

## XLIV Всероссийская олимпиада школьников по физике

### Задача 5. Унипольный индуктор

1. На свободные электроны в проводящем слое при вращении диска действует сила Лоренца  $F_L = evB$ , где  $e < 0$  — заряд электрона,  $v = \omega r$  — линейная скорость. При указанных на рисунке 27 направлениях магнитного поля и вращения диска сила Лоренца направлена к центру диска. В результате возникает перераспределение зарядов: электроны будут перемещаться к центру, а на боковой поверхности образуется нескомпенсированный положительный заряд. Это приведёт к возникновению электрического поля  $E$ , направленного по радиусу к центру. Равновесие наступит, когда в каждой точке проводящего слоя кулоновская сила скомпенсирует силу Лоренца:

$$eE = evB = e\omega rB, \quad \text{то есть} \quad E = vB.$$

Разность потенциалов  $\Delta\varphi$  между боковой поверхностью диска ( $r = r_0$ ) и его центром ( $r = 0$ ) равна

$$\Delta\varphi = \int_0^r Edr = \frac{1}{2}\omega r_0^2 B.$$

Эта разность потенциалов и будет измерена вольтметром:

$$V = \Delta\varphi = \frac{1}{2}\omega r_0^2 B = \pi r_0^2 B = 62,8 \cdot \text{мВ},$$

причём минус — в центре диска, а плюс — на боковой поверхности.

2. Диск разгоняется моментом силы Ампера, возникающей в результате взаимодействия радиально направленного тока с магнитным полем диска. В соответствии с правилом левой руки диск будет вращаться так же, как и на рисунке 27 — против часовой стрелки, если смотреть сверху. Разгон диска прекратится, когда сила тока станет равной нулю, то есть когда разность потенциалов  $\Delta\varphi$ , обусловленная действием силы Лоренца (смотри пункт 1), станет равной ЭДС батарейки:

$$\Delta\varphi = \mathcal{E}, \quad \text{или} \quad \pi\nu_{\text{пред}} r_0^2 B = \mathcal{E},$$

откуда  $\nu_{\text{пред}} = \mathcal{E}/(\pi r_0^2 B) = 7,2 \cdot 10^4$  об/мин.

### Критерии оценивания

Объяснена причина возникновения разности потенциалов.....	1
Записано условие равновесия.....	2
Определена $\Delta\varphi$ .....	2
Получено численное значение для $V$ .....	1
Объяснена причина вращения диска.....	1
Записано условие прекращения разгона диска.....	2
Получено численное значение для $\nu_{\text{пред}}$ .....	1

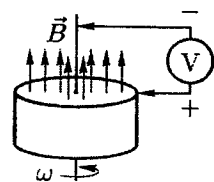


Рис. 27

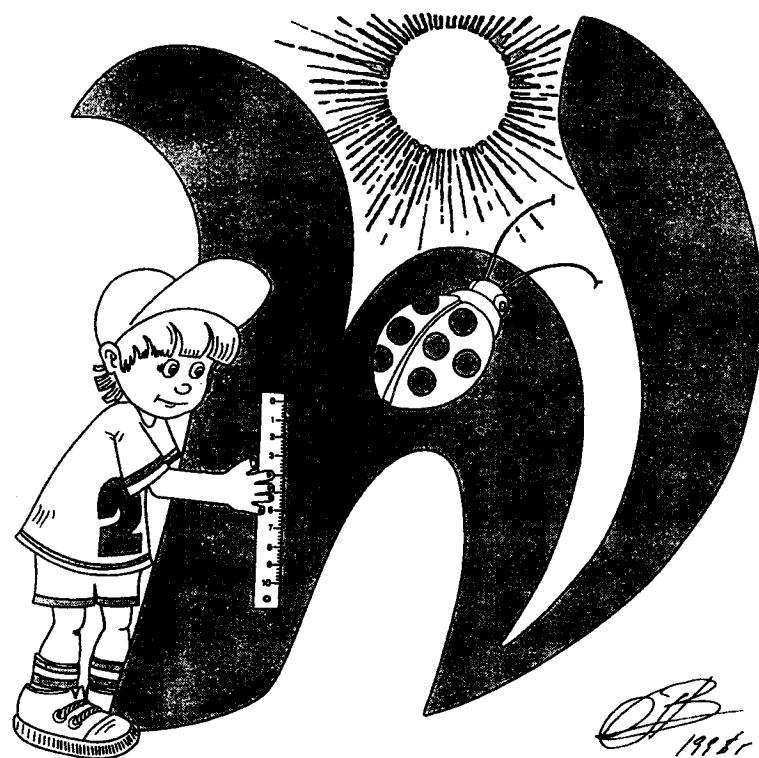
Методическая комиссия по физике  
при центральном оргкомитете  
Всероссийских олимпиад школьников

## XLIV Всероссийская олимпиада школьников по физике

### Заключительный этап

#### Теоретический тур

#### Методическое пособие



Белгород, 2010 г.

Комплект задач подготовлен методической комиссией по физике  
при центральном оргкомитете Всероссийских олимпиад школьников  
Телефоны: (495) 408-80-77, 408-86-95.  
E-mail: physolymp@gmail.com

## Авторы задач

### 9 класс

1. Ерофеев И.
2. Кбзел С.
3. Фольклор
4. Кбзел С.
5. Слободянин В.

### 10 класс

1. Кбзел С.
2. Малеев А.
3. Паверман В.
4. Сметнёв Д.
5. Шеронов А.

### 11 класс

1. Плис В.
2. Александров Д.
3. Кбзел С.
4. Матвеев Х.,  
Прокурина М.
5. Гуденко А.

Общая редакция — Кбзел С., Слободянин В.

Оформление и вёрстка — Воробель О., Гущин И., Ерофеев И., Сметнёв Д.

При подготовке оригинал-макета  
использовалась издательская система LATEX 2 $\epsilon$ .  
© Авторский коллектив  
Подписано в печать 13 апреля 2010 г. в 04:33.

141700, Московская область, г. Долгопрудный  
Московский физико-технический институт

## Заключительный этап. Теоретический тур

### 9 класс

#### Задача 1. Плотность нефти

В сильно загрязнённом водоёме толщина слоя нефти на поверхности воды составляет  $d = 1,0$  см. На поверхность водоёма пустили плавать лёгкий цилиндрический стаканчик массой  $m = 4,0$  г с площадью дна  $S = 25$  см $^2$ . Стакан был сначала пустым, а его дно было выше середины уровня нефти. Затем в него долили нефти так, чтобы её уровень в стакане и снаружи сравнялись. В обоих случаях дно находилось на одном и том же расстоянии  $a$  от уровня воды (рис. 1). Определите плотность нефти  $\rho_1$ , зная, что плотность воды  $\rho_0 = 1,0$  г/см $^3$ .

#### Задача 2. Манёвры кораблей

Два корабля движутся с постоянными и одинаковыми по модулю скоростями  $v_1 = v_2 = v$ . В некоторый момент расстояние между ними оказалось равным  $L$ , а их взаимное расположение таким, как показано на рисунке 2.

1. Определите минимальное расстояние между кораблями при их последующем движении.

2. Найдите время  $\tau$ , через которое корабли окажутся на минимальном расстоянии друг от друга.

3. В момент, когда корабль  $B$  пересекает линию движения корабля  $A$ , от борта корабля  $A$  отправляется катер, который должен доставить на корабль  $B$  пакет с важным сообщением. Определите, через какое минимальное время  $\Delta t$  после отправки катера пакет будет доставлен на борт корабля  $B$ , если скорость  $u$  катера также равна  $v$ .

#### Задача 3. Плавление льда

В большой плоской льдине, имеющей температуру  $0$  °С, сделали лунку объёма  $V_0 = 1000$  см $^3$  и прикрыли её пенопластовой (теплоизолирующей) крышкой с небольшим отверстием (рис. 3). Какую максимальную массу  $m$  воды, имеющей температуру  $100$  °С, можно постепенно влиять через отверстие в лунку? Известно, что удельная теплоёмкость воды  $c_0 = 4,19$  кДж/(кг · °С), плотность воды  $\rho_0 = 1,00 \cdot 10^3$  кг/м $^3$ , плотность льда  $\rho_l = 0,90 \cdot 10^3$  кг/м $^3$ , а удельная теплота плавления льда  $\lambda = 334$  кДж/кг.

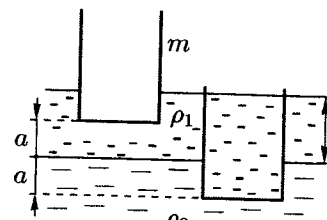


Рис. 1



Рис. 2

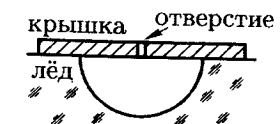


Рис. 3

**Задача 4. Электроплитка**

Электроплитка имеет две спирали (два нагревательных элемента), которые можно включать в сеть либо по отдельности, либо соединяя их последовательно или параллельно. Будем считать, что сопротивления спиралей не зависят от температуры.

Оказалось, что если включить в сеть только первую спираль, то электроплитка нагревается до температуры  $t_1 = 180^\circ\text{C}$ , а если включить только вторую спираль, то плитка нагревается до температуры  $t_2 = 220^\circ\text{C}$ .

До какой температуры нагреется плитка при:

1. последовательном включении спиралей,
2. параллельном включении спиралей.

**Указание.** Поток тепла от плитки во внешнюю среду пропорционален разности температур между плиткой и воздухом в комнате. Температуру воздуха считать постоянной и равной  $t_0 = 20^\circ\text{C}$ .

**Задача 5. Электрический мостик**

Электрическая цепь состоит из пяти резисторов и двух идеальных амперметров (рис. 4). Сопротивления резисторов  $R_0$ ,  $R_1$  и  $R_2$  заданы, а сопротивление  $R_3$  неизвестно. Найдите показание амперметра  $A_2$ , если сила тока  $I_1$ , протекающего через амперметр  $A_1$ , известна.

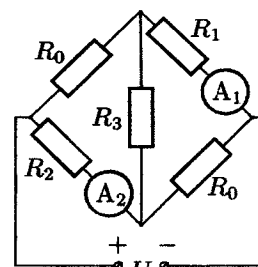


Рис. 4

**Задача 1. Скольжение груза по доске**

На длинном гладком горизонтальном столе лежит доска массы  $m_2$  и длины  $L$ , на левом конце которой находится груз массы  $m_1$ . Коэффициент трения между грузом и доской равен  $\mu$ . Трение между доской и столом отсутствует. Груз  $m_1$  связан с грузом  $M$  длинной невесомой нитью, перекинутой через невесомый блок (рис. 5). Система начинает двигаться из состояния покоя.

1. При каких значениях коэффициента трения  $\mu$  груз  $m_1$  и доска  $m_2$  будут двигаться как единое целое (без проскальзывания)?
2. Найдите минимальное значение коэффициента трения  $\mu_{\min}$ , при котором возможно движение без проскальзывания.
3. Пусть  $\mu = \mu_{\min}/2$ . В этом случае груз  $m_1$  и доска  $m_2$  будут двигаться с разными ускорениями. Через какое время  $t$  после начала движения груз соскользнёт с доски?

Считайте, что  $m_1 = M = 1$  кг,  $m_2 = 2$  кг. Длину доски  $L$  примите равной 1 м. Известно, что длина груза много меньше  $L$ . Ускорение свободного падения примите равным  $g = 10 \text{ м/с}^2$ .

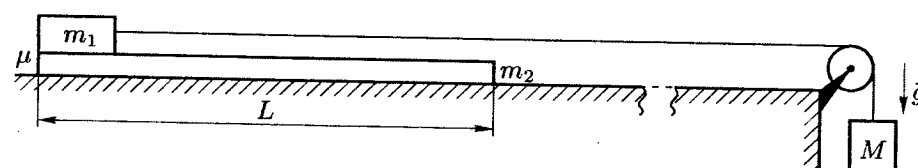


Рис. 5

**Задача 2. Диссоциация**

При нормальных условиях кислород состоит из двухатомных молекул  $O_2$ . При повышении температуры часть молекул может диссоциировать, в результате чего из каждой молекулы  $O_2$  образуются два атома О. На рисунке 6 показаны два идентичных циклических процесса 1 и 2 в координатах  $(\rho, p)$ , где  $\rho$  — плотность газа,  $p$  — давление. По осям отложены безразмерные величины  $p/p_0$  и  $\rho/\rho_0$ , где  $p_0$  и  $\rho_0$  — некоторые масштабные коэффициенты. При проведении первого эксперимента рабочим веществом служил молекулярный кислород  $O_2$  (низкие температуры). Второй эксперимент проводился при значительно более высоких температурах. При этом часть кислорода находилась в молекулярном ( $O_2$ ), а часть — в атомарном (O) состоянии, и степень диссоциации не изменялась в течение эксперимента. Масса газа в обоих экспериментах была одной и той же. Известно, что отношение максимальных температур в этих экспериментах  $k_{\max} = T_{2,\max}/T_{1,\max} = 5,0$ .

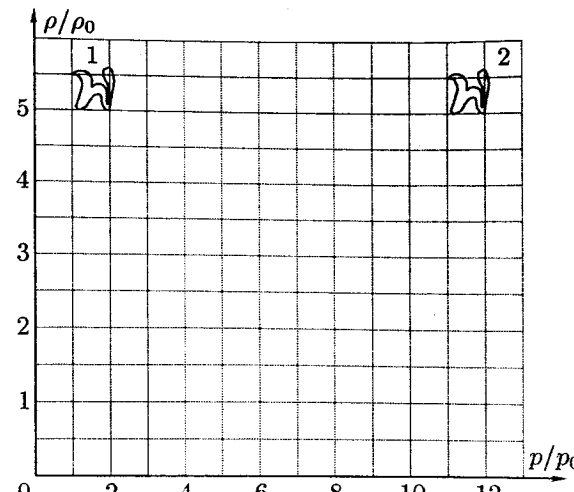


Рис. 6

1. Определите степень диссоциации  $\alpha$  (долю диссоциированных молекул) молекул кислорода во втором эксперименте.

2. Определите отношение  $k_{\min}$  минимальных температур в этих экспериментах.

### Задача 3. Шайба на наклонной плоскости

Небольшую шайбу толкнули вверх вдоль наклонной плоскости с углом наклона  $\alpha$  с начальной скоростью  $v_0$  (рис. 7).

1. Через какое время  $t_0$  шайба вернётся в исходную точку при отсутствии трения?

2. При каких значениях коэффициента трения  $\mu$  шайба возвратится назад?

3. Определите время  $t_\mu$  возврата шайбы в исходную точку при наличии трения.

4. При каком значении коэффициента  $\mu$  время  $t_\mu$  будет равно  $t_0$  — времени возврата шайбы при отсутствии трения?

### Задача 4. Варистор

В некоторых случаях для предохранения электроприборов от больших изменений входного напряжения применяются нелинейные полупроводниковые элементы — варисторы, включаемые параллельно прибору, роль которого на рисунке 8 играет нагрузочное сопротивление  $R_h$ . Здесь  $R_h = 10 \text{ Ом}$ ,  $R = 10 \text{ Ом}$  — балластное сопротивление,  $B$  — варистор, вольтамперная характеристика которого изображена

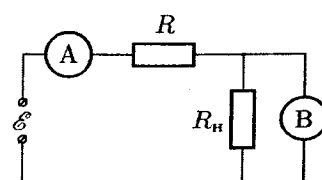


Рис. 8

лечение,  $B$  — варистор, вольтамперная характеристика которого изображена

### Заключительный этап. Теоретический тур

на рисунке 9,  $I$  — показания амперметра  $A$ ,  $\mathcal{E}$  — входное напряжение. Вnominalном режиме амперметр показывает силу тока  $I = I_0 = 1,0 \text{ А}$ .

1. Определите входное напряжение  $\mathcal{E}_1$  вnominalном режиме, а также напряжение  $U_{b1}$  на варисторе и силу тока  $I_{b1}$ , текущего через него.

2. Пусть входное напряжение возросло в 2 раза и стало равным  $\mathcal{E}_2 = 2\mathcal{E}_1$ . Определите, на сколько увеличилось напряжение на нагрузке и на сколько изменилась сила тока, протекающего через варистор.

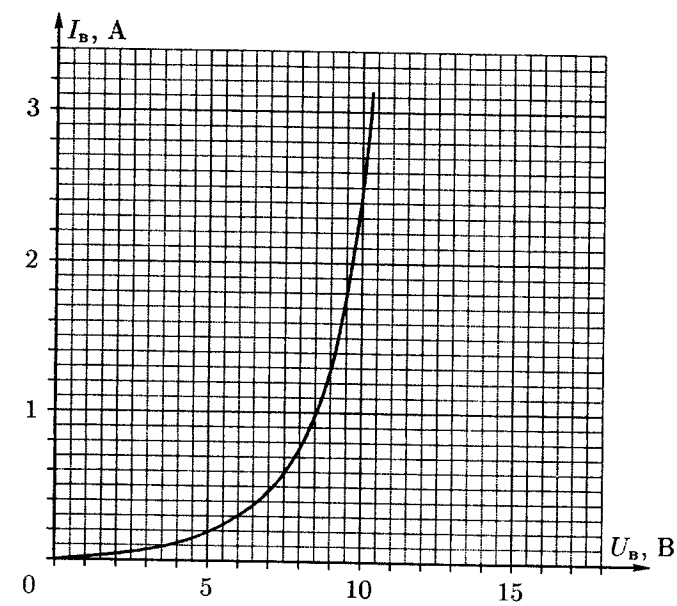


Рис. 9

### Задача 5. Цепь с двумя конденсаторами

1. В электрической цепи, состоящей из аккумулятора с ЭДС  $\mathcal{E}$ , двух конденсаторов с емкостями  $2C$  и  $C$  и резистора с некоторым сопротивлением (рис. 10), замыкают ключ  $K_1$ . До какого напряжения зарядятся конденсаторы? Внутренним сопротивлением аккумулятора пренебрегите.

2. После того, как конденсаторы полностью зарядились, замыкают ключ  $K_2$ , и размыкают его тогда, когда сила тока через аккумулятор уменьшается в 2 раза по сравнению с силой тока через него сразу после замыкания ключа  $K_2$ . Найдите количество теплоты  $Q$ , выделившееся в цепи за время, прошедшее с момента замыкания ключа  $K_2$  до момента его размыкания.

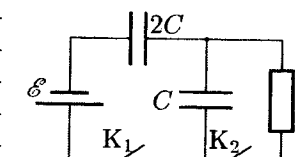


Рис. 10

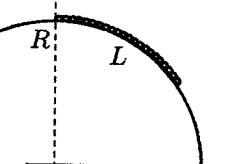


Рис. 11

**Задача 1. Цепочка на сфере**

Однородная цепочка длины  $L$  закреплена одним концом на вершине гладкой сферической поверхности радиуса  $R$ , причём  $L < \pi R/2$  (рис. 11). Верхний конец цепочки освобождают.

1. С каким ускорением  $a$  (по модулю) будет двигаться сразу после освобождения каждый элемент цепочки?

2. В каком месте цепочки сила натяжения  $T$  сразу после освобождения будет максимальной?

Рассмотрите случай, когда длина цепочки  $L$  равна  $2\pi R/6$ .

**Задача 2. Движение без проскальзывания**

На гладкой горизонтальной поверхности стола покоится длинная доска массы  $m_1$ , на правый край которой помещён брускок массы  $m_2$ . Брускок соединён со стенкой лёгкой нерастянутой пружиной жёсткости  $k$ . К доске прикреплён груз массы  $M$  с помощью лёгкой нерастяжимой нити, перекинутой через блок (рис. 12). В начальный момент система покоятся. Между доской и бруском существует сухое трение. Коэффициент трения между доской и бруском равен  $\mu$ .

Какой путь  $L$  преодолеет брускок к тому моменту времени, когда между ним и доской начнётся проскальзывание? Исследуйте, как результат зависит от  $\mu$ . Найдите время  $t$  движения бруска, за которое он преодолеет расстояние  $L$ .

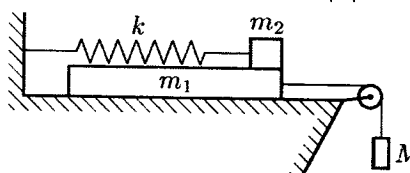


Рис. 12

**Задача 3. Тепловая машина**

У тепловой машины, работающей по циклу Карно, температура нагревателя  $T_1 = 800$  К, а температура  $T$  холодильника зависит от полезной мощности  $P$  машины. Холодильник представляет собой массивное теплоизолированное от окружающей среды тело, которое посредством теплопроводности передаёт холодному резервуару с температурой  $T_2 = 300$  К всю тепловую энергию  $Q_2$ , полученную за время  $\Delta t$  работы машины (рис. 13). Теплопроводность осуществляется по закону  $Q_2 = \alpha(T - T_2)\Delta t$ , где  $\alpha = 1,0$  кВт/К.

- Выразите мощность  $P$  тепловой машины через температуры  $T_1$ ,  $T$  и  $T_2$ .
- Вычислите температуру  $T_m$  холодильника, при которой мощность машины максимальна.
- Определите эту максимальную мощность  $P_{\max}$ .
- Найдите КПД  $\eta$  тепловой машины при работе с максимальной мощностью.

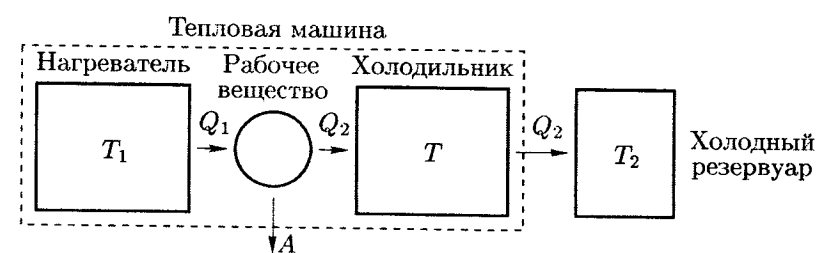


Рис. 13

**Задача 4. Движение заряженных частиц**

В свободном пространстве на окружности радиуса  $R_0$  в вершинах вписанного квадрата расположены 4 точечные массы  $m$ . Две из них несут заряд  $+q$ , а две другие  $-q$  (рис. 14). В начальный момент этим материальным точкам сообщают одинаковые по модулю скорости, направленные по касательной к окружности по часовой стрелке.

Известно, что достигаемое в процессе движения минимальное расстояние от любой из точечных масс до центра  $O$  начальной окружности равно  $R_1$  ( $R_1 < R_0$ ). Считайте, что в любой момент времени заряды находятся в вершинах квадрата с центром в точке  $O$ . Действием гравитационных сил можно пренебречь.

- Выполните необходимые расчёты и определите траектории движения материальных точек.
- Определите характерное время движения материальных точек.

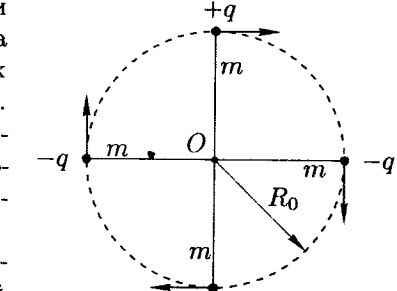


Рис. 14

**Задача 5. Унипольярный индуктор**

**Унипольярный индуктор** представляет собой быстро вращающийся постоянный магнит в форме диска. Диск выполнен из магнитного сплава, способного создавать сильное магнитное поле, и покрыт тонким проводящим слоем никеля.

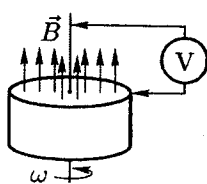


Рис. 15

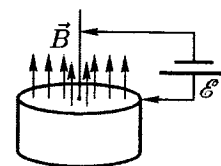


Рис. 16

При вращении диска между осью вращения и боковой поверхностью возникает разность потенциалов, которую можно измерить с помощью неподвижного вольтметра (рис. 15). Если же к оси вращения и боковой поверхности подсоединить батарейку, то магнит начнёт быстро вращаться, превратившись в электродвигатель. Точно так же, если быстро вращать вал обычного электромотора, он превращается в генератор, и наоборот, если на электрический генератор подать напряжение, он превращается в электромотор.

На рисунке 16 показана схема такого реально работающего **унипольярного электродвигателя**, ротором которого является сильный постоянный магнит в форме диска радиуса  $r_0 = 2$  см, насаженного на ось. При подключении с помощью скользящих контактов батарейки с ЭДС  $\mathcal{E} = 1,5$  В диск начинает быстро вращаться.

1. Что покажет неподвижный вольтметр на рисунке 15 при частоте вращения диска  $\nu = 3000$  об/мин? Какова полярность этой разности потенциалов? Укажите полярность на рисунке 15.

2. Пренебрегая трением, оцените предельную частоту вращения (об/мин) намагниченного диска (ротора унипольярного двигателя на рисунке 16). Укажите направление вращения ротора при заданной на рисунке 16 полярности батарейки и направлении вектора  $\vec{B}$ . Модуль вектора  $\vec{B}$  постоянен и равен  $B = 1$  Тл.

**Примечание.** Для упрощения расчётов считайте, что в проводящем никелевом слое вектор индукции  $\vec{B}$  магнитного поля перпендикулярен поверхности диска (рис. 15). Также для упрощения считайте, что ток в проводящем слое течёт вдоль радиуса.

**Возможные решения  
9 класс**

**Задача 1. Плотность нефти**

Условие равновесия в первом случае запишется как  $mg = F_A$ , где сила Архимеда  $F_A = \rho_1 g(d - a)S$ . Отсюда найдём:

$$\frac{m}{S} = \rho_1(d - a). \quad (1)$$

Во втором случае давление на уровне дна составит  $p = \rho_1 gd + \rho_0 ga$ . Следовательно, условие равновесия записывается как:

$$(m + \rho_1 S(d + a))g = pS = (\rho_1 d + \rho_0 a)gS,$$

откуда, используя (1), найдём  $\rho_1 = (a/d)\rho_0$ . Подставим это выражение в (1):

$$\frac{m}{S} = \rho_0 \frac{a}{d}(d - a), \quad \text{или} \quad x^2 - x + \frac{m}{\rho_0 d S} = 0,$$

где  $x = a/d$ . Решая уравнение, получим два корня:

$$x_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{m}{\rho_0 d S}} = \frac{1}{5} \text{ или } \frac{4}{5}.$$

Таким образом, найдём два возможных значения для плотности нефти:

$$\rho_1 = \rho_0 x = 0,2 \text{ г/см}^3 \text{ или } 0,8 \text{ г/см}^3.$$

Исходя из того, что  $a/d > 1/2$ , получим окончательно  $\rho_1 = 0,8 \text{ г/см}^3$ .

**Критерии оценивания**

Записано условие равновесия в первом случае	2
Записано условие равновесия во втором случае	2
Найдены два возможных значения плотности	4
Выбрано верное значение плотности	2

**Задача 2. Манёвры кораблей**

1. Для ответа на первый вопрос удобно выбрать систему отсчёта, связанную с одним из кораблей (например, A). На рисунке 17 изображён вектор  $\vec{V}$  относительной скорости корабля. Так как по условию  $v_1 = v_2 = v$ , из рисунка следует, что относительная скорость  $\vec{V}$  направлена под углом  $30^\circ$  к линии, соединяющей корабли, и равна по модулю  $v$ . Для определения минимального расстояния между кораблями нужно опустить

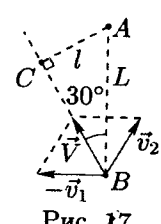


Рис. 17

### XLIV Всероссийская олимпиада школьников по физике

перпендикуляр из точки  $A$  на направление относительной скорости. Минимальное расстояние между кораблями при их дальнейшем движении есть длина  $l = AC = L \sin 30^\circ = L/2$  опущенного перпендикуляра.

2. Двигаясь с относительной скоростью  $V = v$ , корабль  $B$  окажется на минимальном расстоянии от корабля  $A$  через время:

$$\tau = \frac{L \cos 30^\circ}{v} = \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{L}{v}.$$

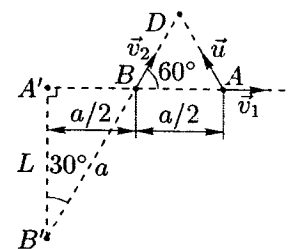


Рис. 18

Значит,  $v\Delta t = a/2$ , где  $a$  — гипотенуза  $\triangle A'B'B$ , равная  $2L/\sqrt{3}$ . Отсюда находим  $\Delta t$ :

$$\Delta t = \frac{a}{2v} = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{L}{v}.$$

#### Критерии оценивания

Определено минимальное расстояние $l$ .....	4
Найдено время $\tau$ .....	3
Определено время $\Delta t$ .....	3

### Задача 3. Плавление льда

При заполнении лунки кипятком некоторый объём  $V_x$  льда расплавится. Из этого льда образуется вода объёмом  $V_b = V_x \rho_l / \rho_0$ . Следовательно, объём полости увеличится на  $\Delta V$ :

$$\Delta V = V_x - V_b = V_x \left( \frac{\rho_0 - \rho_l}{\rho_0} \right). \quad (2)$$

Для плавления льда объёмом  $V_x$  потребуется количество теплоты  $Q_1$ :

$$Q_1 = V_x \rho_l \lambda. \quad (3)$$

Такое же количество теплоты отдаст льду кипяток в процессе остывания:

$$Q_2 = (V_0 + \Delta V) \rho_0 c_0 \Delta t, \quad (4)$$

### Заключительный этап. Теоретический тур

где  $\Delta t = 100^\circ\text{C}$  — изменение температуры воды. Поскольку  $Q_1 = Q_2$ , с учётом (2), (3) и (4) получим:

$$V_x \rho_l \lambda = \left[ V_0 + V_x \left( \frac{\rho_0 - \rho_l}{\rho_0} \right) \right] \rho_0 c_0 \Delta t.$$

Отсюда найдём объём  $V_x$ :

$$V_x = \frac{V_0 \rho_0 c_0 \Delta t}{\rho_l \lambda - (\rho_0 - \rho_l) c_0 \Delta t}.$$

Искомая масса:

$$m = (V_0 + \Delta V) \rho_0 = V_0 \rho_0 \cdot \left( 1 - \frac{(\rho_0 - \rho_l)}{\rho_l} \frac{c_0 \Delta t}{\lambda} \right)^{-1} \approx 1160 \text{ г.}$$

#### Критерии оценивания

Найдено тепло, требуемое на плавление льда .....	2
Найдено тепло, отданное водой льду .....	2
Найден объём $V_x$ .....	2
Найдено выражение для $m$ .....	2
Получен числовой ответ .....	2

### Задача 4. Электроплитка

Обозначим электрические сопротивления спиралей через  $R_1$  и  $R_2$ , напряжение в сети — через  $U$ . Запишем условия теплового баланса для всех четырёх случаев:

$$\frac{U^2}{R_1} = A(t_1 - t_0), \quad (5)$$

$$\frac{U^2}{R_2} = A(t_2 - t_0), \quad (6)$$

$$\frac{U^2}{R_1 + R_2} = A(t_3 - t_0), \quad (7)$$

$$\frac{U^2(R_1 + R_2)}{R_1 R_2} = A(t_4 - t_0). \quad (8)$$

Здесь  $t_3$  и  $t_4$  — температуры плитки при последовательном и параллельном соединении спиралей,  $R_3 = R_1 + R_2$ ,  $R_4 = R_1 R_2 / (R_1 + R_2)$  — сопротивления спиралей при последовательном и параллельном соединении,  $A$  — некоторый коэффициент пропорциональности.

Разделив почленно (6) на (5), получим:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{t_2 - t_0}{t_1 - t_0} = \frac{200}{160} = \frac{5}{4}.$$

Теперь разделим (6) на (7), тогда:

$$\frac{R_1 + R_2}{R_2} = \frac{t_2 - t_0}{t_3 - t_0}, \quad \text{или} \quad 1 + \frac{R_1}{R_2} = \frac{200}{t_3 - 20}, \quad \text{откуда} \quad t_3 \approx 109^\circ\text{C}.$$

Таким образом, при последовательном соединении спиралей плитка нагреется всего до  $t_3 \approx 109^\circ\text{C}$ .

Аналогичным образом найдём температуру  $t_4$  при параллельном соединении спиралей. Для этого разделим почленно (6) на (8):

$$\frac{R_1}{R_1 + R_2} = \frac{t_2 - t_0}{t_4 - t_0}, \quad \text{откуда} \quad t_4 = 380^\circ\text{C}.$$

#### Критерии оценивания

Записаны четыре условия теплового баланса	4
Найдена температура $t_3$	3
Найдена температура $t_4$	3

#### Задача 5. Электрический мостик

Запишем закон Ома для участка цепи (рис. 19):

$$I_0 R_0 + I_1 R_1 = U = I_2 R_2 + I_3 R_0. \quad (9)$$

Сила тока, протекающего через источник, равна

$$I_U = I_0 + I_2 = I_1 + I_3. \quad (10)$$

Преобразуем уравнения (9) и (10):

$$(I_0 - I_3) R_0 = I_2 R_2 - I_1 R_1, \quad (11)$$

$$I_0 - I_3 = I_1 - I_2. \quad (12)$$

Рис. 19

Подставим (12) в (11):

$$(I_1 - I_2) R_0 = I_2 R_2 - I_1 R_1.$$

Из этого уравнения следует:

$$I_2 = I_1 \left( \frac{R_0 + R_1}{R_0 + R_2} \right).$$

#### Критерии оценивания

Записан закон Ома для участка цепи	3
Записано соотношение для $I_U$	3
Найдено выражение для $I_2$	4

#### 10 класс

##### Задача 1. Скольжение груза по доске

1. Обозначим силу натяжения нити через  $T$ . Запишем второй закон Ньютона для всех трёх тел:

$$m_1 a_1 = T - F_{\text{тр}}, \quad m_2 a_2 = F_{\text{тр}}, \quad M a_1 = M g - T.$$

Здесь  $a_1$  и  $a_2$  — ускорения груза и доски соответственно. Из этих уравнений получим:

$$a_1 = \frac{Mg - F_{\text{тр}}}{m_1 + M}, \quad a_2 = \frac{F_{\text{тр}}}{m_2}.$$

При движении без проскальзывания  $a_1 = a_2$ :

$$\frac{Mg - F_{\text{тр}}}{m_1 + M} = \frac{F_{\text{тр}}}{m_2}, \quad \text{откуда} \quad F_{\text{тр}} = \frac{Mm_2}{m_1 + m_2 + M} g.$$

При этом сила трения по модулю не превышает значения  $\mu m_1 g$ . Следовательно, для движения без проскальзывания необходимо:

$$F_{\text{тр}} = \frac{Mm_2}{m_1 + m_2 + M} g \leq \mu m_1 g, \quad \text{откуда} \quad \mu_{\min} = \frac{Mm_2}{m_1(m_1 + m_2 + M)}.$$

2. Подставляя числовые значения масс всех грузов, получим:

$$\mu_{\min} = 1/2.$$

При  $\mu \geq \mu_{\min}$  скольжения нет, а при  $\mu < \mu_{\min}$  груз будет скользить по доске.

3. Пусть теперь  $\mu = \mu_{\min}/2 = 1/4$ , тогда:

$$a_1 = \frac{M - m_1 \mu}{m_1 + M} g, \quad a_2 = \frac{m_1}{m_2} \mu g.$$

Относительное ускорение:

$$a_{\text{отн}} = a_1 - a_2 = g \left( \frac{M - m_1 \mu}{m_1 + M} - \frac{m_1}{m_2} \mu \right) = g/4.$$

Время скольжения находим из формулы  $L = a_{\text{отн}} t^2/2$ :

$$t = \sqrt{\frac{2L}{a_{\text{отн}}}} = 0,9 \text{ с.}$$

#### Критерии оценивания

Записан второй закон Ньютона для каждого из трёх тел	2
Найдены ускорения груза и доски	1

Определено, при каких $F_{\text{тр}}$ груз проскальзывает	2
Указано значение силы трения при проскальзывании	1
Определён $\mu_{\min}$	1
Найдены ускорения доски и груза при $\mu = \mu_{\min}/4$	1
Найдено относительное ускорение	1
Найдено время скольжения	1

**Задача 2. Диссоциация**

Пусть  $\nu$  — число молей  $O_2$  до диссоциации,  $\alpha$  — часть диссоциированных молекул. Число молей молекулярного кислорода  $O_2$  после диссоциации  $\nu_2 = (1 - \alpha)\nu$ , число молей атомарного кислорода  $O$   $\nu_1 = 2\alpha\nu$ .

Запишем уравнения состояния для молекулярного и атомарного кислорода:

$$p_{O_2}V = \nu_2 RT = (1 - \alpha)\nu RT, \quad p_O V = \nu_1 RT = 2\alpha\nu RT.$$

Согласно закону Дальтона  $p = p_{O_2} + p_O$ , откуда:

$$pV = (1 + \alpha)\nu RT = \frac{m}{\mu_2}RT(1 + \alpha).$$

где  $\mu_2$  — молярная масса  $O_2$ . Последнее уравнение можно переписать в виде:

$$p = \frac{\rho}{\mu_2}RT(1 + \alpha) \quad \text{или} \quad \left(\frac{p}{\rho}\right)_2 = \frac{RT_2}{\mu_2}(1 + \alpha), \quad (13)$$

где индекс 2 означает, что это соотношение относится ко второму циклу.

Аналогично для первого цикла:

$$\left(\frac{p}{\rho}\right)_1 = \frac{RT_1}{\mu_2}. \quad (14)$$

Соотношения (13) и (14) связывают отношение  $p/\rho$  с температурой  $T$  в любой точке циклов 1 и 2. В частности они справедливы для точек с максимальными температурами на циклах 1 и 2:

$$\left(\frac{p}{\rho}\right)_{1,\max} = \frac{RT_{1,\max}}{\mu_2}, \quad \left(\frac{p}{\rho}\right)_{2,\max} = \frac{RT_{2,\max}}{\mu_2}(1 + \alpha).$$

Величины  $(p/\rho)_{1,\max}$  и  $(p/\rho)_{2,\max}$  можно определить по наклону касательных к циклам 1 и 2, проведённых из начала координат (рис. 20). Для определения абсолютных значений этих величин нужно знать значения масштабных коэффициентов  $\rho_0$  и  $p_0$ , использованных при построении графиков циклов. Но безразмерное отношение  $r_{\max} = [(p/\rho)_{2,\max} / (p/\rho)_{1,\max}]$  не зависит от масштабных коэффициентов  $\rho_0$  и  $p_0$ . Его можно определить, проведя касательные к циклам 1 и 2 с минимальным наклоном к оси абсцисс. По графику:

$$\left(\frac{p}{\rho}\right)_{2,\max} = 2,4, \quad \left(\frac{p}{\rho}\right)_{1,\max} = 0,4, \quad \text{то есть} \quad r_{\max} = 6.$$

Следовательно:

$$\frac{T_{2,\max}}{T_{1,\max}}(1 + \alpha) = k(1 + \alpha) = 6, \quad \text{отсюда} \quad \alpha = 0,2.$$

Определим теперь отношение  $T_{2,\min}/T_{1,\min}$ . Для этого нужно провести касательные к циклам 1 и 2 с максимальным наклоном к оси абсцисс. По графикам циклов находим:

$$r_{\min} = 11, \quad \text{откуда} \quad \frac{T_{2,\min}}{T_{1,\min}} = \frac{11}{1 + \alpha} \approx 9,2.$$

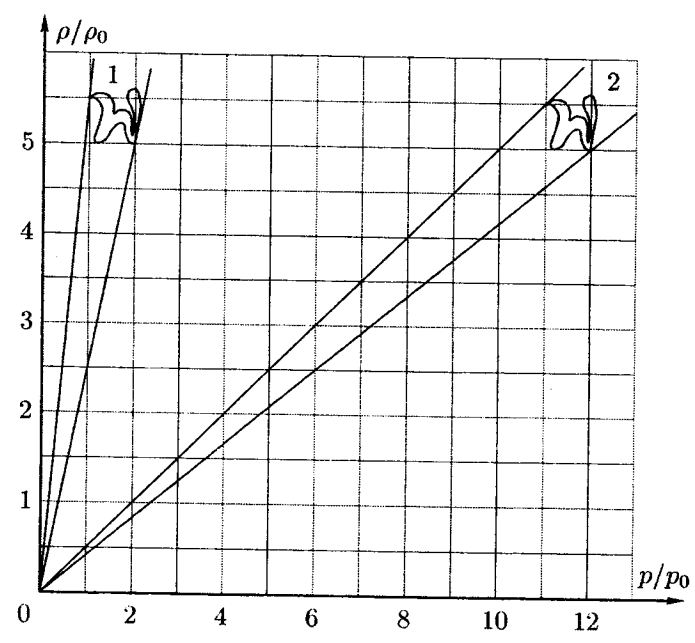


Рис. 20

**Критерии оценивания**

Приведены выражения для $\nu_1$ и $\nu_2$ через $\alpha$ и $\nu$	2
Найдено выражение для $(p/\rho)_2$	1
Найдено выражение для $(p/\rho)_1$	1
Описан способ нахождения $r_{\max}$ по графику	3
Найдено численное значение для $r_{\max}$	1
Определена степень диссоциации $\alpha$	1
Найдено отношение $T_{2,\min}/T_{1,\min}$	1

**Задача 3. Шайба на наклонной плоскости**

При отсутствии трения время возврата:

$$t_0 = \frac{2v_0}{g \sin \alpha}.$$

При наличии сухого трения шайба скользит вверх по наклонной плоскости с отрицательным ускорением, равным по модулю:

$$a_1 = g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha).$$

Время  $t_1$  подъёма шайбы до остановки:

$$t_1 = \frac{v_0}{a_1} = \frac{v_0}{g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}.$$

При этом шайба до остановки пройдёт путь:

$$S = v_0 t_1 - \frac{a_1 t_1^2}{2} = t_1 \left( v_0 - \frac{v_0}{2} \right) = \frac{v_0^2}{2g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}.$$

После остановки в верхней точке шайба начнёт скользить вниз по наклонной плоскости при условии  $\mu < \tan \alpha$ . В этом случае ускорение шайбы:

$$a_2 = g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha).$$

Время  $t_2$  спуска найдём по формуле  $t_2^2 = \frac{2S}{a_2}$ :

$$t_2 = \frac{v_0}{g} \frac{1}{\sqrt{\sin^2 \alpha - \mu^2 \cos^2 \alpha}}.$$

Время  $t_\mu$  возврата шайбы:

$$t_\mu = t_1 + t_2 = \frac{v_0}{g} \left( \frac{1}{\sin \alpha + \mu \cos \alpha} + \frac{1}{\sqrt{\sin^2 \alpha - \mu^2 \cos^2 \alpha}} \right)$$

Введём обозначение:

$$x = \frac{\mu}{\tan \alpha}.$$

Тогда выражение для  $t_\mu$  можно преобразовать к виду:

$$t_\mu = \frac{v_0}{g \sin \alpha} \left( \frac{1}{1+x} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right).$$

При  $x \rightarrow 1$   $t_\mu \rightarrow \infty$ . Найдём условие, при котором  $t_\mu = t_0$ .

Приравняв  $t_\mu = t_0$ , получим:

$$\frac{1}{1+x} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 2.$$

Это уравнение можно привести к виду:

$$\frac{1+x}{\sqrt{1-x^2}} = 1+2x, \quad \text{откуда} \quad x-2x^3=0.$$

Так как  $x \geq 0$ , то корнями этого уравнения являются  $x_1 = 0$  и  $x_2 = 1/\sqrt{2}$ . Первое значение соответствует движению без трения, а для второго решения  $\mu_0 = \tan \alpha / \sqrt{2}$ . При  $\mu > \mu_0$  время возврата  $t_\mu > t_0$ .

**Критерии оценивания**

Найдено время $t_0$ .....	1
Определено, при каких $\mu$ шайба вернётся назад.....	1
Определено время $t_\mu$ возврата при наличии трения.....	4
Найден $\mu$ , при котором $t_\mu = t_0$ .....	4

**Задача 4. Варистор**

1. Пусть сила тока  $I = I_0$ . Обозначим через  $I_h$  и  $I_b$  силы токов, текущих соответственно через резистор и варистор (рис. 21). Тогда напряжение на варисторе:

$$\mathcal{E} - IR = U_b = I_h R_h = (I - I_b)R_h.$$

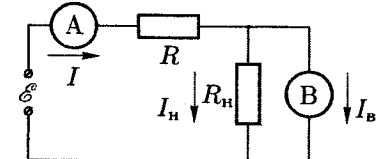


Рис. 21

Отсюда следует, что для определения  $I_{b1}$  и  $U_{b1}$  на графике ВАХ нужно построить прямую линию  $I_b = I - U_b/R_h$ , называемую нагрузочной характеристикой. Строим этот линейный график: при  $U_b = 0$ ,  $I_b = I = I_0 = 1$  А, а при  $I_b = 0$ ,  $U_b = I_0 R_h = 10$  В. Откладываем по осям  $I_b = 1$  А,  $U_b = 10$  В (рис. 22).

Находим по графику:  $I_{b1} \approx 0,36$  А,  $U_{b1} = U_{b1} \approx 6,4$  В.

Из уравнения  $\mathcal{E} = U_b + IR$  находим:

$$\mathcal{E}_1 = U_{b1} + I_0 R = 16,4 \text{ В.}$$

2. Напряжение источника возросло и стало равным  $\mathcal{E}_2 = 2\mathcal{E}_1 = 32,8$  В. Найдём связь  $U_b$  и  $I_h$ :

$$\mathcal{E}_2 - IR = \mathcal{E}_2 - (I_h + I_b)R = U_b, \quad \text{а поскольку} \quad I_h = \frac{U_b}{R_h},$$

имеем:

$$\mathcal{E}_2 - \frac{U_b}{R_h} R - I_b R = U_b.$$

Получаем уравнение прямой:

$$I_B = \frac{\mathcal{E}_2}{R} - U_B \left( \frac{1}{R_h} + \frac{1}{R} \right).$$

Отложим по осям:

$$I_B = 0, \quad U_B = \frac{\mathcal{E}_2 R_h}{R_h + R} = 16,4 \text{ В},$$

$$U_B = 0, \quad I_B = \frac{\mathcal{E}_2}{R} \approx 3,3 \text{ А.}$$

Построим нагрузочную характеристику и найдём:

$$I_{B2} \approx 1,42 \text{ А}, \quad U_{B2} \approx 9,2 \text{ В},$$

$$\Delta U_h = \Delta U_B = U_{B2} - U_{B1} = 2,8 \text{ В}, \quad \text{и} \quad \Delta I_B = 1,42 - 0,36 \approx 1,1 \text{ А.}$$

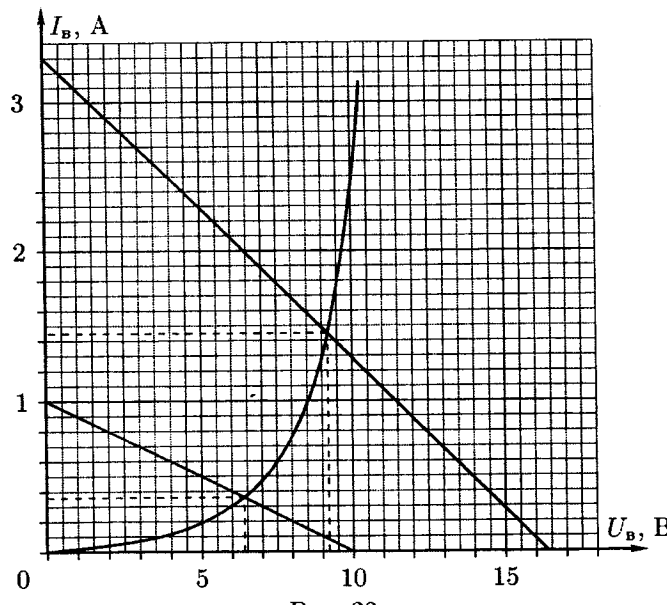


Рис. 22

#### Критерии оценивания

Найдена нагрузочная характеристика в первом случае.....	1
Построена нагрузочная характеристика в первом случае.....	2
Определена $\mathcal{E}_1$ .....	1
Найдена нагрузочная характеристика во втором случае.....	2

#### Заключительный этап. Теоретический тип

Построена нагрузочная характеристика во втором случае.....	2
Определены $\Delta U_h$ и $\Delta I_B$ .....	2

#### Задача 5. Цепь с двумя конденсаторами

1. Найдем заряд на конденсаторах:

$$\mathcal{E} = \frac{q}{2C} + \frac{q}{C},$$

откуда  $q = 2C\mathcal{E}/3$ . Тогда напряжения на конденсаторах:

$$U_C = \frac{2\mathcal{E}}{3}, \quad U_{2C} = \frac{\mathcal{E}}{3}.$$

2. Пусть сразу после замыкания ключа  $K_2$  сила тока через аккумулятор равна  $I$ , через конденсатор  $C$  —  $I_C$ , а через резистор —  $I_R$  (рис. 23).

В процессе перезарядки сумма напряжений на конденсаторах в любой момент времени равна  $\mathcal{E}$ , следовательно:

$$\frac{I_C dt}{C} = \frac{Idt}{2C}.$$

Получаем  $I = 2I_C$ , откуда:

$$I_R = I + I_C = \frac{3}{2} I = \frac{U_C}{R}.$$

Следовательно, когда сила тока через батарею уменьшится в два раза, новый заряд на  $C$  также уменьшится в два раза, то есть:

$$q'_C = \frac{q}{2} = \frac{C\mathcal{E}}{3}.$$

Найдём заряд на  $2C$ :

$$q'_{2C} = 2C \left( \mathcal{E} - \frac{q'_C}{C} \right) = \frac{4C\mathcal{E}}{3}.$$

Запишем закон сохранения энергии:

$$A = Q + (W'_C - W_C) + (W'_{2C} - W_{2C}),$$

где  $W$  — энергия конденсатора,  $A = \mathcal{E}\Delta q$  — работа аккумулятора.

Получаем:

$$Q = \mathcal{E}(q'_{2C} - q) - \left( \frac{q'^2_C}{2C} - \frac{q^2}{2C} \right) - \left( \frac{q'^2_{2C}}{4C} - \frac{q^2}{4C} \right).$$

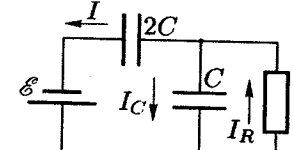


Рис. 23

Подставив значения зарядов, найдём:

$$Q = \frac{C\epsilon^2}{2}.$$

#### Критерии оценивания

Определены напряжения на конденсаторах .....	2
Найдено соотношение между $I$ и $I_R$ .....	1
Найдены заряды на конденсаторах перед отключением $K_2$ .....	2
Учтена работа аккумулятора .....	2
Найдено выделившееся количество теплоты .....	3

#### 11 класс

##### Задача 1. Цепочка на сфере

1. Рассмотрим малый элемент цепочки длины  $\Delta L = R\Delta\varphi$ . Его масса  $\Delta m = \rho\Delta L = \rho R\Delta\varphi$ . На него действуют силы натяжения  $\vec{T}(\varphi + \Delta\varphi)$  и  $\vec{T}(\varphi)$ , сила нормального давления  $\vec{N}$  и сила тяжести  $\vec{F}_t = \Delta m\vec{g}$  (рис. 24).

Запишем второй закон Ньютона в проекции на касательную:

$$\Delta m a_\tau = T(\varphi + \Delta\varphi) - T(\varphi) + \Delta m g \sin \varphi. \quad (15)$$

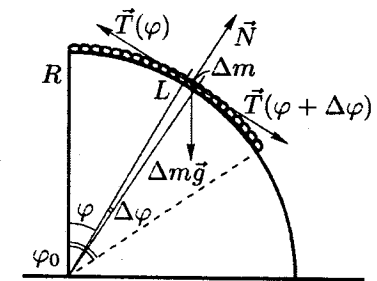


Рис. 24

Касательное ускорение всех элементов цепочки одинаково. Нормальное ускорение равно нулю, так как сразу после освобождения все её элементы имеют нулевую скорость. Если просуммировать левые и правые части уравнения (15) по всей длине цепочки и принять во внимание, что на свободных концах натяжение обращается в ноль, то получим:

$$\rho R a_\tau \sum \Delta\varphi = \rho R g \sum \sin \varphi \Delta\varphi.$$

Сила натяжения исключилась в соответствии с третьим законом Ньютона, так как это внутренняя сила системы. Переходя к пределу  $\Delta\varphi \rightarrow 0$ , получим:

$$a_\tau \frac{L}{R} = g \int_0^{\varphi_0} \sin \varphi d\varphi = g(1 - \cos \varphi_0),$$

где  $\varphi_0 = L/R$ . Таким образом:

$$a_\tau = g \frac{R}{L} (1 - \cos \varphi_0) = g \frac{R}{L} \left(1 - \cos \frac{L}{R}\right).$$

При  $L/R = 2\pi/6 = \pi/3$  получим, что  $a_\tau = \frac{3}{2\pi}g$ .

2. При ответе на второй вопрос следует учесть, что в том сечении, где сила натяжения  $T$  цепочки наибольшая,  $\Delta T = T(\varphi + \Delta\varphi) - T(\varphi) = 0$ . Обозначим положение малого элемента цепочки, находящегося в месте с наибольшим натяжением, через  $\varphi_{\max}$ . Ускорение этого элемента создаётся только проекцией силы тяжести на касательную:

$$a_\tau = g \sin \varphi_{\max} = g \frac{R}{L} \left(1 - \cos \frac{L}{R}\right).$$

$$\text{Следовательно, } \sin \varphi_{\max} = \frac{R}{L} \left(1 - \cos \frac{L}{R}\right).$$

При  $L/R = \pi/3$  получим, что  $\sin \varphi_{\max} = 3/(2\pi) \approx 0,48 \approx 0,5$ . Отсюда  $\alpha_{\max} \approx 30^\circ$ . Таким образом, точка, в которой натяжение максимально, находится приблизительно в середине цепочки.

#### Критерии оценивания

Записан второй закон Ньютона для малого элемента.....	2
Произведено суммирование по всей цепочке .....	2
Найдено выражение для $a_T$ .....	2
Написано условие равенства нулю $\Delta T$ .....	2
Написано выражение для $\sin \varphi_{\max}$ .....	1
Найден $\varphi_{\max}$ .....	1

#### Задача 2. Движение без проскальзывания

Применим второй закон Ньютона для груза, доски и бруска:

$$T - F_{\text{тр}} = m_1 a_1,$$

$$Mg - T = Ma_1,$$

$$F_{\text{тр}} - kx = m_2 a_2.$$

Здесь  $T$  — сила натяжения нити,  $F_{\text{тр}}$  — сила трения,  $x$  — удлинение пружины.

Пока  $F_{\text{тр}} < \mu m_2 g$ , проскальзывания не будет. Искомый путь  $L$  найдём из условия  $a_1 = a_2$ , или иначе:

$$\frac{Mg - \mu m_2 g}{m_1 + M} = \frac{\mu m_2 g - kx}{m_2}.$$

Отсюда:

$$L = \frac{g}{k} \frac{m_2}{m_1 + M} \cdot (\mu(m_1 + m_2 + M) - M).$$

Если:

$$\mu < \frac{M}{m_1 + m_2 + M} = \mu_{\min},$$

проскальзывание начинается сразу, то есть  $L = 0$ .

При достаточно большом коэффициенте трения  $\mu$  система, будучи предоставленная самой себе, начнёт совершать колебательное движение с амплитудой  $A = Mg/k$ . Максимальное растяжение пружины равно  $2A$ . Тогда из условия  $L_{\max} = 2A$ , мы сможем определить минимальный коэффициент трения  $\mu_0$ , при котором проскальзывания не будет:

$$\mu_0 = \frac{M}{m_2} \frac{2m_1 + m_2 + 2M}{m_1 + m_2 + M}.$$

Итак, если  $\mu > \mu_0$ , то  $L \rightarrow \infty$ .

Если:

$$\frac{M}{m_1 + m_2 + M} < \mu < \mu_0 = \frac{M}{m_2} \frac{2m_1 + m_2 + 2M}{m_1 + m_2 + M},$$

то:

$$L = \frac{g}{k} \frac{m_2}{m_1 + M} \cdot (\mu(m_1 + m_2 + M) - M).$$

Если:

$$\mu < \mu_{\min} = \frac{M}{m_1 + m_2 + M}, \quad \text{то} \quad L = 0.$$

Зависимость  $L$  от  $\mu$  изображена на рисунке 25.

Теперь вычислим время движения бруска до начала проскальзывания. При этом система движется по гармоническому закону:

$$L = \frac{Mg}{k} (1 - \cos \omega t),$$

где  $\omega^2 = k/(m_1 + m_2 + M)$ . Отсюда получим, что:

$$t = \sqrt{\frac{m_1 + m_2 + M}{k}} \cdot \arccos \left(1 - \frac{kL}{Mg}\right) \quad \text{при} \quad \mu \leq \mu_0,$$

а при  $\mu > \mu_0$  проскальзывание никогда не начнётся.

#### Критерии оценивания

Записан второй закон Ньютона для всех движущихся тел..... 1

Определён  $\mu_{\min}$  ..... 2

Определён  $\mu_0$  ..... 2

Найден характер движения при  $\mu > \mu_0$  ..... 1

Найден путь при  $\mu_{\min} < \mu < \mu_0$  ..... 2

Определено время движения бруска ..... 2

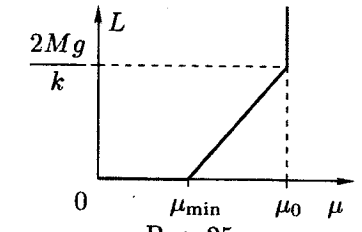


Рис. 25

#### Задача 3. Тепловая машина

Рассмотрим работу тепловой машины за время  $\Delta t = 1$  с. Запишем выражение для КПД  $\eta$  цикла Карно:

$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = \frac{P}{P + P_2} = \frac{T_1 - T}{T_1}.$$

Здесь  $P$  — полезная мощность машины,  $P_2$  — тепловая мощность, передаваемая холодильнику. Из этого выражения следует:

$$P = P_2 \frac{T_1 - T}{T}.$$

Согласно условию задачи  $P_2 = (Q_2)_{\Delta t=1 \text{ с}} = \alpha(T - T_2)$ .

Из этих соотношений следует:

$$P = \alpha \frac{(T - T_2)(T_1 - T)}{T} = \alpha \left[ T_1 + T_2 - \left( T + \frac{T_1 T_2}{T} \right) \right].$$

Величина  $(T + T_1 T_2 / T)$  принимает минимальное значение при  $T = T_m = \sqrt{T_1 T_2} = 489,9$  К  $\approx 490$  К. Следовательно:

$$P_{\max} = \alpha \left[ T_1 + T_2 - 2\sqrt{T_1 T_2} \right] = \alpha \left[ \sqrt{T_1} - \sqrt{T_2} \right]^2 \approx 120 \text{ кВт},$$

при этом:

$$\eta = \frac{T_1 - T_m}{T_m} = 38,7 \text{ %.}$$

#### Критерии оценивания

Получено выражение для $P$ через $T_1$ , $T_2$ и $T$ .....	4
Найдена температура, при которой мощность максимальна .....	3
Найдена максимальная мощность .....	2
Определено КПД .....	1

#### Задача 4. Движение заряженных частиц

1. В силу симметрии все материальные точки будут двигаться по одинаковым траекториям, оставаясь в каждый момент времени на окружности некоторого переменного радиуса  $r(t)$  в вершинах квадрата со сторонами, равными  $a = \sqrt{2}r(t)$ .

Рассмотрим одну из материальных точек. На неё действуют силы  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  и  $\vec{F}_3$  со стороны остальных частиц (рис. 26). По закону Кулона модули этих сил:

$$F_1 = F_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{2r^2}, \quad F_3 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{4r^2}.$$

Результирующая сила всегда направлена к центру (точка  $O$ ), а её модуль равен:

$$F(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{q^2}{2r^2} \sqrt{2} - \frac{q^2}{4r^2} \right) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{r^2} \left( \frac{2\sqrt{2}-1}{4} \right).$$

Отсюда следует, что каждая из материальных точек движется так, как если бы из центра её притягивал заряд, противоположный по знаку и по абсолютной величине равный

$$Q = q \sqrt{\left( \frac{2\sqrt{2}-1}{4} \right)}.$$

#### Заключительный этап. Теоретический тур

Формула для  $F(r)$  аналогична закону Кулона (или закону всемирного тяготения), так как  $F(r) \sim 1/r^2$ . Поэтому траектории точек — эллипсы с большой осью  $R_0 + R_1$ . Точка  $O$  находится в одном из фокусов этих эллипсов.

2. Характерное время — период  $T$  обращения. Он может быть найден из третьего закона Кеплера.

Найдём сначала период  $T_0$  обращения точечной массы  $m$ , движущейся под действием силы  $F(r)$  по круговой орбите радиуса  $R_0$ :

$$T_0 = \frac{2\pi R_0}{v_0}, \quad \frac{mv_0^2}{R_0} = F(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{r^2} \left( \frac{2\sqrt{2}-1}{4} \right).$$

Из этих соотношений следует:

$$v_0 = q \sqrt{\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{2\sqrt{2}-1}{4mR_0}}.$$

Такая скорость должна быть сообщена материальным точкам, чтобы они двигались по окружности радиуса  $R_0$ . Тогда:

$$T_0 = \frac{2\pi}{q} \sqrt{4\pi\epsilon_0} \frac{4mR_0^3}{2\sqrt{2}-1}.$$

По третьему закону Кеплера:

$$\left( \frac{T}{T_0} \right)^2 = \left( \frac{R_0 + R_1}{2R_0} \right)^3, \quad \text{откуда} \quad T = T_0 \left( \frac{R_0 + R_1}{2R_0} \right)^{3/2}.$$

Подставляя в эту формулу выражение для  $T_0$ , получим:

$$T = \frac{2\pi}{q} \sqrt{2\pi\epsilon_0} \frac{m(R_0 + R_1)^3}{2\sqrt{2}-1}.$$

#### Критерии оценивания

Сделан вывод о характере движения точек .....	1
Определены силы, действующие на каждую точку .....	1
Найдено выражение для $F(r)$ .....	1
Определён эффективный заряд $Q$ .....	1
Объяснено, почему точки движутся по эллипсу .....	1
Использован третий закон Кеплера .....	1
Записано уравнение движения точечной массы .....	1
Определён период $T_0$ .....	2
Найдено выражение для $T$ .....	1

## XLIV Всероссийская олимпиада школьников по физике

### Задача 5. Унипольярный индуктор

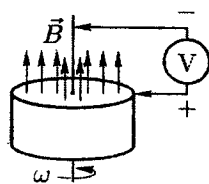


Рис. 27

1. На свободные электроны в проводящем слое при вращении диска действует сила Лоренца  $F_L = evB$ , где  $e < 0$  — заряд электрона,  $v = \omega r$  — линейная скорость. При указанных на рисунке 27 направлениях магнитного поля и вращения диска сила Лоренца направлена к центру диска. В результате возникает перераспределение зарядов: электроны будут перемещаться к центру, а на боковой поверхности образуется нескомпенсированный положительный заряд. Это приведёт к возникновению электрического поля  $\vec{E}$ , направленного по радиусу к центру. Равновесие наступит, когда в каждой точке проводящего слоя кулоновская сила скомпенсирует силу Лоренца:

$$eE = evB = e\omega r B, \quad \text{то есть} \quad E = vB.$$

Разность потенциалов  $\Delta\varphi$  между боковой поверхностью диска ( $r = r_0$ ) и его центром ( $r = 0$ ) равна

$$\Delta\varphi = \int_0^r Edr = \frac{1}{2}\omega r_0^2 B.$$

Эта разность потенциалов и будет измерена вольтметром:

$$V = \Delta\varphi = \frac{1}{2}\omega r_0^2 B = \pi\nu r_0^2 B = 62,8 \cdot \text{мВ},$$

причём минус — в центре диска, а плюс — на боковой поверхности.

2. Диск разгоняется моментом силы Ампера, возникающей в результате взаимодействия радиально направленного тока с магнитным полем диска. В соответствии с правилом левой руки диск будет вращаться так же, как и на рисунке 27 — против часовой стрелки, если смотреть сверху. Разгон диска прекратится, когда сила тока станет равной нулю, то есть когда разность потенциалов  $\Delta\varphi$ , обусловленная действием силы Лоренца (смотри пункт 1), станет равной ЭДС батарейки:

$$\Delta\varphi = \mathcal{E}, \quad \text{или} \quad \pi\nu_{\text{пред}} r_0^2 B = \mathcal{E},$$

откуда  $\nu_{\text{пред}} = \mathcal{E}/(\pi r_0^2 B) = 7,2 \cdot 10^4 \text{ об/мин.}$

### Критерии оценивания

Объяснена причина возникновения разности потенциалов.....	1
Записано условие равновесия.....	2
Определена $\Delta\varphi$ .....	2
Получено численное значение для $V$ .....	1
Объяснена причина вращения диска.....	1
Записано условие прекращения разгона диска.....	2
Получено численное значение для $\nu_{\text{пред}}$ .....	1

Методическая комиссия по физике  
при центральном оргкомитете  
Всероссийских олимпиад школьников

## XLIV Всероссийская олимпиада школьников по физике

### Заключительный этап

#### Теоретический тур

#### Методическое пособие



1995г.

Белгород, 2010 г.