

Олимпиада «Физтех» по физике,  
февраль 2023

Вариант 11-01

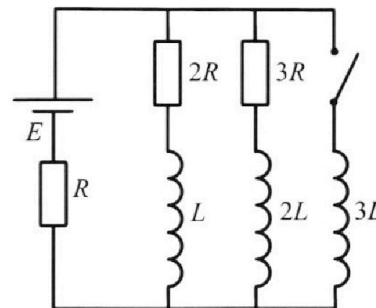
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби  
и радикалы.



4. Параметры цепи указаны на схеме, все элементы идеальные. Ключ разомкнут, режим в цепи установился. Затем ключ замыкают.

- 1) Найти ток  $I_0$  через резистор с сопротивлением  $2R$  при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью  $3L$  сразу после замыкания ключа.
- 3) Какой заряд протечет через резистор с сопротивлением  $2R$  при замкнутом ключе?

Ответы давать с числовыми коэф. фициентами в виде обыкновенных дробей.



5. Оптическая система состоит из двух призм с показателями преломления  $n_1$  и  $n_2$  и находится в воздухе с показателем преломления  $n_b = 1,0$ . Точечный источник света S расположен на расстоянии  $a = 194$  см от системы и рассматривается наблюдателем так, что источник и глаз наблюдателя находятся на прямой, перпендикулярной наружным поверхностям призм (см. рис.). Угол  $\alpha = 0,1$  рад можно считать малым, толщина  $h = 9$  см. Толщина призмы с показателем преломления  $n_2$  на прямой «источник – глаз» намного меньше  $h$ . Отражения в системе не учитывать.

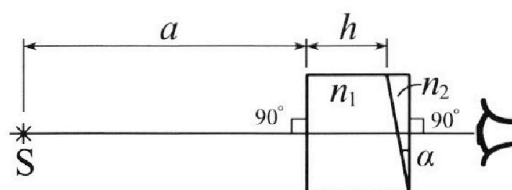


рис.). Угол  $\alpha = 0,1$  рад можно считать малым, толщина  $h = 9$  см. Толщина призмы с показателем преломления  $n_2$  на прямой «источник – глаз» намного меньше  $h$ . Отражения в системе не учитывать.

- 1) Считая  $n_1 = n_b = 1,0$ ,  $n_2 = 1,7$ , найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
- 2) Считая  $n_1 = n_b = 1,0$ ,  $n_2 = 1,7$ , найдите расстояние между источником и его изображением, которое будет видеть наблюдатель.
- 3) Считая  $n_1 = 1,5$ ,  $n_2 = 1,7$ , найдите на каком расстоянии от источника будет его изображение, которое увидит наблюдатель.



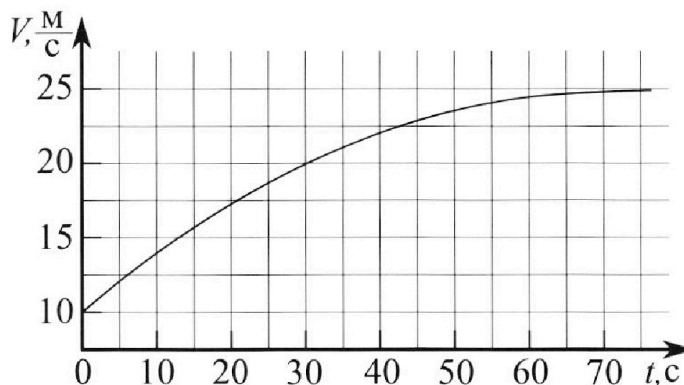
# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

## Вариант 11-01

Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



1. Автомобиль массой  $m = 1800$  кг движется с постоянной скоростью и затем разгоняется на прямолинейном горизонтальном участке дороги. График зависимости скорости от времени при разгоне показан на рисунке. В конце разгона сила тяги двигателя равна  $F_k = 500$  Н. Считать, что при разгоне сила сопротивления движению пропорциональна скорости.



- 1) Используя график, найти ускорение автомобиля при скорости  $v_1 = 20$  м/с.
- 2) Найти силу тяги  $F_1$  при скорости  $v_1$ .
- 3) Какая мощность  $P_1$  передается от двигателя на ведущие колеса при скорости  $v_1$ ?

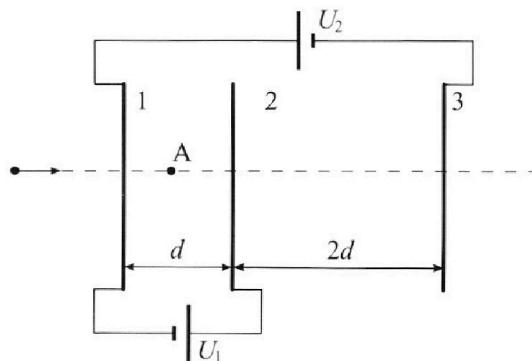
Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд объёмом  $V$  разделён тонким невесомым теплопроводящим герметичным поршнем (диск соосный с сосудом) на две равные части. Поршень может перемещаться без трения. В верхней части цилиндра находится углекислый газ, а в нижней - вода и углекислый газ. В начальный момент система находилась в равновесии при комнатной температуре  $T_0$ . При этом жидкость занимала объём  $V/4$ . Затем цилиндр медленно нагрели до  $T = 5T_0/4 = 373$  К. Установившийся объём его верхней части стал равен  $V/5$ .

По закону Генри, при заданной температуре количество  $\Delta v$  растворённого газа в объёме жидкости  $w$  пропорционально парциальному давлению  $p$  газа:  $\Delta v = kpw$ . Объём жидкости при этом практически неизменен. Для углекислого газа константа Генри для данной комнатной температуры  $k \approx (1/3) \cdot 10^{-3}$  моль/(м<sup>3</sup>·Па). При конечной температуре  $T$  углекислый газ в воде практически не растворяется. Можно принять, что  $RT \approx 3 \cdot 10^3$  Дж/моль, где  $R$  - универсальная газовая постоянная. Давлением водяных паров при комнатной температуре и изменением объёма жидкости в процессе нагревания пренебречь. Все газы считать идеальными.

- 1) Найти отношение количеств вещества в газообразном состоянии в верхней и нижней частях до нагревания.
- 2) Определите начальное давление в сосуде  $P_0$ . Ответ выразить через  $P_{\text{атм}}$  (нормальное атмосферное давление) с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

3. Три проводящие плоские мелкие сетки находятся друг напротив друга на расстояниях  $d$  и  $2d$  (см. рис.). Размеры сеток значительно больше  $d$ . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением  $U_1 = U$  и  $U_2 = 4U$ . Частица массой  $m$  и зарядом  $q > 0$  движется по направлению к сеткам и перпендикулярно сеткам, имея скорость  $v_0$  на расстоянии от сеток, намного большем их размеров. Частица пролетает через сетки, не отклоняясь от прямолинейной траектории. Заряд  $q$  намного меньше модуля зарядов сеток.



- 1) Найти модуль ускорения частицы в области между сетками 1 и 2.
- 2) Найти разность  $K_1 - K_2$ , где  $K_1$  и  $K_2$  — кинетические энергии частицы при пролете сеток 1 и 2.
- 3) Найти скорость частицы в точке A на расстоянии  $d/3$  от сетки 1.

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



## Задача 11

1) Ускорение в момент, когда скорость равна  $v_1$ , можно найти проведя касательную к графику скорости в этой точке.

Видно, что она пройдет через точки с координатами примерно  $(20; 17,5)$  и  $(40; 22,5)$ .

По этим точкам мы можем найти коэффициент наклона этой касательной, он и будет равен ускорению (как производная скорости в этой точке)

$$a = k = \frac{22,5 - 17,5}{40 - 20} = 0,25 \text{ (м/с}^2\text{)}$$

2) Из графика видно, что ускорение замедляется при скорости  $v = 25 \text{ (м/с)}$ .

В этой точке ускорение равно 0, значит

по 2-му закону Ньютона  $0 = F_k - F_{\text{сопр}}$

Пусть сила сопротивления  $F_{\text{сопр}} = \alpha v$   
(она пропорциональна скорости)



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Найдем коэф.  $\alpha$ :

$$\alpha = \frac{F_k}{v} = \frac{500}{25} = 20 \left( \frac{\text{Н} \cdot \text{с}}{\text{м}} \right)$$

Когда сила сопр. воздуха в точке  
со скоростью  $v_1$

будет равна  $F_{\text{сопр}} = \alpha v_1 = 400 \text{ (Н)}$

Запишем второй закон Ньютона:

$$m a = F_T - F_{\text{сопр}} \Rightarrow F_T = m a + F_{\text{сопр}} = 1800 \cdot 0,25 + 400 = 850 \text{ (Н)}$$

3) Мощность равна отношению работы силы  
ко времени ее совершения. Работа силы  
равна силе на перемещение, тогда

$$P_1 = \frac{A}{\Delta t} = \frac{F_T \Delta S}{\Delta t} = \frac{F_T v_1 \Delta t}{\Delta t} = F_T \cdot v_1 = 14 \text{ (кВт)}$$

\* тут рассматриваются малые  $\Delta t$  и  $\Delta S$ ,  
также что  $v = \text{const}$

Ответ: 1)  $a = 0,25 \text{ (м/с}^2\text{)}$

$$F_T = 850 \text{ (Н)}$$

$$P_1 = 14 \text{ (кВт)}$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

## Задача 12

1) В начальный момент времени цилиндр был разделен на две части по  $\frac{V}{2}$ . В нижней было  $\frac{V}{4}$  воды и  $\frac{V}{4}$  газа, а в верхней  $\frac{V}{4}$  газа.

Поршень теплопроводящий и свободно движется, значит давление и температура сверху и снизу одинаковые. Запишем закон Менделеева:

$$\left. \begin{array}{l} \text{сверху: } P_0 \frac{V}{2} = \nu_1 R T_0 \\ \text{снизу: } P_0 \frac{V}{4} = \nu_2 R T_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\nu_1}{\nu_2} = 2$$

2) Из закона Гей-Люссака ( $\Delta U = k p \omega$ ) и того, что в условии сказано что при температуре  $T$  углекислый газ практически не растворяется в воде можно сделать вывод, что при темп.  $T$  парциальное давление углекислого газа снизу  $\approx 0 \Rightarrow$  снизу есть только вода и объем и воздушной пар (насыщенный)

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

 МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Известно, что давление некоторого пара при  $T = 100^\circ\text{C} = 373\text{ K}$  равно атмосферному. Знаем давление в сосуде при темп.  $T$  равно  $P_{\text{атм}}$ .  
Затем з-н Менделеева-Клапейрона для молярного и атомного составов:

$$\begin{aligned} \text{мол: } P_0 \frac{V}{2} &= \nu_1 RT_0 \\ \text{атм: } P_{\text{атм}} \cdot \frac{V}{5} &= \nu_1 RT \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} P_0 &= \frac{8\nu_1 RT}{5} \\ P_{\text{атм}} &= 5\nu_1 RT \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$T = \frac{5T_0}{4}$

$$\Rightarrow \frac{P_0}{P_{\text{атм}}} = \frac{8}{25} \Rightarrow P_0 = 0,32 P_{\text{атм}}$$

Ответ:

- 1)  $\frac{\nu_1}{\nu_2} = 2$

- 2)  $P_0 = 0,32 P_{\text{атм}}$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

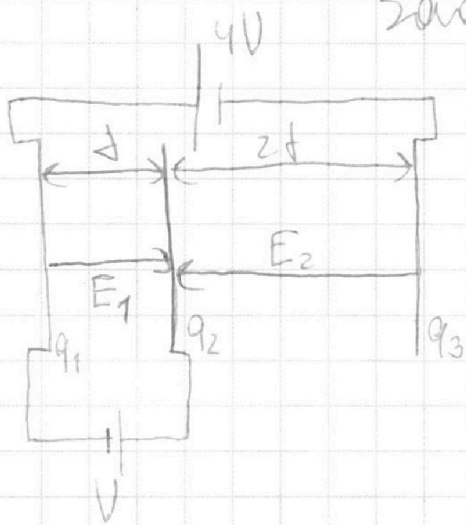
1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Задача №3



Обозначим заряды  
пластин  $q_1, q_2, q_3$ ,  
а поля между ними  $E_1$  и  
 $E_2$ . Заметим, что т.к.  
сумма зарядов на обклад-  
ках равна 0, то поле

вне этого конденсатора равно 0, а значит  
заряд прелетает пластину 1 со скоро-  
стью  $v_0$ .

$$\begin{cases} E_1 \cdot d = V \Rightarrow E_1 = \frac{V}{d} \\ E_2 \cdot 2d - E_1 \cdot d = 4V \Rightarrow E_2 = \frac{5V}{2d} \\ E_2 = \frac{q_3}{2\epsilon_0 S} - \frac{q_2}{2\epsilon_0 S} - \frac{q_1}{2\epsilon_0 S} \\ E_1 = \frac{q_1}{2\epsilon_0 S} - \frac{q_2}{2\epsilon_0 S} - \frac{q_3}{2\epsilon_0 S} \\ q_1 + q_2 + q_3 = 0 \end{cases}$$

Из найденного из первого уравнения  
 $E_1$  найдем силу, действующую на  
заряд  $q$  между сетками 1 и 2



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$F = E_1 q = \frac{Uq}{d}$$

из 2 3-х тел взаимодействуют:

$$F = ma \Rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{Uq}{dm}$$

из 3-х тел взаимодействие  $K_1 - K_2 = \text{радиуме}$   
силы  $A = F \cdot d = Uq$

В точке A  $K_1 - K_2 = F \cdot \frac{d}{3} = \frac{Uq}{3}$

$$K_1 = \frac{mU_0^2}{2} \Rightarrow \frac{mU_0^2}{2} - \frac{mU^2}{2} = \frac{Uq}{3}$$

$$K_2 = \frac{mU^2}{2} \Rightarrow U = \sqrt{U_0^2 - \frac{2Uq}{3m}}$$

Ответ: 1)  $a = \frac{Uq}{dm}$

2)  $K_1 - K_2 = Uq$

3)  $U = \sqrt{U_0^2 - \frac{2Uq}{3m}}$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

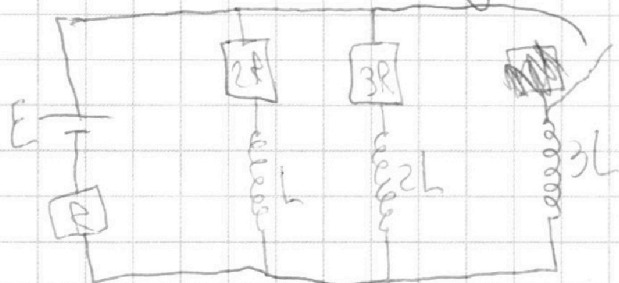
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**МФТИ**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



## Задача 14



1) режим установившийся  $\Rightarrow$  ток в цепи не меняется  $\Rightarrow$  напряжение на катушке 0.

Затем ~~мы~~ применим правила Кирхгофа для контура  $E-3R-2L-R$  и  $E-2R-L-R$ :

$$\begin{cases} E = I_2 \cdot 2R + (I_2 + I_3)R & * \text{ ток } I_2 - \text{ ток через } 2R \\ E = I_3 \cdot 3R + (I_2 + I_3)R & I_3 - \text{ ток через } 3R \end{cases}$$

$$\Rightarrow I_2 = \frac{E}{R} - 4I_3$$

$$E = 3E - 12I_3R + I_3R \Rightarrow I_3 = \frac{2E}{11R} \Rightarrow I_2 = \frac{3E}{11R}$$

2) ток через катушки не может измениться мгновенно  $\Rightarrow$  применим правила Кирхгофа для контура  $E-3L-R$ :

$$E - 3L \cdot I' = (I_2 + I_3)R$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$3L \cdot I' = \frac{6E}{11} \Rightarrow I' = \frac{2E}{11L}$$

3) В установившемся режиме ток будет течь по контуру  $E-3L-R$ , т.к. ~~иначе~~ если бы через  $2R$  и  $3R$  тек ток, то на  $3L$  было бы напряжение. Этот ток будет равен  $\frac{E}{R}$ .



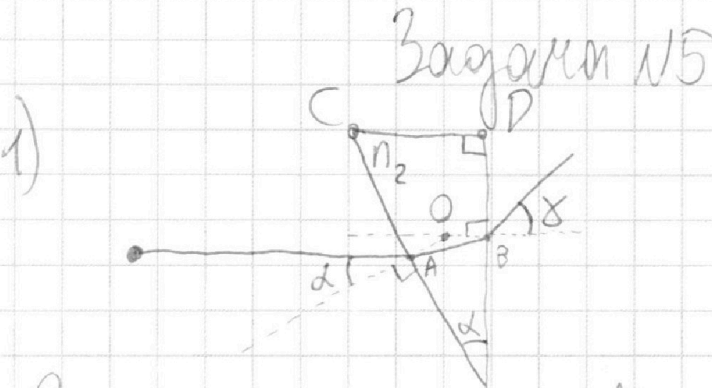
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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"/>

**МФТИ**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Вотшем закон преломления для малых углов!

$$\delta = n_2 \cdot \angle OAB \Rightarrow \angle OAB = \frac{\delta}{n_2}$$

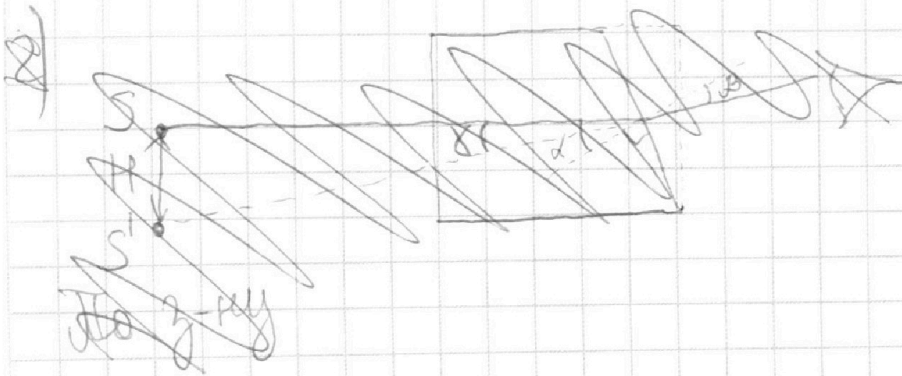
$$n_2 \cdot \angle OBA = \delta$$

Выразим  $\angle OBA$  через  $\angle OAB$  из 4-х угольника  $ACDB$  и его суммы углов:

$$\angle OAB + 90^\circ + 90^\circ + \delta + 90^\circ + 90^\circ + \angle OBA = 360^\circ$$

$$\angle OBA = \delta - \angle OAB = \delta \left(1 - \frac{1}{n_2}\right)$$

$$\delta = n_2 \delta \left(1 - \frac{1}{n_2}\right) = \delta (n_2 - 1) = 0,4 \delta = 0,04 \text{ (рад)}$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

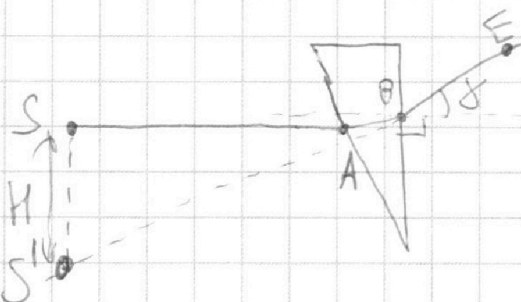
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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"/>

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

2)



Теоретически источник света бы он  
вышел из  $S'$  в отсутствие призмы. Так  
уже малые, но можем считать, что  
 $S'$  лежит на той же перпендикуляре от  
призмы, что и  $S$ .  $S'$  лежит на про-  
должении луча  $EB$  от точки  $B$ .

$\angle SBS' = \delta$ ,  $\triangle SBS'$  - прямоугольный ( $\angle S = 90^\circ$ )

$$SS' = SB \cdot \operatorname{tg} \delta \approx SB \cdot \delta = (a+h) \delta = (a+h)(n_2-1) \cdot d =$$
$$= 14,21 \text{ (см)}$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



~~Плоская, двояковыпуклая линза рис., зрительная точка  
на расстоянии  $a$  от центра.~~  
 ~~$n_1 \cdot d = n_2 \cdot b$~~

Также, как в первом  
случае выскочит из точки  $X$ ,  
тогда  $n_1 \cdot d = n_2 \cdot \angle OAB \Rightarrow \angle OAB = \frac{n_1 \cdot d}{n_2} \Rightarrow$   
 $\Rightarrow \angle OBA = \alpha - \angle OAB = \alpha \left(1 - \frac{n_1}{n_2}\right) \Rightarrow$   
 $\Rightarrow \gamma = n_2 \alpha \left(1 - \frac{n_1}{n_2}\right) = \alpha (n_2 - n_1) = 0,2 \alpha = 0,02 \text{ рад}$   
И также выскочит  $SS' = (a+h) \cdot \text{tg} \gamma = (a+h) \cdot \gamma =$   
 ~~$= 4,06 \text{ см}$~~   $= (a+h) \cdot (n_2 - n_1) \cdot \alpha = 4,06 \text{ см}$

- Ответ: 1) 0,04 рад  
2) 14,21 см  
3) 4,06 см



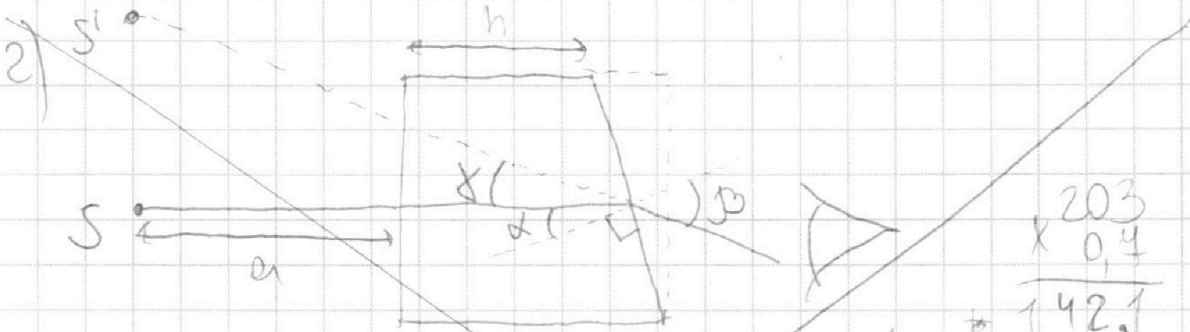
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



По 3-й теореме подобия для малых углов  $\sin \alpha \approx \alpha$

Если бы угол  $\alpha$  был бы не малым, то можно было бы считать что  $S'$  лежит на той же расстоянии от призмы, что и  $S$ .

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

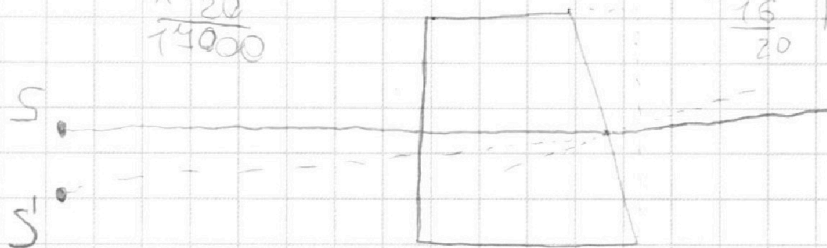
**МФТИ**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$\begin{array}{r} \times 250 \\ 20 \\ \hline 74000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1800 \ 21 \\ - 15 \ 1450 \\ \hline 20 \end{array}$$



$$\frac{P_a}{70} = \frac{5P_0}{76}$$

$$P_0 = 0,32 P_a$$

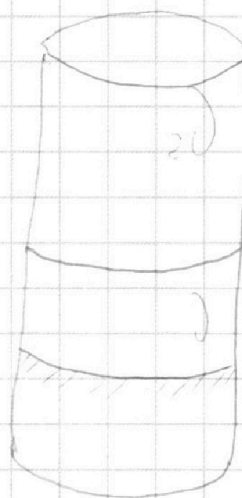
$$\left(\alpha - \frac{\alpha}{n}\right)(h+a)$$

$$P_0 \cdot \frac{V}{2} = 2UR \cdot \frac{4T}{5}$$

$$P_a \cdot \frac{V}{5} = 2UR T$$

$$P_0 = \frac{16UR T}{5V}$$

$$P_a = \frac{10UR T}{V} \Rightarrow P_0$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$-2R \cdot I_2 + LI_2' = -3R \cdot I_3 + 2LI_3' \quad \text{---} \sqrt{3} \Delta \neq 4$$



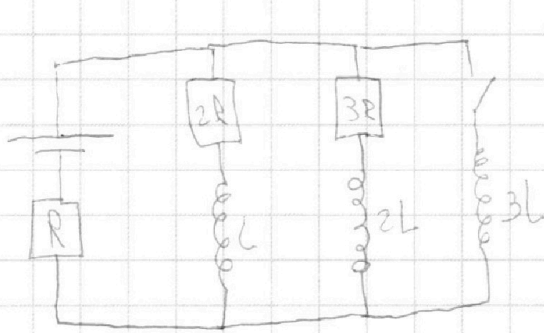
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$1) E - I_2 \cdot 2R - (I_2 + I_3)R = 0$$

$$E - I_3 \cdot 3R - (I_2 + I_3)R = 0$$

$$E = I_2 \cdot 3R + I_3 R$$

$$E = I_3 \cdot 4R + I_2 R$$

$$I_2 = \frac{E}{R} - 4I_3$$

$$E = 3E - 12I_3 R + I_3 R$$

$$I_3 = \frac{2E}{11R}$$

$$I_2 = \frac{3E}{11R}$$

$$2) E - \frac{5E}{11} - 3L \cdot I' = 0$$

$$I' = \frac{2E}{11L}$$

№1

ускорение в точке, где  $v = v_1$  - это касат. крив. ~~эпюра~~ касательной к графике в этой точке

$$a = \frac{5 \text{ м}}{20 \text{ с}^2} = 0,25 \text{ (м/с}^2\text{)}$$

2) при  $v = 25 \text{ (м/с)}$  ускорение заканчивается,   
 значит  $F_T = F_{\text{центр}} = 500 \text{ Н} \Rightarrow F_{\text{центр}} = \Delta v \Rightarrow$

$$\Rightarrow \Delta = \frac{500}{25} = 20 \left( \frac{\text{Н} \cdot \text{с}}{\text{м}} \right)$$

$$ma = F_T - \Delta v_1 \Rightarrow F_T = ma + \Delta v_1$$

$$P = \frac{F_T \cdot \Delta S}{\Delta t} = \frac{F_T \cdot v_1 \cdot \Delta t}{\Delta t} = F_T \cdot v_1$$

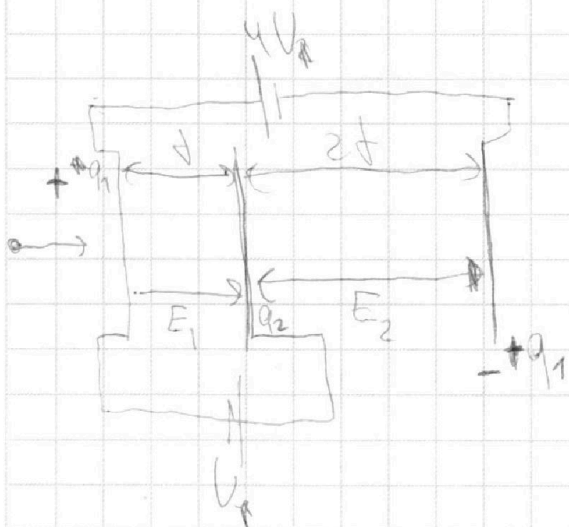
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1     2     3     4     5     6     7

**МФТИ**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$q_1 = \frac{-3\epsilon_0 S U}{4d} \quad q_2 = \frac{-4\epsilon_0 S U}{2d}$$

$$4q_1 = \frac{-3\epsilon_0 S U}{d}$$

$$E_1 d = U$$

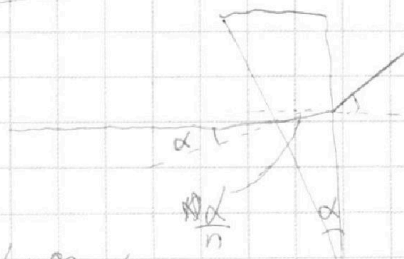
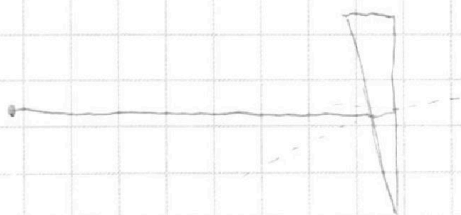
$$-E_1 d + E_2 \cdot 2d = 4U$$

$$q_1 - \frac{q_2}{2} = \frac{\epsilon_0 S U}{d}$$

$$-q_1 + \frac{q_2}{2} - q_2 - 2q_1 = \frac{4\epsilon_0 S U}{d}$$

$$E_1 = \frac{q_1}{\epsilon_0 S} - \frac{q_2}{2\epsilon_0 S} \Rightarrow E_1 = \frac{U}{d} \Rightarrow Q = \frac{Uq}{dm}$$

$$E_2 = -\frac{q_2}{2\epsilon_0 S} - \frac{q_1}{\epsilon_0 S}$$



$$90 + \frac{\alpha}{n} + 90 - \alpha + 90 + 90 + \alpha = 360$$

$$\alpha = \alpha \left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

$$\beta = \alpha(n-1)$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 0.02 \\ \hline 4.06 \end{array}$$