию  $I_1(u_0) = 8 - 2u_0$  на графике

выбравшейся характеристикой диода



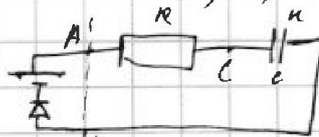
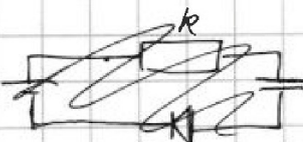
~~Задание 2 А) Когда ток  $I_2 = 4 \text{ мА}$ , напряжение  $u_2 = E - u_0 - I_2 R$ , напряжение на диоде  $u_0 = u_2$ , но диод закрыт~~

1) Когда:  $I_2 R = E - u_2 - u_0$ ; - Закон Кирхгофа

$$u_2 = E - u_0 - I_2 R$$

$$u_2 = 8 - 4 \cdot 10^{-3} \cdot 500 - 1 = 8 - 2 - 1 = 5 \text{ В}; \quad 2) u_2 = 5 \text{ В}$$

3)



Кирхгоф  
узел

Ищем  $u_0$  падение напряжения на АВ

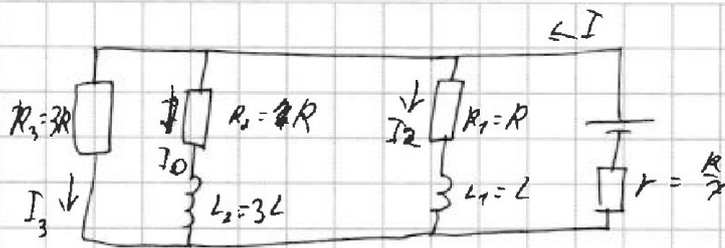


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 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!



обобщение  
написанное

В упрощенном решении катушки

не имеют сопротивления, падение напряжения

о нем оказывающее влияние на цепь

$$I = I_0 + I_2 + I_3 \quad \text{— закон Кирхгофа}$$

суммарное сопротивление катушек  $R_1$ ,  $R_2$  и  $R_3$

короткозамкнутых катушек —  $r_0$

$$\frac{1}{r_0} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\frac{1}{r_0} = \frac{1}{R} + \frac{1}{2R} + \frac{1}{3R} \Rightarrow r_0 = \frac{6R}{7}$$

$$E = I(r + r_0) = I\left(\frac{R}{7} + \frac{6R}{7}\right) = I R \frac{7}{7} \Rightarrow I = \frac{7E}{4R}$$

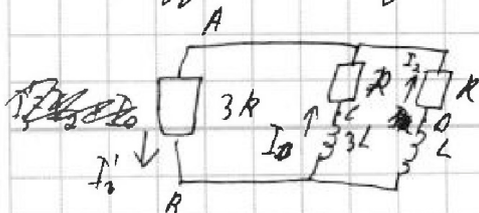
П.к.  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  короткозамкнуты, по зак. Кирхгофа

$$3R \cdot I_3 = I_2 \cdot R = I_0 \cdot R \Rightarrow I_2 = I_0 \quad ; \quad I_3 = \frac{I_0}{3}$$

$$I = I_0 + I_0 + \frac{I_0}{3} = \frac{7}{3} I_0 = \frac{7E}{4R}$$

$$1) \quad I_0 = \frac{3E}{4R} \quad \text{— ток через } R_2 \text{ и } L_2$$

Сразу после замыкания ключа:



Ток через катушки сразу  
после замыкания не нулевой  
 $I_3$  — ток через  $R_3$  после замыкания



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!

$$3) P_0 = 6749 \text{ мПа}$$

Ответ: 1) 1 см

$$2) 19,2 \text{ см}$$

$$3) 6749 \text{ мПа}$$

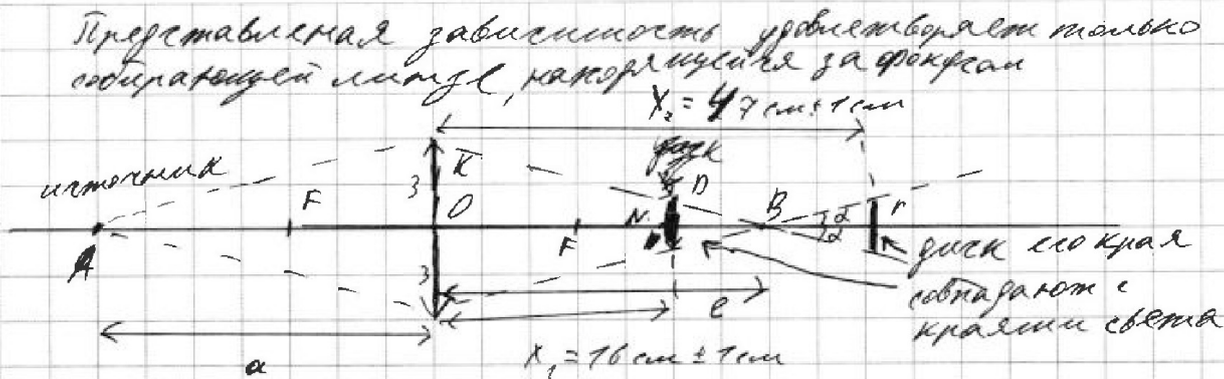


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 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!



на границе от  $x_1 = 16$  см до  $x_2 = 47$  см мощность приближенная формулой не меняется т.к. весь свет попадающий в линзу попадает на экран.

$$\text{Очевидно } e = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{16 + 47}{2} = 8 + 23,5 = 37,5 \text{ см}$$

Поскольку  $B$  - изображение источника

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{e} = \frac{1}{f}; \quad \frac{1}{16} + \frac{1}{37,5} = \frac{1}{f}$$

$$2/f = \frac{48 + 37,5}{48 \cdot 37,5} \approx \frac{85,5}{1800} \approx \frac{6}{5} \cdot \frac{1}{16} = 3,2 \cdot \frac{1}{16} = 19,2 \text{ см}$$

Поскольку  $\triangle BOK \sim \triangle BND$ , т.к.  $BO$  и  $BN$  - общий и  $KO \parallel DN$

$$\frac{OK}{OB} = \frac{DN}{NB}$$

$$OK = 3; \quad OB = e = 47 \text{ см} \quad DN = r - \text{радиус линзы}$$

$$NB = OB - NO = e - x_1 = 37,5 - 16 = 19,5$$

$$\frac{3}{47} = \frac{r}{19,5}, \quad r = \frac{3 \cdot 19,5}{47} \approx 1 \text{ см}$$

максимальная мощность излучения  $P = 6 \text{ мВт}$   
радиус линзы равен всей мощности излучения попадающей на линзу.

Эта мощность излучения пропорциональна площади радиуса  $R$  и источника  
значит  $\frac{P}{S} = \frac{P_0}{4\pi R^2}; \quad S = \frac{\pi R^2}{a^2}$ , площадь  $R$  и  $a$

$$P = \frac{S}{4\pi} \cdot P_0 = \frac{\pi (R/a)^2}{4} \cdot P_0 = \frac{1}{16 \cdot 4} P_0; \quad P_0 = 4^2 \cdot P = 2^4 \cdot P = 1024 \cdot 6 \text{ мВт}$$



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!

$$P_1 = \frac{F}{S} - \text{так давление со стороны уравновешивает стержень}$$

$$P_1 = \frac{125}{10 \cdot 10^{-4}} = 125 \cdot 10^3$$

$$1) \frac{P_1}{P_0} = \frac{125 \cdot 10^3}{100 \cdot 10^3} = \frac{5}{4} = 1,25$$

$$P_1 = P_{\text{возд}} + P_{\text{жид}}; \quad P_{\text{возд}} - \text{макс. давление воздуха в сосуде}$$

$$P_{\text{жид}} = \frac{\rho_1}{\rho_0} \cdot P_{\text{нас}}(t_1)$$

$P_{\text{нас}}(t_1)$  - давление макс. вогнутой мениска  $t_1 = 100^\circ\text{C}$

$$P_{\text{нас}}(t_1) \approx 100 \text{ кПа} \approx P_0$$

$$P_{\text{возд}} = \frac{75}{100} \cdot 100.000 = 75.000 \text{ Па}; \quad P_{\text{жид}} = P_1 - P_{\text{возд}} = (125 - 75) \cdot 10^3 \text{ Па}$$

$$P_{\text{жид}} = 50.000 \text{ Па}$$

Уч. соотн. уравновешивающего газа:

$$P_{\text{возд}} V = \frac{N_{\text{возд}}}{N_1} R T_1; \quad V - \text{одна и та же величина макс. объема паров}$$

$$P_{\text{жид}} V = \frac{N_{\text{жид}}}{N_2} R T_2 \quad T_2 = t_2 + 273$$

$$\frac{P_{\text{жид}}}{P_{\text{возд}}} = \frac{N_{\text{жид}}}{N_{\text{возд}}} = \frac{N_1}{N_2}$$

$$2) \frac{P_{\text{жид}}}{P_{\text{возд}}} = \frac{N_2}{N_1} = \frac{P_{\text{жид}}}{P_{\text{возд}}} = \frac{75.000}{50.000} = \frac{3}{2}$$

Ответ: 1) 1,25

2) 1,5



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 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!

Ответ: 1)  $I_0 = \frac{3}{4} \frac{E}{R}$

2)  $I_0' = \frac{7}{4} \frac{E}{L}$

3)  $I_3 = \frac{3}{7} \frac{EL}{R^2}$



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  
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!

$$R I_1 = E - U_1 - U_0(I_1) \Rightarrow R I_1 = E - U_1 - U_0 I_1 \Rightarrow R I_1 (1 + U_0) = E - U_1$$

$$I_1 = \frac{E - U_1 - U_0}{R} = \frac{8 - 2 - 0.5}{500} = \frac{5.5}{500} = 0.011 \text{ A} = 11 \text{ mA}$$

$$I_1(U_0) = \frac{E - U_1 - U_0}{R}$$

$$U_0 = 0.5 I_1$$

$$U_0(I_1) = 0.5 I_1$$

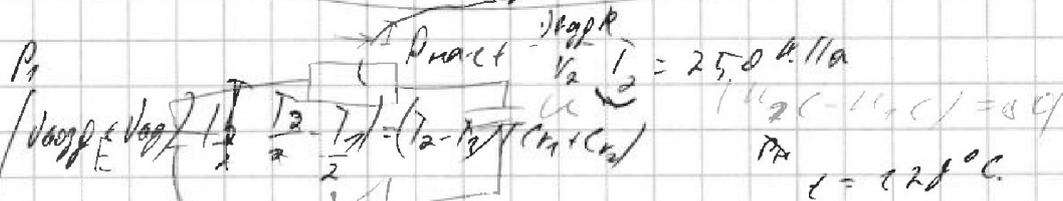
$$I_1(U_0) = \frac{8 - 2 - 0.5 I_1}{500} \Rightarrow 500 I_1 = 6 - 0.5 I_1 \Rightarrow 500.5 I_1 = 6 \Rightarrow I_1 = \frac{6}{500.5} \approx 0.012 \text{ A}$$

$$P_1 V_1 = (V_{01} + V_{02}) / R T_1 \Rightarrow 50 \cdot V_1 = \frac{V_{01} + V_{02}}{R T_1} \Rightarrow V_1 = \frac{V_{01} + V_{02}}{50 R T_1}$$

$$2 P_2 V_2 = (V_{01} + V_{02}) / R T_2 \Rightarrow 500 \cdot (4 \cdot 10^{-4}) = \frac{V_{01} + V_{02}}{R T_2} \Rightarrow V_{01} + V_{02} = 200 R T_2$$

$$U_1 = 1 \text{ mV} \Rightarrow U_1 = 10^{-3} \text{ V}$$

$$2 P_1 (V_2 - V_1) = (T_2 - T_1) / (C_{v1} + C_{v2}) \Rightarrow P_{на с} + P_{возд} = 2 P_1 = 250 \text{ kPa}$$

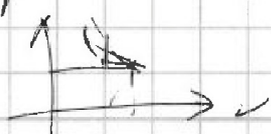


$$(P V^\gamma)' = P'(V^\gamma) + P V^\gamma \gamma V^{-\gamma-1} = \gamma P V^{-\gamma} + V^\gamma P' = \gamma \frac{P}{V} + V^\gamma P' = 0$$

$$t = \frac{V_2}{V_1} = 2$$

$$2 P_1 V_1 = (V_{01} + V_{02}) / R T_1 \Rightarrow 2 P_1 V_1 = \frac{E - U_1}{R T_1}$$

$$2 P_2 V_2 = \frac{E - U_2}{R T_2} \Rightarrow 2 P_2 V_2 = \frac{E - U_2}{R T_2}$$



$$U_1 = 1 \text{ mV} = 10^{-3} \text{ V}$$

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.

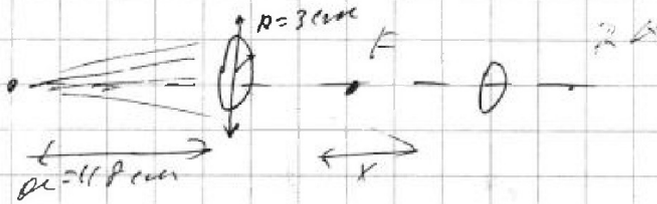


1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
\_ 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!

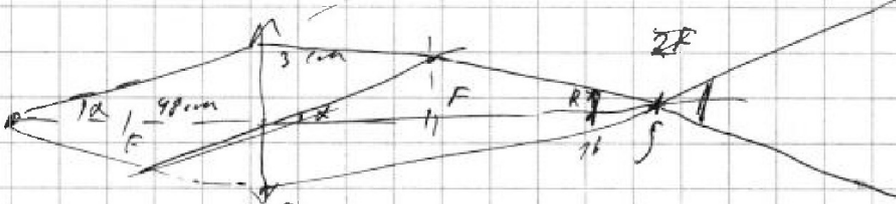
исходник



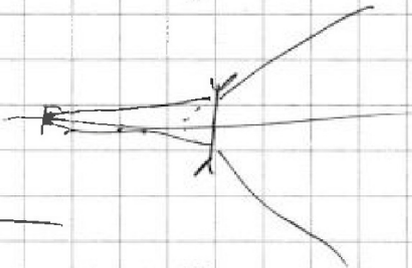
$$x = 16.5 / R = 6$$

$$x = 49.5 / R = 6$$

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$$



$$65d = \frac{3}{49} = \frac{1}{16}$$



1 —

2 — 42 34

3 —

$$\frac{1}{49} + \frac{1}{32} = \frac{1}{F}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{1}{F} = \frac{2+3}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{6} \cdot 16 = \frac{2+3}{6} \cdot 16 = \frac{5}{6} \cdot 16$$

$$\frac{1}{6.8} + \frac{1}{4.9} = \frac{1}{F}$$

$$\frac{1}{6.8} + \frac{1}{4.9} = \frac{1}{F}$$

$$\frac{1}{3 \cdot 16} + \frac{1}{2 \cdot 16} = \frac{1}{16}$$

$$\frac{5}{6} \cdot 16 = \frac{80}{6}$$



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 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!

$$I_3' = I_2 + I_0 \quad \text{— закон Кирхгофа}$$

~~3L I\_0' = R I\_0 + R\_3 I\_3'~~  $I_0'$  — скорость изменения тока в  $L_2$  после размык. (сразу)

$$L_3 \cdot I_0' = R_2 \cdot I_0 + R_3 I_3' \quad \text{— закон Кирхгофа контур ABC}$$

$$3L I_0' = R I_0 + R_3 (I_0 + I_2) \quad 3R = R(4I_0 + I_2) = R \cdot \frac{3}{4} \frac{E}{R}$$

$$\cancel{3L} I_0' = E \cdot \frac{3}{4}$$

$$2) I_0' = \frac{E \cdot 3}{4RL}$$

$$I_0' = \frac{\Delta I_0}{\Delta t} \quad \text{— ток в конкретной момент времени}$$

через  $R_2$  и  $R_3$

Потом: ~~3R(I\_2 + I\_0) = 3L \frac{\Delta I\_0}{\Delta t} - R I\_0~~  $I_2$  ток через  $R_2$

$$3R(I_2 + I_0) = 3L \frac{\Delta I_0}{\Delta t} - R I_0 \quad \text{— контур ABC}$$

$$3R(I_0 + I_0) = L \frac{\Delta I_2}{\Delta t} - R I_2 \quad \text{— закон Кирхгофа, контур ABD}$$

~~3R(I\_0 + I\_0) = 3L \frac{\Delta I\_0}{\Delta t} - R I\_0~~  $I_2$  ток через  $R_2$

$$\Delta t 3R(I_0 + I_0) = 3L \Delta I_0 - R I_0 \Delta t$$

$$3R \Delta t (I_0 + I_0) = L \Delta I_0 - R \Delta t I_0$$

$$3R \Delta t (I_0 + I_0) = L \Delta I_0 - R \Delta t I_0$$

тогда  $q_3 = \Delta t I_3' = \Delta t (I_2 + I_0)$

$$2 \cdot 3R \Delta t (I_0 + I_0) = 3L \Delta I_0 + L \Delta I_2 - R \Delta t (I_2 + I_0)$$

$$7R \Delta q_3 = 3L \Delta I_0 + L \Delta I_2 - R \Delta t (I_2 + I_0)$$

$$7R q_3 = 3L I_0 + L I_2 = 4L \frac{3}{4} \frac{E}{R} \Rightarrow q_3 = \frac{3}{7} \frac{LE}{R^2}$$

т.к. макс ток  $I_0$  и  $I_2$  одновременно 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.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
\_\_\_ ИЗ \_\_\_

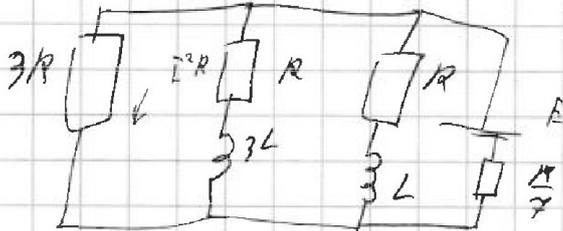
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

22. (3)

$$R_1 V = K_0 (V_1 + V_2) / RT_1$$

$$(V - \Delta V) / 2R_2 = (V_1 + V_2 - \Delta V) / RT_2$$

$$2R_2 \cdot \Delta V =$$



$$-R I_0 + 3L \frac{\Delta I_0}{\Delta t} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + L \frac{\Delta I_2}{\Delta t} = 3L \frac{\Delta I_0}{\Delta t} + K_0$$

$$93R \quad \frac{1}{R_0} = \frac{1}{3R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{R} = \frac{1}{3R} + \frac{2}{3R} = \frac{3}{3R} = \frac{1}{R}$$

$$I_0 = 9IR \quad K_0 = \frac{3}{4}R$$

$$I_0 = \frac{E}{R_0} = \frac{E}{4R}$$

$$I_0 = I_1 + I_2$$

$$I_0 \cdot R = I_1 \cdot R = I_2 \cdot 3R$$

$$I_1 = I_0 + I_2 + \frac{I_0}{3} = \frac{4}{3} I_0 = \frac{E}{3R}$$

$$3R I_1 + R I_2 = L I_0 \quad \frac{E \cdot \frac{4}{3}}{4R} = \frac{E}{3} I_0 \Rightarrow I_0 = \frac{3E}{4R}$$

$$3R I_1 + R I_2 = 3L I_0 = I_1 = \frac{3E}{4R}$$

$$\Delta (3R \cdot (I_0 + I_1) + R I_2) = 3L \frac{\Delta I_0}{\Delta t} = \frac{E}{4R}$$

$$\frac{3E}{4R} \cdot \frac{4}{3} + \frac{3E}{4R} \cdot R$$

$$\frac{3E}{4R} \cdot \frac{4}{3} + \frac{3E}{4R} \cdot R$$

$$\frac{L \Delta I}{R^2 \Delta t}$$

$$\frac{E \cdot L}{R^2} = \frac{E \cdot \Delta I}{R \Delta t}$$

$$9 = I \frac{E}{R \Delta t}$$

1 - 22  
2 - 22  
3 - 22  
4 -  
 $3R(I_1 + I_2) + I_0 R = 3L \frac{\Delta I_0}{\Delta t}$   
 $= L \frac{\Delta I_0}{\Delta t}$   
 $3R(I_1 + I_2) = 3L \frac{\Delta I_0}{\Delta t} - R I_0 =$   
 $= L \frac{\Delta I_0}{\Delta t} - R I_0$   
 $3R I_0 = 3L \frac{\Delta I_0}{\Delta t} - R I_0 = L \frac{\Delta I_0}{\Delta t} - R I_0$   
 $I_0 = 9I_1 + I_0$

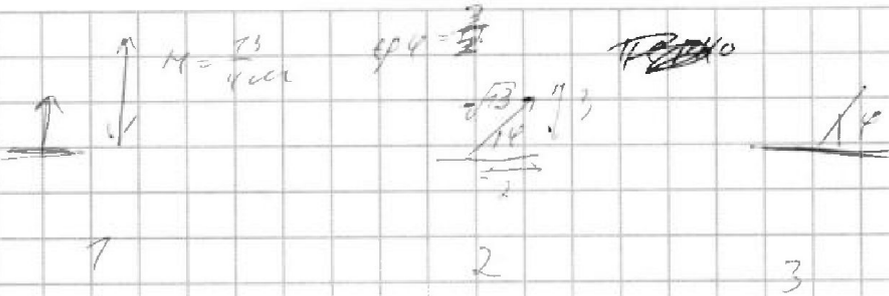


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

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!



1)  $length = \frac{13u}{2}$   
 $v = \sqrt{2} \phi h$

2)  $S_1 =$   
 $S_2 = k_1 t = 2k_2 t_2 = \frac{2}{\rho} \rho S \sin \phi \cdot v \cos \phi = \frac{2}{\rho} v \cdot \frac{3}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{2\sqrt{2}}$   
 $(u^2 - u_2^2) \cdot \Delta t \cdot R + I u_0$   
 $E_{09} = L$

3)  $\frac{1}{4 \cdot 10^{-3}} = 0,25 \cdot 100 = 2500 \text{ Ohm}$

$u = 3 \text{ m} = v_{011} = v \cdot \frac{2}{2\sqrt{2}} \text{ m}$

$S_1 = S_2 - u \cdot t_2 = S_2 -$

$S_2 = \frac{2}{\rho} \sin \phi \cos \phi v (v \cos \phi - u)$

$S_2 = \frac{2}{\rho} \sin \phi v (v \cos \phi - \frac{u \cos \phi}{3})$

$S_2 = \frac{4 \rho \sin \phi \cos \phi (1 - \frac{1}{3})}{\rho}$

$P_1 = P_{09} + P_{09} ; P_{09} = \rho \cdot \phi_1 = 100 \cdot P_{09} \cdot \alpha$

$P_{09} \cdot V = \frac{2 \rho \phi_1}{\rho A} \frac{N_{09}}{A} \Rightarrow \frac{V_{09}}{V_{09}} = \frac{P_{09}}{P_{09}} = \frac{N_{09}}{N_{09}}$   
 $P_{09} \cdot V = \frac{2 \rho \phi_1}{\rho A} \frac{N_{09}}{A}$