

9 класс

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.,
Проскурин М.
5. Гуденко А.

Общая редакция — Кбзел С., Слободянин В.

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

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

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

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 $S = 25$ см². Стакан был сначала пустым, а его дно было выше середины уровня нефти. Затем в него долили нефти так, чтобы её уровни 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 ρ_1 , зная, что плотность воды $\rho_0 = 1,0$ г/см³.

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 τ , 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 Δt 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°C , сделали лунку объёма $V_0 = 1000$ см³ и прикрыли её пенопластовой (теплоизолирующей) крышкой с небольшим отверстием (рис. 3). Какую максимальную массу m воды, имеющей температуру 100°C , можно постепенно влить через отверстие в лунку? Известно, что удельная теплоёмкость воды $c_0 = 4,19$ кДж/(кг · °C), плотность воды $\rho_0 = 1,00 \cdot 10^3$ кг/м³, плотность льда $\rho_l = 0,90 \cdot 10^3$ кг/м³, а удельная теплота плавления льда $\lambda = 334$ кДж/кг.

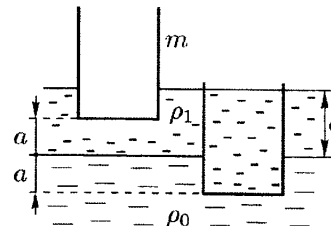


Рис. 1

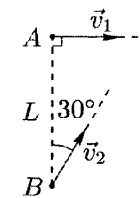


Рис. 2



Рис. 3

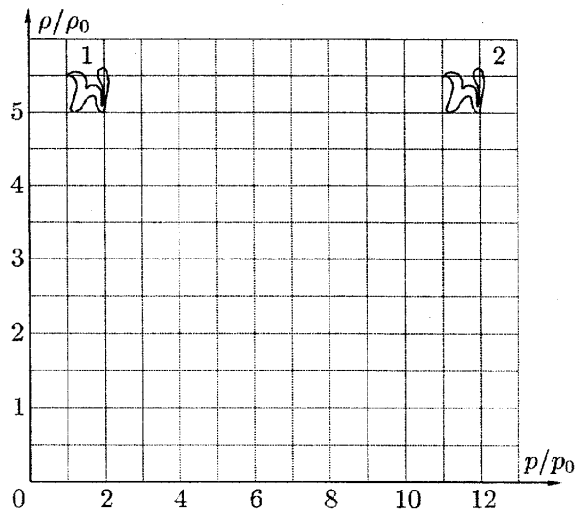


Рис. 6

1. Определите степень диссоциации α (долю диссоциированных молекул) молекул кислорода во втором эксперименте.
2. Определите отношение k_{\min} минимальных температур в этих экспериментах.

Задача 3. Шайба на наклонной плоскости

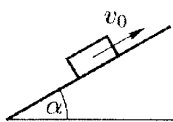


Рис. 7

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

1. Через какое время t_0 шайба вернется в исходную точку при отсутствии трения?
2. При каких значениях коэффициента трения μ шайба возвратится назад?
3. Определите время t_μ возврата шайбы в исходную точку при наличии трения.
4. При каком значении коэффициента μ время t_μ будет равно t_0 — времени возврата шайбы при отсутствии трения?

Задача 4. Варистор

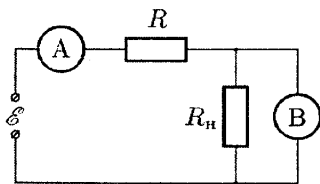


Рис. 8

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_n . Здесь $R_n = 10 \text{ Ом}$, $R = 10 \text{ Ом}$ — балластное сопротивление, В — варистор, вольтамперная характеристика которого изображена

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

1. Определите входное напряжение \mathcal{E}_1 в номинальном 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.

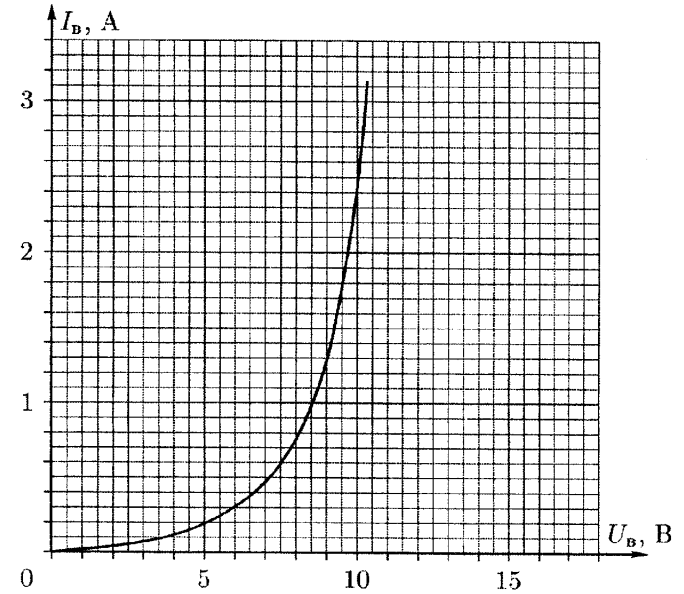


Рис. 9

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.

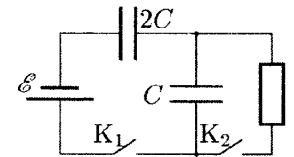


Рис. 10

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.

Задача 1. Цепочка на сфере

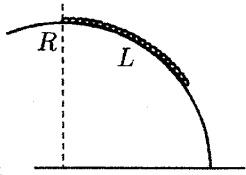


Рис. 11

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

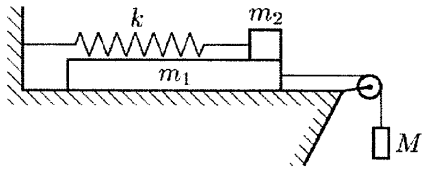


Рис. 12

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

Какой путь L преодолит брусок к тому моменту времени, когда между ним и доской начнётся проскальзывание? Исследуйте, как результат зависит от μ . Найдите время t движения бруска, за которое он преодолет расстояние L .

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 Δt работы машины (рис. 13). Теплопроводность осуществляется по закону $Q_2 = \alpha(T - T_2)\Delta t$, где $\alpha = 1,0$ кВт/К.

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

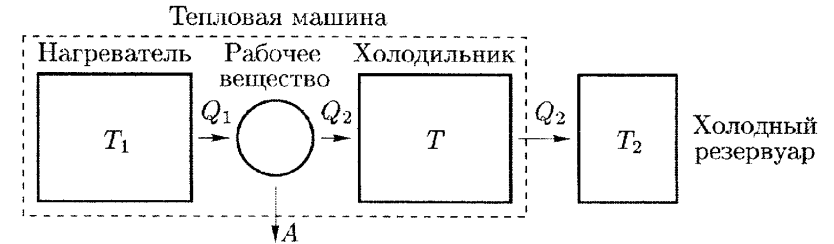


Рис. 13

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.

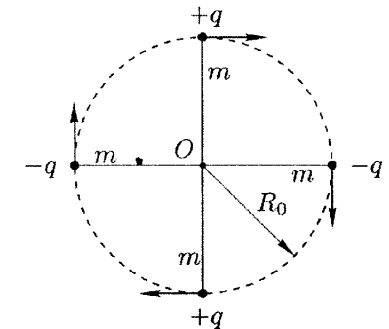


Рис. 14

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.

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

Задача 5. Униполярный индуктор

Униполярный 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.

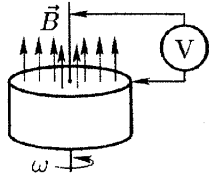


Рис. 15

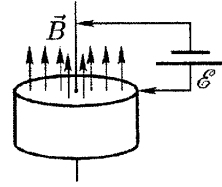


Рис. 16

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 униполярного 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 униполярного 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:

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

Во втором случае давление на уровне дна составит $p = \rho_1gd + \rho_0ga$. Следовательно, условие равновесия запишется как:

$$(m + \rho_1S(d + a))g = pS = (\rho_1d + \rho_0a)gS,$$

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

$$\frac{m}{S} = \rho_0 \frac{a}{d}(d - a), \quad \text{или} \quad x^2 - x + \frac{m}{\rho_0dS} = 0,$$

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

$$x_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{m}{\rho_0dS}} = \frac{1}{5} \text{ или } \frac{4}{5}.$$

Таким образом, найдём два возможных значения для плотности нефти:

$$\rho_1 = \rho_0x = 0,2 \text{ г/см}^3 \text{ или } 0,8 \text{ г/см}^3.$$

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, А). 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° к линии, соединяющей кораблей, и равна по модулю v . Для определения минимального расстояния между кораблями нужно опустить

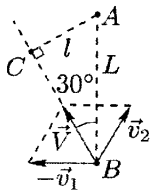


Рис. 17

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:

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

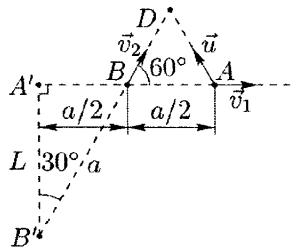


Рис. 18

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

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

Критерии оценивания

Определено минимальное расстояние l	4
Найдено время τ	3
Определено время Δt	3

Задача 3. Плавление льда

При заполнении лунки кипятком некоторый объём V_x льда расплавится. Из этого льда образуется вода объёмом $V_B = V_x \rho_{\text{л}} / \rho_0$. Следовательно, объём полости увеличится на ΔV :

$$\Delta V = V_x - V_B = V_x \left(\frac{\rho_0 - \rho_{\text{л}}}{\rho_0} \right). \quad (2)$$

Для плавления льда объёмом V_x потребуется количество теплоты Q_1 :

$$Q_1 = V_x \rho_{\text{л}} \lambda. \quad (3)$$

Такое же количество теплоты отдаст льду кипяток в процессе остывания:

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

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

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

Отсюда найдём объём V_x :

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

Искомая масса:

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

Критерии оценивания

Найдено тепло, требуемое на плавление льда.....	2
Найдено тепло, отданное водой льду.....	2
Найдено 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:

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

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

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

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

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):

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

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

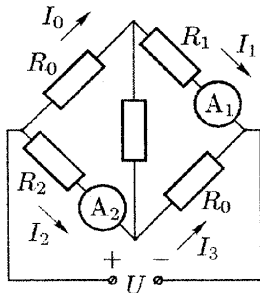


Рис. 19

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:

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

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 $a_1 = a_2$:

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

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

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

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 соскальзывания 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 μ_{min} 1
 Найдены ускорения доски и груза при $\mu = \mu_{\text{min}}/4$ 1
 Найдено относительное ускорение 1
 Найдено время соскальзывания 1

Задача 2. Диссоциация

Пусть ν — число молей O_2 до диссоциации, α — 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:

$$p_{O_2}V = \nu_2RT = (1 - \alpha)\nu RT, \quad p_{O}V = \nu_1RT = 2\alpha\nu RT.$$

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

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

где μ_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/ρ с температурой T в любой точке циклов 1 и 2. В частности они справедливы для точек с максимальными температурами на циклах 1 и 2:

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

Величины $(p/\rho)_{1,\text{max}}$ и $(p/\rho)_{2,\text{max}}$ 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 ρ_0 и p_0 , использованных при построении графиков циклов. Но безразмерное отношение $r_{\text{max}} = [(p/\rho)_{2,\text{max}} / (p/\rho)_{1,\text{max}}]$ не зависит от масштабных коэффициентов ρ_0 и p_0 . Его можно определить, проведя касательные к циклам 1 и 2 с минимальным наклоном к оси абсцисс. По графику:

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

Следовательно:

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

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

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

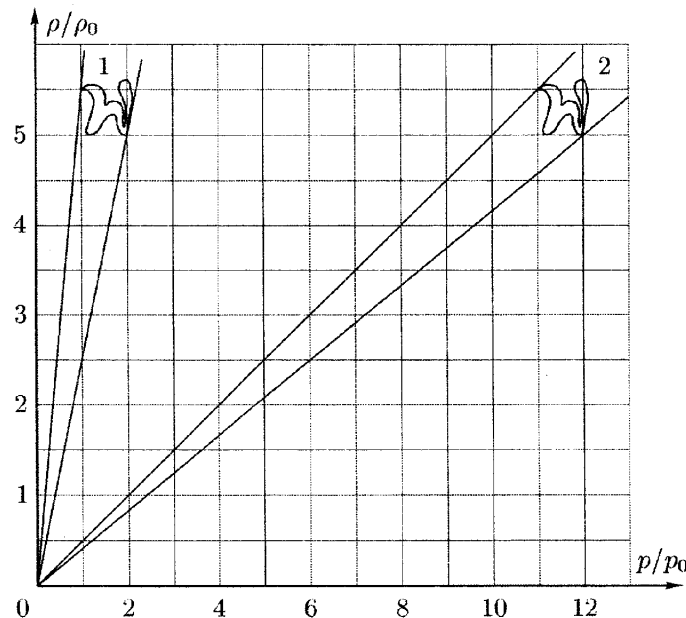


Рис. 20

Критерии оценивания

Приведены выражения для ν_1 и ν_2 через α и ν 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 α 1
 Найдено отношение $T_{2,\text{min}}/T_{1,\text{min}}$ 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_μ 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_μ 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 μ шайба вернётся назад	1
Определено время t_μ возврата при наличии трения	4
Найдено μ , 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:

$$\mathcal{E} - IR = U_B = I_H R_H = (I - I_B) R_H.$$

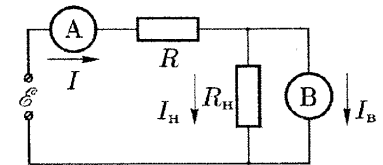


Рис. 21

Отсюда следует, что для определения I_{H1} 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: $I_{H1} \approx 0,36$ А, $U_{B1} = U_{H1} \approx 6,4$ 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:

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

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

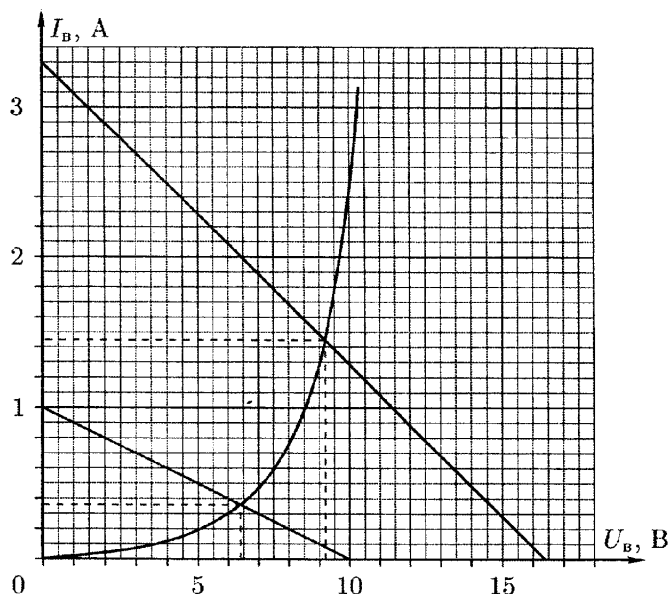


Рис. 22

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

Построена нагрузочная характеристика во втором случае	2
Определены ΔU_H и ΔI_B	2

Задача 5. Цепь с двумя конденсаторами

1. Найдём заряд на конденсаторах:

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

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

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

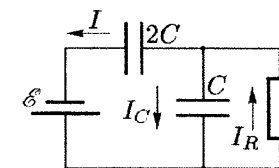


Рис. 23

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:

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

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:

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

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_τ	2
Написано условие равенства нулю ΔT	2
Написано выражение для $\sin \varphi_{\max}$	1
Найден φ_{\max}	1

Задача 2. Движение без проскальзывания

Применим второй закон Ньютона для груза, доски и бруска:

$$T - F_{\text{тр}} = m_1 a_1,$$

$$Mg - T = M a_1,$$

$$F_{\text{тр}} - kx = m_2 a_2.$$

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:

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

Если:

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

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

При достаточно большом коэффициенте трения μ система, будучи представленная 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 μ_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:

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

Если:

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

Зависимость L от μ 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:

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

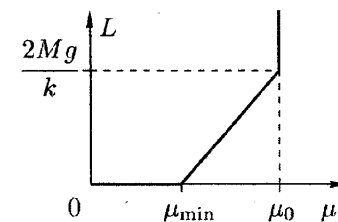


Рис. 25

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

Критерии оценивания

Записан второй закон Ньютона для всех движущихся тел	1
Определён μ_{\min}	2
Определён μ_0	2
Найден характер движения при $\mu > \mu_0$	1
Найден путь при $\mu_{\min} < \mu < \mu_0$	2
Определено время движения бруска	2

Задача 3. Тепловая машина

Рассмотрим работу тепловой машины за время $\Delta t = 1$ с. Запишем выражение для КПД η 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 $T = T_m = \sqrt{T_1 T_2} = 489,9 \text{ К} \approx 490 \text{ К}$. 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

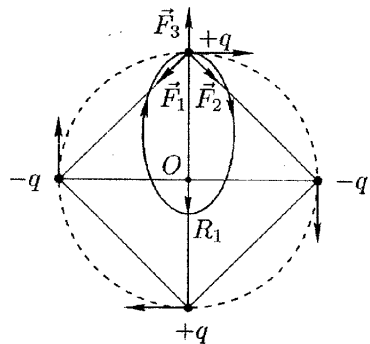


Рис. 26

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

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

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 по эллиптической орбите. 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

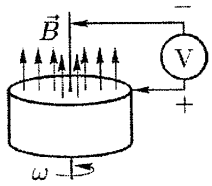


Рис. 27

Задача 5. Униполярный 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 \vec{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

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

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:

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

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

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

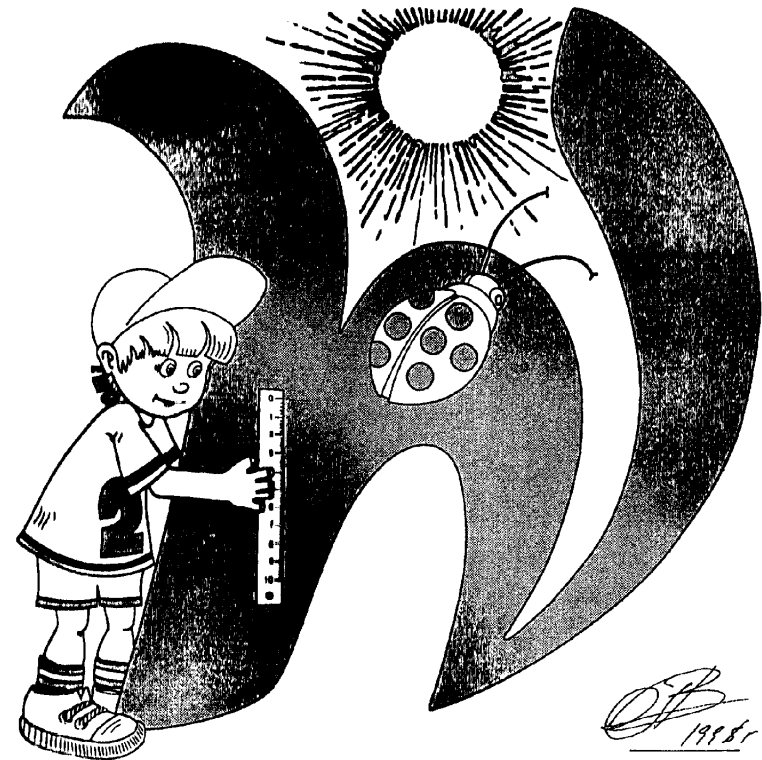
Методическая комиссия по физике
при центральном оргкомитете
Всероссийских олимпиад школьников

**XLIV Всероссийская олимпиада
школьников по физике**

Заключительный этап

Теоретический тур

Методическое пособие



Handwritten signature and date: 1998

Белгород, 2010 г.

9 класс

Задача 1. Магнитное торможение

Различают два вида сил трения.

Сила сухого трения возникает на границе двух твёрдых тел. Эта сила характеризуется коэффициентом сухого трения μ . Максимальная сила сухого трения возникает при скольжении одного тела по другому:

$$(F_{\text{тр}})_{\text{max}} = \mu N,$$

где N — сила нормального давления.

Сила сухого трения практически не зависит от относительной скорости соприкасающихся тел.

Сила вязкого трения F_v возникает при движении твёрдого тела в жидкости или газе. Эта сила при достаточно малых скоростях пропорциональна скорости тела:

$$\vec{F}_{\text{тр}} = -\beta\vec{v}.$$

Она всегда направлена противоположно относительной скорости \vec{v} . Этой же закономерности подчиняется сила "магнитного торможения", возникающая при движении намагниченного тела по проводящей поверхности. Сила магнитного торможения возникает из-за магнитного взаимодействия намагниченного тела с электрическими токами, возникающими в немагнитном проводнике, по которому скользит тело. Силу магнитного торможения также условно называют силой вязкого трения.

В данной задаче предлагается исследовать скольжение намагниченной шайбы известной массы по алюминиевой балке, покрытой бумагой, при различных углах наклона балки.

1. Укажите номер установки в тетради.
2. Изготовьте наклонную плоскость с помощью штатива и алюминиевой балки, как показано на рисунке 1.
3. Определите коэффициент μ сухого трения между магнитной шайбой и полоской бумаги.
4. Если положить магнит на наклонную балку и отпустить, то через некоторое время устанавливается движение с постоянной скоростью.

Снимите зависимость установившейся скорости $v_{\text{уст}}$ скольжения от угла наклона алюминиевой балки. При каждом значении угла α измерения следует проводить не менее трёх раз, и определять среднее значение скорости.

Для одного произвольного угла убедитесь, что на выбранном участке измерений скорость движения действительно постоянна.

5. Определите коэффициент пропорциональности β между силой "магнитного торможения" и скоростью движения магнита.

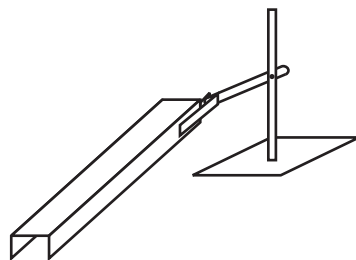


Рис. 1

Внимание!!! Магнит достаточно сильный, поэтому будьте аккуратны, если поблизости есть металлические предметы. Рекомендуем снять и отложить в сторону механические часы.

После окончания работы оставьте установку в первоначальном состоянии. Расчёт погрешностей не требуется.

Оборудование. Штатив, алюминиевая балка с наклеенными полоской бумаги и измерительной лентой, магнит с известной массой $m = 15,4$ г, линейка, секундомер, миллиметровая бумага.

Задача 2. Остывание воды

В этой задаче предлагается изучить процесс остывания малой порции воды. Так как этого нельзя сделать при помощи термометра, то предлагается использовать термопару медь-константан.

Если один из спаев термопары находится при температуре t_1 , а другой — при температуре t_2 ($t_2 > t_1$), то напряжение между концами термопары зависит от разности температур $\Delta t = t_2 - t_1$:

$$U = a \cdot \Delta t + b \cdot (\Delta t)^2,$$

где $b = 5 \cdot 10^{-5}$ мВ \cdot $^{\circ}\text{C}^{-2}$ при условии, что один из спаев расположен в воде, а второй — в смеси воды со льдом.

Комнатная температура $t_{\text{к}}$ задается организаторами олимпиады. Расчёт погрешностей не требуется.

1. Определите экспериментально значение коэффициента a .
2. Постройте градуировочный график зависимости $U(\Delta t)$ напряжения между концами термопары от разности температур, при которых находятся спаи термопары, в диапазоне $25^{\circ}\text{C} \leq \Delta t \leq 90^{\circ}\text{C}$.
3. Изготовьте из проволоки подставку для пробирки и закрепите в ней пробирку. Налейте в неё горячей воды, потом вылейте и снова налейте примерно до метки 1,5 мл. Снимите зависимость температуры остывающей воды в пробирке от времени остывания. Рекомендуется проводить измерения времени в моменты изменения показаний милливольтметра.
4. Постройте график зависимости температуры t воды в пробирке от времени τ .
5. Найдите угловые коэффициенты γ_A и γ_B наклонов касательных к графику при температурах воды в пробирке $t_A = 65^{\circ}\text{C}$ и $t_B = (t_A + t_{\text{к}})/2$ и их отношение.
6. Характерное время остывания воды в пробирке вычисляется по формуле

$$\tau_0 = -\frac{t - t_{\text{к}}}{\gamma},$$

где t — температура воды в пробирке, а γ — угловой коэффициент наклона касательной к графику зависимости температуры воды в пробирке от времени при температуре воды в пробирке t .

Найдите характерное время остывания воды при $t = t_A$ и $t = t_B$, а также их отношение.

Примечание. Лед и горячая вода выдаются по требованию участника.

Оборудование. Термопара медь-константан, милливольтметр, пластмассовая пробирка, проволока для подставки, пластиковый стаканчик с водой при комнатной температуре, сосуд со смесью воды и льда, секундомер, два листа миллиметровой бумаги для построения графиков.

10 класс

Задача 1. Определение вязкости масла.

Если сферическое вязкое тело падает в бесконечной жидкой среде, и вязкость жидкости много больше вязкости этого тела, то на него действует сила вязкого трения, которая вычисляется по формуле Стокса:

$$F = 4\pi\eta r v,$$

где v — скорость шарика относительно жидкости, r — радиус шарика, η — коэффициент вязкости.

Если же сферическое вязкое тело падает в трубе с жидкостью, то уточнённая формула принимает вид:

$$F = 4\pi\eta r v \left(1 + 2,4 \frac{r}{R} \right),$$

где r и R — радиусы тела и трубы соответственно. Эта формула применима в случае движения шарика вдоль оси цилиндрической трубы.

Определите вязкость масла. Для этого:

1. Придумайте и опишите способ получения капель воды одинакового размера и определите их радиус.
2. Имеет ли смысл пользоваться уточнённой формулой? Ответ обоснуйте.
3. Определите коэффициент вязкости экспериментально, проведя серию из не менее 15 измерений.
4. Повторите измерения, используя вторую иглу. Сравните полученные значения коэффициента вязкости.
5. Оцените погрешности измерений. Оцените путь релаксации — длину участка, на котором устанавливается скорость шарика.

Примечание. Вязкость воды много меньше вязкости масла. В случае избытка жидкости в цилиндре, обратитесь к дежурному по аудитории. Если вы утопили пробку в масле, обратитесь к дежурному по аудитории.

Оборудование. Мерный цилиндр известного диаметра D с маслом, стакан с водой, 2 иглы разных диаметров, шприц 2 мл, шприц 1 мл, секундомер, пенопластовая пробка.

Задача 2. Серый ящик

Вам выдан “серый ящик” с пронумерованными выводами (рис. 2). Внутри него находится пять резисторов с сопротивлением r и один резистор с сопротивлением R , соединенные, как показано на рисунке 3. Однако соответствие между выводами ящика и выводами на приведённой электрической схеме неизвестно.

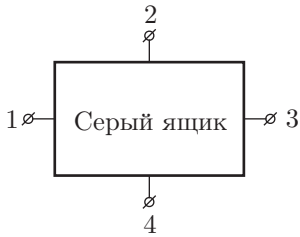


Рис. 2

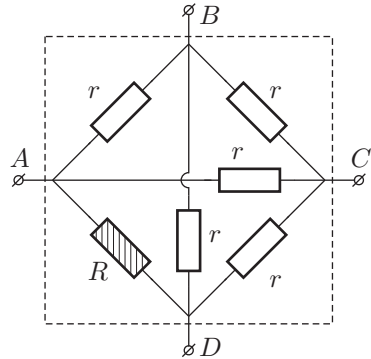


Рис. 3

1. Укажите в работе номер выданного вам ящика.
 2. Измерьте значения сопротивлений между каждой парой выводов "серого" ящика и занесите результаты измерений в таблицу.
 3. Используя полученные в ходе измерений данные, предложите способ установления верного соответствия между парами выводов $A - D$ и $B - C$ и цифрами 1, 2, 3, 4.
 4. Определите значения сопротивлений R и r .
 5. Оцените погрешности найденных величин.
- Оборудование.** "Серый ящик", мультиметр в режиме омметра.

11 класс

Задача 1. Плотность пластилина.

Определите плотность пластилина.

Примечание. Если вам понадобится формула для кинетической энергии пружины массы M , один конец которой закреплён, а другой движется со скоростью v вдоль оси пружины, то вы можете считать, что

$$E_{\text{кин}} = \frac{Mv^2}{6}.$$

Массы пружины M и гайки m_0 , выраженные в граммах, указаны на рабочем столе.

Выданный вам пластилин по окончании работы оставить на рабочем месте.

Оборудование. Кусок пластилина, гайка массы m_0 , пружина массы M , нить, секундомер, штатив, лист бумаги нестандартных размеров.

Задача 2. Оптический чёрный ящик.

Внутри чёрного ящика (трубы с отверстиями, закрытыми плоскими стеклами) находится оптическая система. В её состав входят две дифракционные решетки и круглая диафрагма, прислонённая вплотную к одной из решёток. Определите:

1. расстояния от решёток до конца серой трубки, обозначенного стрелочкой;
2. угол между штрихами решёток;
3. периоды (расстояния между штрихами) дифракционных решёток;
4. диаметр диафрагмы.

Оборудование. Чёрный ящик с подставкой, бумажная линейка (с миллиметровыми делениями), лазер (длина волны $\lambda = 650 \pm 10$ нм) на подставке, миллиметровая бумага, лист бумаги (выдерните из тетради).

Возможные решения 9 класс

Задача 1. Магнитное торможение

1. Собираем установку согласно условию.
 2. Устанавливаем угол наклона балки равным нулю и кладем на неё магнит. Постепенно увеличивая угол наклона, находим критический угол α_0 , при котором шайба начинает соскальзывать. При этом $\mu = \operatorname{tg} \alpha$. Проводим несколько опытов, полученные результаты усредняем.

3. Снимаем зависимость времени t прохождения магнитом участка определённой длины l от перепада высот h на этом участке (рис. 4). В этом случае можно записать:

$$v = \frac{l}{t}, \quad \sin \alpha = \frac{h}{l}.$$

Для того, чтобы убедиться, что мы измеряем скорость действительно в установившемся режиме, при фиксированном угле снимаем зависимость времени соскальзывания от длины l и строим её график. Основные измерения следует проводить на том участке, где график линеен.

4. Запишем второй закон Ньютона для установившегося движения шайбы в проекции на поверхность балки:

$$mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha - \beta v = 0,$$

откуда получаем:

$$v = \frac{mg}{\beta} (\sin \alpha - \mu \cos \alpha) = \kappa (\sin \alpha - \mu \cos \alpha). \quad (1)$$

Для каждого значения угла мы можем рассчитать коэффициент "вязкости" β а затем полученные результаты усреднить. Однако гораздо более точным методом обработки является графический способ.

Из формулы (1) следует, что зависимость $v_{уст}(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$ является линейной. Построив её график и определив угловой коэффициент его наклона κ , мы можем рассчитать величину коэффициента β :

$$\beta = \frac{\kappa}{mg}.$$

Критерии оценивания

Найден коэффициент сухого трения μ	3
Получена зависимость $v_{уст}(\alpha)$	3
Проверена постоянность скорости соскальзывания	2
Выведена формула, связывающая $v_{уст}$ с углом α	2
Построен график зависимости $v_{уст}$ от $(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$ или проведены расчёты коэффициента β для различных углов	3
Определены значения коэффициента β	2

Задача 2. Остывание воды

1. Опустив один спай термопары в смесь воды со льдом, а другой — в стакан с водой при комнатной температуре, измеряем милливольтметром напряжение $U_0 = 1,0$ мВ между концами термопары. Зная комнатную температуру $t_k = 27^\circ\text{C}$, находим:

$$a = \frac{U_0 - b \cdot t_k^2}{t_k} = 0,035 \frac{\text{мВ}}{^\circ\text{C}}.$$

2. Зная коэффициенты a и b , строим градуировочный график $U(\Delta t)$.

3. Закрепляем пластмассовую пробирку в подставке, прогреваем горячей водой и заполняем пробирку по метку 1,5 мл. Снимаем зависимость напряжения между концами термопары от времени. Используя градуировочный график, строим график зависимости температуры воды в пробирке от времени.

4. На полученном в пункте (3) графике проводим касательные в точках А и В, где температуры воды в пробирке соответственно равны $t_A = 70^\circ\text{C}$ и $t_B = 48^\circ\text{C}$. Находим угловые коэффициенты наклонов касательных в этих точках и их отношение:

$$k = \frac{\gamma_A}{\gamma_B} = 2.$$

Критерии оценивания

Написано выражение, связывающее значение коэффициента a с измеряемыми величинами	1
Найдено значение a в диапазоне $0,032 < a < 0,038$ мВ/ $^\circ\text{C}$	1
Заполнена таблица зависимости $U(\Delta t)$	1
Построен график зависимости $U(\Delta t)$	2
Заполнена таблица экспериментальной зависимости $t(\tau)$	5
Построен график зависимости $t(\tau)$	2
определены значения γ_A , γ_B и их отношение	2
определены значения τ_A , τ_B и их отношение	1

10 класс

Задача 1. Определение вязкости масла.

1. Для определения радиуса капель наполним шприц водой до некоторого уровня, так чтобы мы знали весь объём воды в шприце. Будем выдавливать из шприца капли, пока вода в шприце не закончится. При этом нужно подсчитывать количество выдавленных капель. Тогда:

$$NV_0 = V,$$

где N — количество капель выдавленных из шприца, V — объём воды в шприце, V_0 — объём одной капли. Тогда радиус можно посчитать из известной формулы для объёма шара:

$$V_0 = \frac{4}{3} \pi r^3.$$

Для получения капель воды одинакового размера протыкаем пробку шприцем, а затем затыкаем пробирку пробкой с продетым шприцем.

2. Будем считать, что скорость движения капли установилась, тогда η можно найти из второго закона Ньютона:

$$(\rho_v - \rho_m) g V_0 = 4\pi\eta r v_{уст} \left(1 + 2,4 \frac{r}{R}\right).$$

Тогда получаем:

$$\eta = \frac{1}{3} \frac{(\rho_v - \rho_m) g r^2}{v_{уст} \left(1 + 2,4 \frac{r}{R}\right)}. \quad (2)$$

Для того, чтобы решить, имеет ли смысл пользоваться уточнённой формулой, нужно сравнить 1 и поправку $2,4 \frac{r}{R}$. Если поправка соизмерима с 1, то её нужно учитывать.

3. Для определения η по формуле (2) нужно определить $v_{уст}$ — скорость установившегося движения шарика воды в масле. Её можно измерить с помощью секундомера и делений на пробирке. Расстояние между двумя делениями пробирки можно определить по формуле:

$$\Delta l = \frac{\Delta V}{\pi R^2},$$

где ΔV — объём, соответствующий одному делению пробирки.

4. Чтобы оценить погрешность определения η нужно сначала оценить погрешности прямых измерений. Тогда погрешность можно посчитать, продифференцировав выражение для η по всем измеряемым переменным. В таком

случае получаем:

$$\frac{\Delta\eta}{\eta} = \sqrt{\left(\frac{\Delta l}{l}\right)^2 + \left(\frac{\Delta t}{t}\right)^2 + \left(\frac{2\Delta r}{r} + \frac{2,4\Delta r}{R + 2,4r}\right)^2}.$$

Пусть L_0 — полный путь, который капля проходит в жидкости за время t_0 с момента отрыва от иглы шприца. Тогда путь релаксации можно оценить следующим образом:

$$S_{уст} = v_{уст} \cdot t_0 - L_0.$$

Критерии оценивания

Вывод формулы для коэффициента вязкости η 1
 Способ формирования капель постоянного радиуса 3
 Способ определения радиуса капли и численное значение 1
 Установлена необходимость учёта поправки $2,4 r/R$ 1
 Оценка пути релаксации 1
 Две серии из пятнадцати измерений (для каждой иглы) 4
 Получено верное численное значение в диапазоне $0,1 - 0,6$ кг·(м·с) 3
 Проведена разумная оценка погрешности 1

Задача 2. Серый ящик

Используя выданный мультиметр, измерим сопротивления между каждой парой выводов и заполним предложенную таблицу (погрешности найденных значений составляют $0,2$ кОм).

Таблица 1: Сопротивления между различными парами выводов

№ вывода	1	2	3	4
1	x	135,1 кОм	112,0 кОм	112,0 кОм
2	x	x	112,0 кОм	112,0 кОм
3	x	x	x	42,8 кОм
4	x	x	x	x

Выразим сопротивления между выводами схемы через сопротивления составляющих её резисторов. Сопротивление между выводами A и D :

$$R_{AD} = \frac{rR}{r + R}.$$

Сопротивление между выводами B и C :

$$R_{BC} = \frac{r}{2}.$$

Для остальных пар выводов можно заметить, что их сопротивления равны между собой. Значит, резистор R может быть подключен либо между точками 1 и 2, либо между точками 3 и 4.

1. Предположим, что R включено между точками 1 и 2. Получим, что

$$1 - 2 \Leftrightarrow A - D, \quad r = (85,5 \pm 0,4) \text{ кОм}, \quad R = -(233 \pm 3) \text{ кОм} < 0.$$

Как известно, резистор не может иметь отрицательное сопротивление.

2. Предположим, что R включено между выводами 3 и 4. В этом случае:

$$3 - 4 \Leftrightarrow A - D, \quad r = (270,0 \pm 0,4) \text{ кОм}, \quad R = (51,0 \pm 0,5) \text{ кОм}.$$

Значит, паре $A - D$ соответствует 3 - 4; паре $B - C$ соответствует 1 - 2.

$$r = (270,0 \pm 0,4) \text{ кОм}, \quad R = (51,0 \pm 0,3) \text{ кОм}.$$

Критерии оценивания

Таблица заполнена верными значениями сопротивлений	
между каждой паров выводов	4
Выведена формула для сопротивления между точками A и D	1
Получено формула для сопротивления между точками B и C	1
Указано, что R включено либо между точками 1 и 2, либо между точками 3 и 4	3
Показано, что резистор R не может быть включён между точками 1 и 2 ...	3
Получено верное значение сопротивления R и приведена формула, по которой делался расчет	1
Получено верное значение сопротивления r и приведена формула, по которой делался расчет	1
Оценены погрешности величин R и r	1

11 класс

Задача 1. Плотность пластилина.

1. Определение массы пластилина.

Подвешиваем на пружине груз известной массы m_0 и определяем период колебаний T_0 . Поэтому подвешиваем на пружине груз с пластилином и определяем период колебаний T .

По формуле для периода колебаний груза на пружине:

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{m + m_0 + 1/3M}{k}},$$

откуда находим:

$$m = \left(\frac{T^2}{T_0^2} - 1\right) m_0.$$

2. Определение объёма куска пластилина.

В предложенном оборудовании нет масштабной линейки. Необходимый масштаб можно установить, измеряя период колебаний математического маятника $T_{\text{мат}} = 2\pi\sqrt{l/g}$.

Измерения можно проводить в следующем порядке:

Кусок пластилина превращаем в шар (возможно более аккуратно). Обматываем шар несколько раз (N) ниткой по диаметральному сечению. Обозначим длину нитки l . Подвешиваем груз на нитке длиной l и измеряем период колебаний $T_{\text{мат}}$ математического маятника. Опыт нужно повторить несколько раз, обматывая шар ниткой по различным сечениям и определяя затем среднее значение l . Радиус шара вычисляем по формуле:

$$R = \frac{l}{2\pi N}.$$

Объём шара вычисляется по формуле:

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3.$$

3. Определение плотности пластилина.

Плотность:

$$\rho = \frac{m}{V}.$$

Численно $\rho \approx 1,25 \text{ г/см}^3$.

Критерии оценивания

Описание методики определения массы.....	1
Расчётная формула для массы пластилина.....	1
Определение массы пластилина с относительной погрешностью 6%.....	2

Таблица результатов измерений для расчёта массы.....	1
Описание методики определения объёма.....	2
Расчётная формула для объёма пластилина.....	2
Определение объёма пластилина с относительной погрешностью 6%.....	2
Таблица результатов измерений для расчёта объёма.....	1
Получение плотности пластилина.....	3

Задача 2. Оптический чёрный ящик.

Закрепим лазерную указку и трубку на подставках. Направим луч лазера в чёрный ящик со стороны прозрачного стекла. За ящиком расположим экран из миллиметровки. Первая дифракционная решетка R_1 разлагает луч на несколько лучей. Каждый из полученных лучей разлагается на решётке R_2 , и на экране наблюдается двумерная дифракционная картина. Если же светить в ящик с другой стороны, на диафрагму (Д), находящуюся на решётке R_1 , одновременно попадает только один дифракционный максимум решетки R_2 . Этот луч затем дифрагирует на R_1 , и картина на экране получается одномерной. Она дает нам возможность сразу определить направление штрихов решетки R_1 . Повернув ящик вместе с подставкой, но не вращая трубку вокруг оси симметрии, вновь получим на экране двумерную картину. Теперь мы можем определить направление штрихов решетки R_2 и угол между штрихами решеток. В нашем случае он близок к 70° . Определим периоды и положения решеток. Для этого снимем зависимость расстояния между максимумами x , соответствующими каждой из решеток, от расстояния L от конца трубки до экрана.

В пределе малых углов и нормального падения

$$\Delta x_{1,2} = \Delta n \cdot \frac{\lambda}{d} \cdot (L + L_{1,2}),$$

где d — период дифракционной решетки, L_1 и L_2 — расстояния от одного края трубки до дифракционных решеток внутри, n — номер дифракционного максимума.

Для определения искомых параметров достаточно 4 измерений. Для большей точности нужно располагать экран как можно дальше от трубки, используя всю длину стола, а также измерять расстояние между несколькими максимумами: $\Delta n = 3 - 5$.

В собранной схеме ближайшая к лазеру решетка работает также и на отраженном свете. По дифракционной картине, образующейся позади лазера, можно провести аналогичные измерения.

Определим размер диафрагмы. Направим лазерный луч в чёрный ящик со стороны темного стекла. Можно подобрать такое положение указки, при котором картины не будет, но при смещении луча вправо или влево на 2мм будут возникать разные прямые, соответствующие разным максимумам на R_2 .

Зная, что расстояние между решетками равно 12 см, определим диаметр диафрагмы

$$D = 0,2 + 12 \cdot \frac{\lambda}{d_2} \text{ (см)}.$$

В ваших черных ящиках были использованы решетки 50 штрихов/мм (R_1) и 150 штрихов/мм (R_2).

Критерии оценивания

Найден угол между штрихами решёток.....	3
Найдено расстояние от первой решётки до края.....	1
Найдено расстояние от второй решётки до края.....	3
Найден шаг первой решётки.....	4
Найден шаг второй решётки.....	4