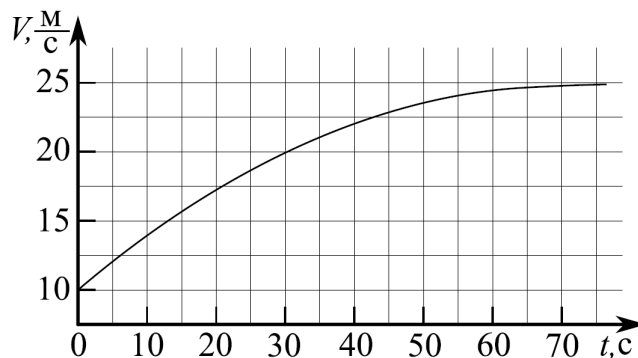


## Олимпиада «Физтех» по физике

### 11 класс, 2023 год, вариант 1

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. Колёса считать лёгкими.



- Используя график, найти ускорение автомобиля при скорости  $V_1 = 20$  м/с.
- Найти силу тяги  $F_1$  при скорости  $V_1$ .
- Какая мощность  $P_1$  передается от двигателя на ведущие колеса при скорости  $V_1$ ?

Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

$$a_1 = 0,25 \text{ м/с}^2; \quad (2) \quad F_1 = ma_1 + mV_1 = 500 \text{ Н}; \quad (3) \quad P_1 = F_1 V_1 = 17 \text{ кВт}$$

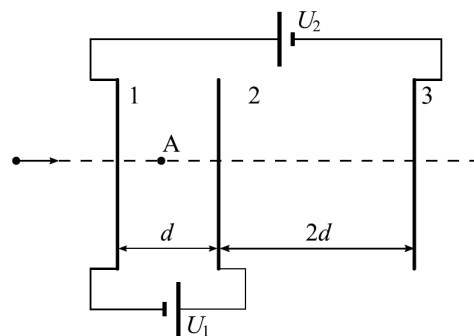
2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд объёмом  $V$  разделён тонким невесомым теплопроводящим герметичным поршнем (диск соосный с сосудом) на две равные части. Поршень может перемещаться без трения. В верхней части цилиндра находится углекислый газ, а в нижней — вода и углекислый газ. В начальный 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  $\Delta\nu$  растворённого газа в объёме жидкости  $w$  пропорционально парциальному давлению  $p$  газа:  $\Delta\nu = kpw$ . 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.

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

$$n_2/n_1 = 2; \quad (2) \quad P_0 = \frac{88P_{\text{АТМ}}(45-88RT)}{188P_{\text{АТМ}}}$$

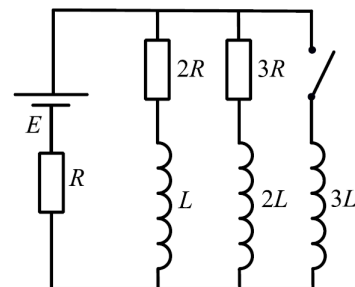
3. Три проводящие плоские мелкие сетки находятся друг напротив друга на расстояниях  $d$  и  $2d$  (см. рис.). Размеры сеток значительно больше  $d$ . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением  $U_1 = U$  и  $U_2 = 4U$ . Частица массой  $m$  и зарядом  $q > 0$  движется 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 А на расстоянии  $d/3$  от сетки 1.

$$\frac{u}{\Omega b} \frac{\varepsilon}{\nu \Gamma} - \frac{0}{z \Lambda} \Lambda = \nu \Lambda (\varepsilon : \Omega b = \tau \mathcal{M} - \tau \mathcal{M} (\tau : \frac{p u}{b \Omega} = \frac{u}{b(p/\tau \Omega)} = \nu (\Gamma$$

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

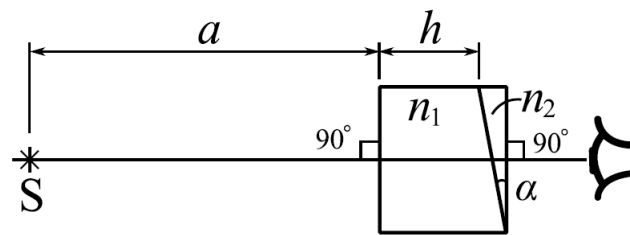


1. Найти ток  $I_{10}$  через резистор с сопротивлением  $2R$  при разомкнутом ключе.
2. Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью  $3L$  сразу после замыкания ключа.
3. Какой заряд протечет через резистор с сопротивлением  $2R$  при замкнутом ключе?

Ответы давать с числовыми коэффициентами в виде обыкновенных дробей.

$$\frac{z \mathcal{M}}{\mathcal{M} \Gamma} \frac{\Gamma}{\delta} = b (\varepsilon : \frac{\Gamma}{\mathcal{M}} \frac{\Gamma}{\tau} = , I (\tau : \frac{\mathcal{M}}{\mathcal{M}} \frac{\Gamma}{\varepsilon} = \frac{\mathcal{M} \varepsilon + \mathcal{M} \tau}{\mathcal{M} \varepsilon} 0 \Gamma = 0 \Gamma (\Gamma$$

5. Оптическая система состоит из двух призм с показателями преломления  $n_1$  и  $n_2$  и находится в воздухе с показателем преломления  $n_{\text{в}} = 1,0$ . 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.



1. Считая  $n_1 = n_{\text{в}} = 1,0$ ,  $n_2 = 1,7$ , найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
2. Считая  $n_1 = n_{\text{в}} = 1,0$ ,  $n_2 = 1,7$ , 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.

$$\boxed{1) \varphi = 1,1 \text{ рад}; 2) L_2 = 0,07 \text{ м}; 3) L_2 \approx 14,21 \text{ см}}$$