

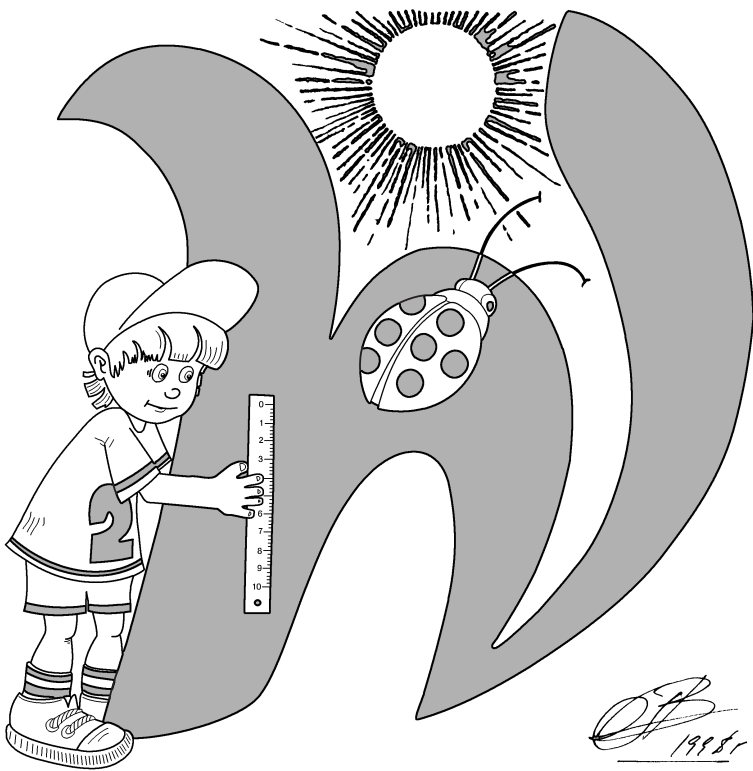
Методическая комиссия по физике
при центральном оргкомитете
Всероссийских олимпиад школьников

XLV Всероссийская олимпиада школьников по физике

Заключительный этап

Теоретический тур

Методическое пособие



Оренбург, 2011 г.

Комплект задач подготовлен методической комиссией по физике
при центральном оргкомитете Всероссийских олимпиад школьников
Телефоны: (495) 408-80-77, 8(498)744-66-43.
E-mail: physolymp@gmail.com

Авторы задач

9 класс

1. Воробьёв И.
2. Шеронов А.
3. Кóзел С.
4. Замятнин М.
5. Варламов С.

10 класс

1. Чивилёв В.
2. Прут Э.
3. Аполонский А.
4. Проскурин М.
5. Кóзел С.

11 класс

1. Кóзел С.
2. Кóзел С.
3. Кармазин С.
4. Проскурин М.
5. Кóзел С.

Общая редакция — Кóзел С., Слободянин В.

Оформление и вёрстка — Старков Г., Алексеев В., Казеев Н., Кузнецов И.

При подготовке оригинал-макета
использовалась издательская система $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$.
© Авторский коллектив
Подписано в печать 3 мая 2011 г. в 23:08.

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

9 класс

Задача 1. Спуск по желобу

Небольшое тело отпустили без начальной скорости в некоторой точке M гладкого изогнутого желоба. Оторвавшись от желоба в точке O , оно упало на пол в точке A (рис. 1). С помощью построений и расчётов, покажите на рисунке положение точки M желоба, в которой тело было отпущено. Каково расстояние (в условных единицах) от пола до точки M ?

Масштабы по осям рисунка даны в некоторых условных единицах.

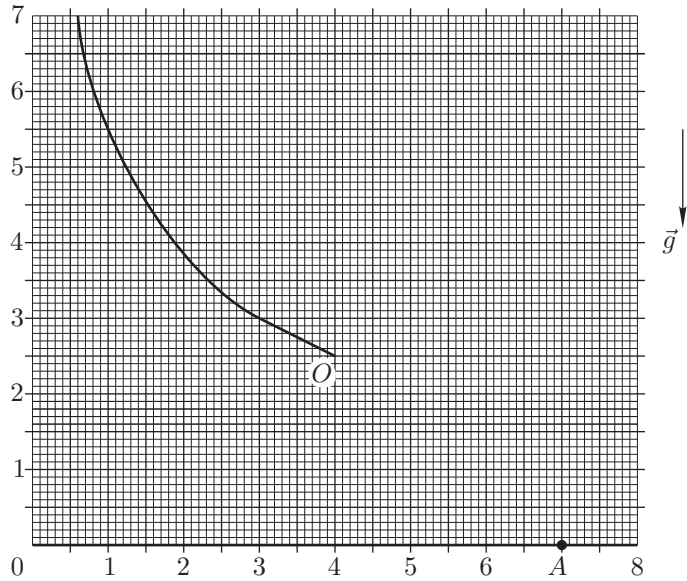


Рис. 1

Задача 2. Шайба и горка

Небольшая шайба, скользящая по гладкой горизонтальной поверхности, наезжает на гладкую горку, покоящуюся на той же поверхности (рис. 2). После того, как шайба соскользнула с горки, оказалось, что шайба и горка движутся по гладкой горизонтальной поверхности с одинаковыми по модулю скоростями.

1. Определите, при каком соотношении масс шайбы и горки это возможно.

2. Найдите отношение максимальной потенциальной энергии, которая была у шайбы во время подъёма на горку, к начальной кинетической энергии шайбы.

Примечание. Во время подъёма и спуска шайба не отрывается от горки.

Задача 3. Циклический теплообмен

Имеется два теплоизолированных сосуда с водой. Теплоёмкость всей массы воды в первом сосуде c_1 , её температура t_1 . Теплоёмкость и температура воды во втором сосуде равны соответственно c_2 и t_2 . Во втором сосуде кроме воды находится брусок, теплоёмкость которого равна c (рис. 3).

Брусок вынимают из второго сосуда и погружают в первый сосуд. После установления теплового равновесия брусок возвращают во второй сосуд.

Соотношение между теплоёмкостями: $c_1 : c_2 : c = 4 : 5 : 1$. Пренебрегая теплообменом с окружающими телами, определите:

1. Какое минимальное количество n таких циклов нужно сделать, чтобы разность температур $(t_2 - t_1)_n$ уменьшилась не менее, чем в $N = 25$ раз?

2. Какая температура воды установится в сосудах после очень большого числа циклов?

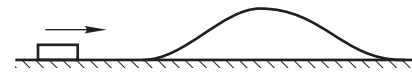


Рис. 2

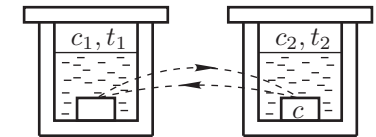


Рис. 3

Задача 4. Проволочный куб

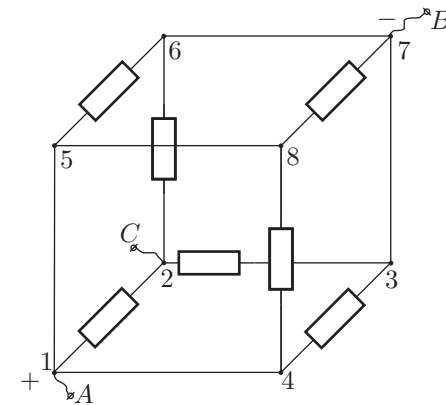


Рис. 4

В семь рёбер проволочного куба впаяны одинаковые резисторы с сопротивлением R (рис. 4). Сопротивление проводников в остальных рёбрах пренебрежимо малы. Между клеммами A и B приложено напряжение U .

1. Найдите силу тока I_{AB} и сопротивление куба R_{AB} между клеммами A и B .

2. Определите, в каком из рёбер куба сила тока максимальна и чему она равна.

3. Укажите, в каких резисторах выделяется максимальная тепловая мощность и чему она равна.

4. Пусть теперь напряжение U приложено между клеммами A и C . Определите силу тока I_{AC} и сопротивление R_{AC} .

Задача 5. Составной цилиндр

Цилиндр составлен из двух сочленённых отрезков труб и закреплён так, что его ось симметрии — вертикальна. Снизу к цилиндру прижата заслонка, которая полностью закрывает первую трубу. Чтобы удерживать заслонку в прижатом состоянии, к ней снизу нужно прикладывать силу $F \geq F_0$. После того, как в цилиндр налили V_0 литров воды, минимальная сила, необходимая для удержания заслонки в прижатом состоянии, возросла в два раза. Когда в цилиндр налили ещё V_0 литров воды, минимальная сила возросла ещё в два раза. Наконец, когда в цилиндр добавили $V_0/3$ литров воды, минимальная сила возросла ещё на F_0 , а цилиндр оказался полностью заполнен.

1. Вычислите отношение $S_1 : S_2$ площадей нижней и верхней труб.
2. Вычислите отношение $L_1 : L_2$ длин нижней и верхней труб.

10 класс

Задача 1. Шарик в сосуде с водой

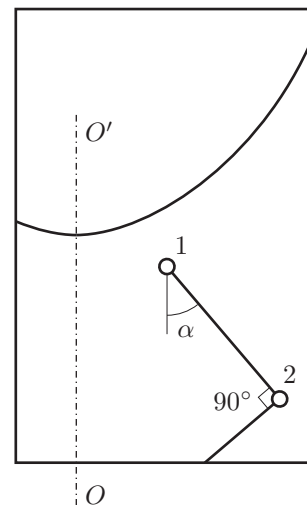


Рис. 5

Деревянный и металлический шарик связаны нитью и прикреплены одной нитью ко дну сосуда с водой. Сосуд вращается с постоянной угловой скоростью вокруг вертикальной оси OO' (рис. 5).

В результате шарик, оставаясь полностью в воде, расположились так, как показано на рисунке. Деревянный шарик (1) находится от оси вращения на расстоянии втрое меньшем, чем металлический (2). Верхняя нить составляет угол α ($\sin \alpha = 4/5$) с вертикалью. Угол между нитями равен 90° . Размеры шариков малы по сравнению с их расстояниями до оси вращения.

3. Под каким углом к вертикали направлена сила Архимеда, действующая на деревянный шарик? Дайте объяснение.

4. Найдите отношение сил натяжения верхней и нижней нитей.

Задача 2. Тепловая машина

Гигантский айсберг массой $m = 9 \cdot 10^8$ кг (куб $100 \times 100 \times 100$ м³), имеющий температуру $T_2 = 273$ К, дрейфует в течении Гольфстрим, температура воды которого $T_1 = 295$ К.

1. Пренебрегая прямым теплообменом между айсбергом и теплой водой, найдите максимальную работу тепловой машины, использующей Гольфстрим в качестве нагревателя и айсберг в качестве холодильника, за то время, пока весь айсберг не растает (рис. 6).

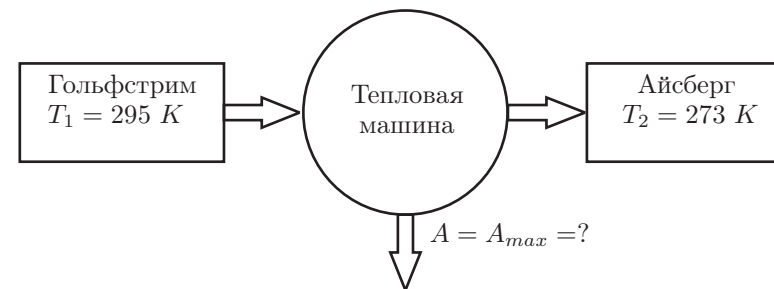


Рис. 6

2. Определите, сколько воды можно испарить в котле за счёт работы, количество которой найдено в первом пункте, если использовать её в тепловом

насосе для "перекачки" тепловой энергии из течения Гольфстрим в котёл с температурой $T_0 = 373 \text{ K}$ (рис. 7).

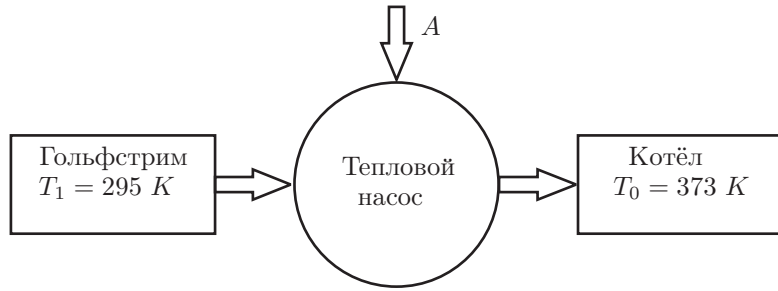


Рис. 7

Теплота плавления льда $q = 3,35 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг}$, теплота испарения воды $\lambda = 2,26 \cdot 10^6 \text{ Дж/кг}$.

Задача 3. Адиабатический процесс

В цилиндрическом сосуде объёма $2V_0$ под тяжёлым поршнем находится одноатомный идеальный газ при температуре T_0 и давлении $P_0/2$, занимающий объём V_0 (рис. 8). Над поршнем вакуум. Внизу в сосуде имеется небольшое отверстие закрытое краном. Снаружи пространство заполнено тем же газом при давлении P_0 , температуре T_0 . Сосуд теплоизолирован.

Кран приоткрывают так, что поршень медленно поднимается вверх, и после того, как давление внутри и снаружи выравняется, кран закрывают. Определите температуру газа после закрытия крана.

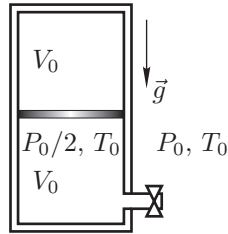


Рис. 8

Задача 4. Слоистый диэлектрик

Плоский конденсатор с расстоянием между обкладками d подсоединён к источнику постоянного тока с ЭДС, равной \mathcal{E} (рис. 9).

Конденсатор заполнен двумя слоями слабопроводящих сред с разными значениями проводимости λ_1 и λ_2 . Оба слоя находятся в электрическом контакте между собой и с пластинами конденсатора. Толщина каждого слоя $d/2$, диэлектрическая проницаемость обоих слоёв $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 1$. Найдите:

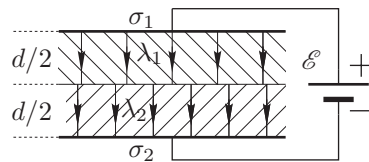


Рис. 9

1. Поверхностные плотности σ_1 и σ_2 зарядов на пластинах конденсатора.
2. Поверхностную плотность σ заряда в плоскости контакта слоёв.

Примечание: Удельная проводимость — это, величина, обратная удельному сопротивлению: $\lambda = 1/\rho$.

Задача 5. Перезарядка конденсаторов

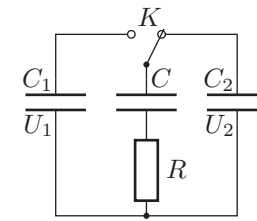


Рис. 10

Имеются два заряженных конденсатора с ёмкостями $C_1 = 18 \text{ мкФ}$ и $C_2 = 19 \text{ мкФ}$. Напряжения на конденсаторах равны соответственно $U_1 = 76 \text{ В}$ и $U_2 = 190 \text{ В}$. Третий конденсатор с неизвестной ёмкостью C подсоединён к конденсатору C_2 (рис. 10). Ключ K перекидывают из правого положения в левое, а после перезарядки конденсаторов возвращают в исходное положение.

Известно, что после выполнения 44 таких циклов разность напряжений $(U_2 - U_1)_{44}$ составила 1% от первоначальной $(U_2 - U_1)_0$.

1. Чему равна ёмкость конденсатора C ?
2. Какое напряжение U_∞ установится на конденсаторах после большого числа циклов?
3. Какая тепловая энергия выделится на резисторе R после большого числа циклов?

11 класс

Задача 1. Трифилярный маятник

Массивное кольцо подвешено на трёх тонких вертикальных нитях длиной L (рис. 11).

1. Определите период малых крутильных колебаний кольца относительно оси OO' .

2. Насколько изменится период крутильных колебаний, если в центре кольца (точка O) при помощи лёгких спиц расположить тело малых размеров (материальную точку), масса которого равна массе кольца?

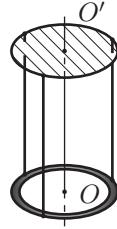


Рис. 11

Указание: При $\alpha \ll 1$ можно использовать приближённое выражение

$$\cos \alpha \approx 1 - \alpha^2/2.$$

Задача 2. Заряженная частица в соленоиде

На рисунке 12 изображено сечение длинной прямой катушки (соленоида), радиус витков которой $r = 10$ см. Число витков катушки на 1 метр длины $n = 500 \text{ м}^{-1}$. По виткам катушки протекает постоянный ток $I = 0,1 \text{ А}$ (по часовой стрелке).

Через зазор между витками в точке A в катушку влетает заряженная частица, ускоренная разностью потенциалов $U = 10^3 \text{ В}$. Скорость частицы в точке A направлена вдоль радиуса соленоида. Частица движется внутри соленоида в плоскости, перпендикулярной его оси, и вылетает из соленоида в точке C , расположенной под углом $\alpha = 60^\circ$ к первоначальному направлению. Определите:

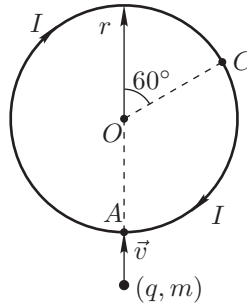


Рис. 12

1. знак заряда частицы;
2. радиус кривизны траектории частицы внутри соленоида;
3. удельный заряд частицы (то есть отношение модуля заряда частицы к её массе).

Магнитная постоянная $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ (единиц СИ).

Задача 3. Устойчивость поршня

Закрытый снизу тонкостенный цилиндр длиной $L = 1,50$ м установлен вертикально. В верхней части он соединён с другим цилиндром, значительно большего диаметра (рис. 13). В нижнем цилиндре на расстоянии $h_1 = 380$ мм от верхнего края расположен тонкий лёгкий поршень. Над поршнем находится слой ртути высотой $h + \Delta h$, где $\Delta h \ll h$, ниже поршня — гелий под давлением $p_1 = p_0 + \rho_p g h_1$, где $p_0 = 760$ мм.рт.ст. — атмосферное давление, $\rho_p = 13,6 \text{ г/см}^3$ — плотность ртути. Из-за большой разницы диаметров

цилиндров изменением Δh можно пренебречь при смещениях поршня по всей длине нижнего цилиндра.

Из условия задачи следует, что поршень находится в равновесии. Является ли это положение равновесия устойчивым? Существуют ли другие положения равновесия? Если есть, то при каких расстояниях h_i от поршня до верхнего края? Являются ли эти положения равновесия устойчивыми? Можно считать, что при малых изменениях объёма под поршнем температура гелия остаётся постоянной.

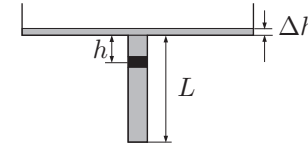


Рис. 13

Задача 4. Конденсатор с утечкой

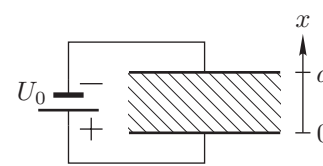


Рис. 14

Плоский конденсатор ёмкостью C_0 заполнен слабопроводящей слоистой средой с $\epsilon = 1$, удельное сопротивление которой зависит от расстояния x до одной из пластин по закону $\rho = \rho_0(1 + \frac{2x}{d})$, где d — расстояние между пластинами конденсатора. Конденсатор подключен к батарее с напряжением U_0 (рис. 14).

Найдите:

1. силу тока, протекающего через конденсатор;
2. заряды нижней (q_1) и верхней (q_2) пластин конденсатора;
3. заряд q внутри конденсатора (т. е. в среде между пластинами);
4. электрическую энергию $W_э$, запасённую в конденсаторе.

Задача 5. Плоский световод

Вблизи левого торца хорошо отполированной прозрачной пластины, показатель преломления которой n , расположен точечный источник света S (рис. 15). Толщина пластины $H = 1$ см, её длина $L = 100$ см. Свет от источника падает на левый торец пластины под всевозможными углами падения ($0 - 90^\circ$). В глаз наблюдателя попадают как прямые лучи от источника, так и лучи, многократно испытавшие полное отражение на боковых гранях пластины.

1. Какое максимальное число отражений может испытать луч от источника, выходящий через правый торец пластины? Решите задачу для двух значений коэффициента преломления: $n_1 = 1,73$, $n_2 = 1,3$.
2. Укажите, в каком из этих двух случаев свет частично выходит из пластины через боковые грани.

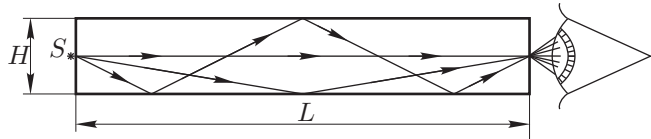


Рис. 15

Возможные решения 9 класс

Задача 1. Спуск по желобу

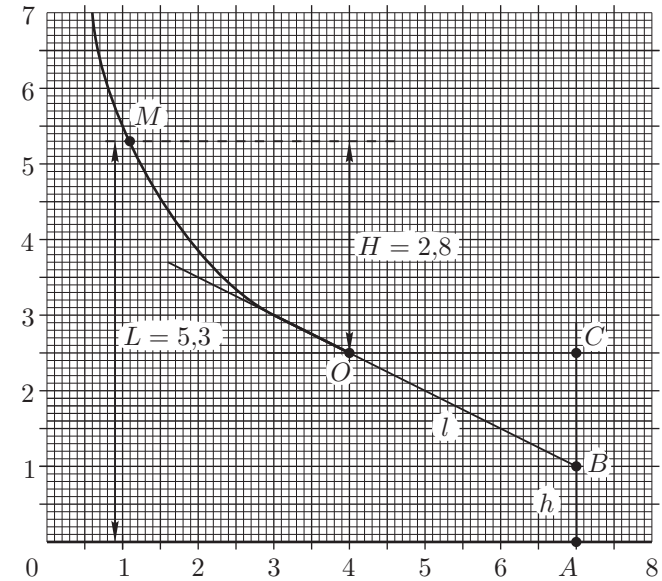


Рис. 16

Проведём касательную в нижней точке желоба O , а также горизонтальную линию через ту же точку. Из точки A проведём вертикальную линию, пересекающую касательную в точке B и горизонтальную линию — в точке C (рис. 16).

Движение тела по вертикали после отрыва от желоба описывается уравнением

$$y = v_{oy}t + \frac{gt^2}{2},$$

где v_{oy} — проекция скорости тела на вертикальную ось в момент отрыва от желоба, начало координат находится в точке O , ось Y направлена вниз.

На рисунке отрезок CB равен расстоянию, которое тело прошло бы по вертикали за время падения t_0 , если бы не было ускорения свободного падения, а отрезок BA равен расстоянию, которое тело пролетело бы за то же время t_0 при свободном падении без начальной скорости. Кроме того, отрезок OB равен пути, которое тело, двигаясь с постоянной скоростью v_0 , прошло бы за время t_0 . Таким образом,

$$AB = h = \frac{gt_0^2}{2}; \quad OB = l = v_0t_0.$$

Исключив из этих соотношений время падения t_0 , получим:

$$v_0^2 = \frac{gl^2}{2h}.$$

Высоту H начальной точки над точкой O найдём из закона сохранения энергии:

$$\frac{mv_0^2}{2} = mgH.$$

Отсюда:

$$H = \frac{l^2}{4h}.$$

По рисунку находим:

$$h = 1, \quad l^2 = (CB)^2 + (OC)^2 = (1,5)^2 + (3)^2 = 11,25;$$

$$H = \frac{11,25}{4} \approx 2,8.$$

Расстояние от точки M до пола равно $L = 5,3$ условных единиц.

Критерии оценивания

Записан закон движения тела после отрыва от желоба	2
Проведена касательная в т. O и найдена точка пересечения этой касательной с вертикальной прямой, проходящей через т. A	2
Определены с помощью рисунка величины $gt_0^2/2$ и v_0t_0 в отн. единицах	2
Записан закон сохранения энергии	1
Найдено значение H в отн. единицах	1
На рисунке указана точка, в которой было отпущено тело	1
Найдено расстояние L	1

Задача 2. Шайба и горка

1. Пусть m и M — массы шайбы и горки соответственно, v_0 — начальная скорость шайбы, v_1 и v_2 — проекции скоростей шайбы и горки на направление \vec{v}_0 после соскальзывания шайбы. Запишем законы сохранения импульса и энергии:

$$mv_0 = mv_1 + Mv_2, \quad (1)$$

$$\frac{mv_0^2}{2} = \frac{mv_1^2}{2} + \frac{Mv_2^2}{2}. \quad (2)$$

Из этих уравнений следует:

$$v_1 = \frac{m - M}{m + M}v_0, \quad v_2 = \frac{2m}{m + M}v_0. \quad (3)$$

Шайба и горка после соскальзывания шайбы движутся с одинаковыми по модулю скоростями в противоположных направлениях ($v_2 = -v_1$), следовательно, должно выполняться условие: $(m - M) = -2m$, откуда следует: $M = 3m$.

2. Рассмотрим теперь момент времени, когда шайба достигла максимальной высоты H . В этот момент скорости шайбы и горки одинаковы и равны v . Запишем для этого момента законы сохранения импульса и энергии:

$$mv_0 = (m + M)v,$$

$$\frac{mv_0^2}{2} = mgH + \frac{m + M}{2}v^2. \quad (4)$$

Решая совместно эти уравнения, получим:

$$\frac{mv_0^2}{2} \left(1 - \frac{m}{m + M}\right) = mgH, \quad (5)$$

откуда

$$\frac{mgH}{mv_0^2/2} = \frac{M}{m + M} = \frac{3}{4}. \quad (6)$$

Критерии оценивания

Записан закон сохранения импульса для момента после соскальзывания шайбы	1
Записан закон сохранения энергии для момента после соскальзывания шайбы	1
Найдены скорости горки и шайбы после соскальзывания шайбы с горки ...	2
Записано соотношение между скоростями горки и шайбы после соскальзывания шайбы с горки	1
Найдено соотношение масс шайбы и горки	1
Записан закон сохранения импульса для момента максимального подъёма шайбы	1
Записан закон сохранения энергии для момента максимального подъёма шайбы	1
Найдено отношение максимальной потенциальной энергии шайбы к её начальной кинетической энергии	2

Задача 3. Циклический теплообмен

1. Рассмотрим процессы теплообмена в первом цикле:

$$c_1t_1 + ct_2 = (c_1 + c)t'_1, \quad \text{откуда} \quad t'_1 = \frac{c_1t_1 + ct_2}{c_1 + c},$$

$$c_2t_2 + ct'_1 = (c_2 + c)t'_2, \quad \text{откуда} \quad t'_2 = \frac{c_2t_2 + ct'_1}{c_2 + c}.$$

Здесь t'_1 и t'_2 — температуры воды в сосудах по окончании первого цикла.

$$\Delta t' = t'_2 - t'_1 = \frac{(c_2 t_2 + c t'_1) - (c_2 + c) t'_1}{c_2 + c} = \frac{c_2 (t_2 - t'_1)}{c_2 + c} =$$

$$= \frac{c_2 [(c_1 + c) t_2 - (c_1 t_1 + c t_2)]}{(c_1 + c)(c_2 + c)} = \frac{c_1 c_2 (t_2 - t_1)}{(c_1 + c)(c_2 + c)}.$$

$$\Delta t' = A(t_2 - t_1), \quad A = \frac{c_1 c_2}{(c_1 + c)(c_2 + c)} < 1.$$

Таким образом, за каждый цикл разность температур в сосудах уменьшается в $1/A$ раз. При $c_1 : c_2 : c = 4 : 5 : 1$

$$A = \frac{2}{3}, \quad \frac{1}{A} = \frac{3}{2}, \quad \left(\frac{1}{A}\right)^n \geq N.$$

Подбором (на калькуляторе) легко получить: $n_{min} = 8$.

2. После большого числа циклов температуры бруска и воды в сосудах будут одинаковыми. Установившуюся температуру можно найти из условия теплового баланса:

$$c_1 t_1 + c_2 t_2 + c t_2 = (c_1 + c_2 + c) t_0, \quad \text{откуда} \quad t_0 = \frac{2t_1 + 3t_2}{5}.$$

Критерии оценивания

Записано выражение для t'_1	1
Записано выражение для t'_2	1
Получено выражение, связывающее величину $\Delta t'$ с Δt	2
Найдено выражение, связывающее разность температур на n – ом шаге с начальной разностью температур	1
Определено минимальное количество шагов n_{min}	2
Записано уравнение теплового баланса для установившейся температуры ..	2
Определена величина установившейся температуры	1

Задача 4. Проволочный куб

1. Обратим внимание на то, что резистор R_{48} замкнут накоротко. Следовательно, по нему ток не течёт, и его можно удалить из схемы без нарушения распределения токов и напряжений во всех других рёбрах. При этом схема сильно упрощается и её можно изобразить в виде комбинации параллельно и последовательно соединённых резисторов (рис. 17). Из приведённой

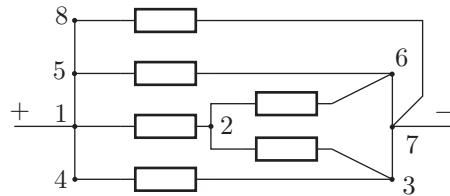


Рис. 17

Из приведённой

эквивалентной схемы видно, что резисторы R_{87} , R_{56} и R_{43} включены между узлами 1 и 7 параллельно. Также параллельно этим резисторам включена цепочка, состоящая из резисторов R_{12} , R_{26} и R_{23} . Сопротивление этой цепочки R' равно:

$$R' = R + \frac{R \cdot R}{R + R} = \frac{3}{2} R.$$

Таким образом, полное сопротивление R_{AB} определим из соотношения:

$$\frac{1}{R_{AB}} = \frac{3}{R} + \frac{2}{3R} = \frac{11}{3R},$$

откуда следует, что

$$R_{AB} = \frac{3}{11} R; \quad I_{AB} = \frac{U}{R_{AB}} = \frac{11 U}{3 R}.$$

2. Из эквивалентной схемы видно, что сила тока будет максимальна в ребре 1 – 5.

$$I_{max} = I_{15} = I_{587} + I_{56} = \frac{U}{R} + \frac{U}{R} = 2 \frac{U}{R}.$$

3. Максимальная тепловая мощность будет выделяться на тех резисторах, в которых сила тока максимальна. Таких резисторов три: R_{87} , R_{56} и R_{43} .

В каждом из них сила тока составляет $I = \frac{U}{R}$, а мощность $P_{max} = \frac{U^2}{R}$.

4. При переносе контакта из узла 7 в узел 2 изменяются токи во всех резисторах. С помощью новой эквивалентной схемы можно получить:

$$R_{AC} = \frac{5}{11} R; \quad I_{AC} = \frac{11 U}{5 R}.$$

Критерии оценивания

Найдена сила тока I_{AB} и сопротивление R_{AB} между клеммами A и B	3
Определено, в каком из ребёр куба сила тока максимальна и чему она равна	3
Указано, в каких резисторах выделяется максимальная тепловая мощность и чему она равна	1
Найдена сила тока I_{AC} и сопротивление R_{AC}	3

Задача 5. Составной цилиндр

1. (Графический способ) Допустим, что после того, как в составной цилиндр налили V литров воды, высота столба воды оказалась равной h . Минимальная сила, необходимая для удержания заслонки в прижатом состоянии, равна:

$$F = F_0 + (\rho g S_1) \cdot h,$$

где ρ — плотность воды, g — ускорение свободного падения.

Зависимость $h(V)$ и $F(V)$ для каждого из отрезков труб линейна. Для первой (нижней) трубы справедливо соотношение:

$$\left(\frac{\Delta F}{\Delta V}\right)_1 = \rho g.$$

Для второй (верхней) трубы справедливо соотношение:

$$\left(\frac{\Delta F}{\Delta V}\right)_2 = \frac{\rho g S_1 \Delta h}{S_2 \Delta h} = \rho g \frac{S_1}{S_2}.$$

Построим график зависимости $F(V)$ (рис. 18):

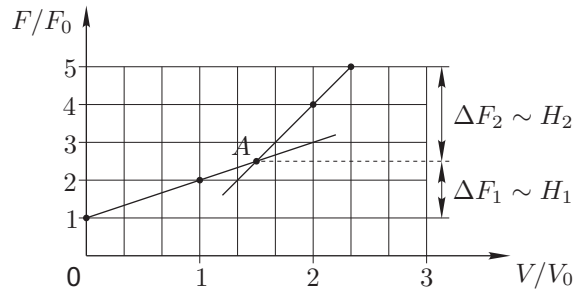


Рис. 18

Из него находим, что отношение угловых коэффициентов

$$\left(\frac{\Delta F}{\Delta V}\right)_2 : \left(\frac{\Delta F}{\Delta V}\right)_1 = \frac{S_1}{S_2} = 3,$$

а отношение

$$\frac{\Delta F_1}{\Delta F_2} = \frac{\rho g H_1}{\rho g H_2} = \frac{H_1}{H_2} = \frac{1,5}{2,5} = \frac{3}{5}.$$

2. (Аналитический способ) Рассмотрим ситуацию после наливания первой порции воды. По условию задачи

$$S_1 h_1 = V_0. \tag{7}$$

Воспользуемся законом Паскаля:

$$F_0 + \rho g h_1 S_1 = 2F_0.$$

Отсюда:

$$F_0 = \rho g h_1 S_1. \tag{8}$$

Теперь рассмотрим ситуацию после наливания второй порции воды. Судя по изменению давления на заслонку, можно предположить, что вода полностью заполнила нижнюю трубу и частично – верхнюю:

$$H_1 S_1 + h_2 S_2 = 2V_0. \tag{9}$$

Согласно закону Паскаля: $F_0 + \rho g(H_1 + h_2)S_1 = 4F_0$. Отсюда:

$$3F_0 = \rho g(H_1 + h_2)S_1. \tag{10}$$

Наконец, рассмотрим ситуацию после наливания третьей порции воды:

$$2V_0 + V_0/3 = H_1 S_1 + H_2 S_2. \tag{11}$$

Согласно закону Паскаля: $F_0 + \rho g(H_1 + H_2)S_1 = 5F_0$. Отсюда:

$$4F_0 = \rho g(H_1 + H_2)S_1. \tag{12}$$

Решая полученную систему уравнений, найдём:

$$S_1 : S_2 = 3 : 1, \quad H_1 : H_2 = 3 : 5.$$

Критерии оценивания

Графическое решение:

Найдена зависимость $F(h)$ 2

Построен график с проведёнными прямыми 4

Аналитическое решение:

Записаны уравнения (1) – (6) (по баллу за каждое уравнение) 6

Ответы:

Найдено отношение S_1 к S_2 1

Найдено отношение H_1 к H_2 3

10 класс

Задача 1. Шарик в сосуде с водой

Пусть плотности воды, деревянного и металлического шариков равны ρ , ρ_1 и ρ_2 соответственно, объёмы шариков — V_1 и V_2 , расстояние от оси вращения до деревянного шарика R , силы натяжения верхней и нижней нитей T_1 и T_2 , угловая скорость вращения ω .

1. Рассмотрим мысленно вместо деревянного шарика шарик из воды. На эти шарик действует одинаковая сила Архимеда (рис. 19).

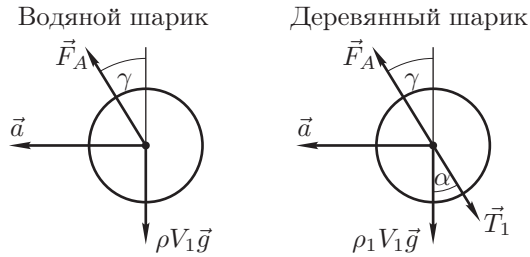


Рис. 19

Ускорение шариков $a = \omega^2 R$. По второму закону Ньютона в проекциях на горизонтальное и вертикальное направления:

$$F_A \sin \gamma = \rho V_1 \omega^2 R, \quad F_A \sin \gamma - T_1 \sin \alpha = \rho_1 V_1 \omega^2 R,$$

$$F_A \cos \gamma = \rho V_1 g, \quad F_A \cos \gamma - T_1 \cos \alpha = \rho_1 V_1 g.$$

Отсюда:

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{\omega^2 R}{g}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{\omega^2 R}{g}.$$

Итак, $\gamma = \alpha$, то есть получаем ответ на первый вопрос: сила Архимеда направлена под углом α к вертикали, то есть, вдоль нити.

2. Найдём горизонтальные и вертикальные составляющие сил Архимеда, действующих на шарик (рис. 20):

$$F_{A1x} = \rho V_1 \omega^2 R, \quad F_{A1y} = \rho V_1 g,$$

$$F_{A2x} = \rho V_2 \omega^2 \cdot 3R, \quad F_{A2y} = \rho V_2 g.$$

По второму закону Ньютона:

$$\begin{cases} F_{A1x} - T_1 \sin \alpha = \rho_1 V_1 \omega^2 R, \\ F_{A1y} - \rho_1 V_1 g - T_1 \cos \alpha = 0, \\ F_{A2x} + T_1 \sin \alpha + T_2 \cos \alpha = \rho_2 V_2 \omega^2 \cdot 3R, \\ F_{A2y} - \rho_2 V_2 g + T_1 \cos \alpha - T_2 \sin \alpha = 0. \end{cases}$$

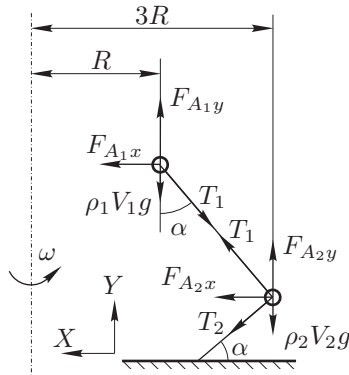


Рис. 20

Из записанных уравнений находим:

$$\begin{cases} (\rho - \rho_1) V_1 \omega^2 R = T_1 \sin \alpha, \\ (\rho - \rho_1) V_1 g = T_1 \cos \alpha, \\ (\rho_2 - \rho) V_2 \omega^2 \cdot 3R = T_1 \sin \alpha + T_2 \cos \alpha, \\ (\rho_2 - \rho) V_2 g = T_1 \cos \alpha - T_2 \sin \alpha. \end{cases}$$

Отсюда:

$$3 \operatorname{tg} \alpha = \frac{x \sin \alpha + \cos \alpha}{x \cos \alpha - \sin \alpha}, \quad \text{где } x = \frac{T_1}{T_2}.$$

Зная α , находим:

$$x = \frac{T_1}{T_2} = \frac{19}{8}.$$

Критерии оценивания

Направление силы Архимеда, действующей на деревянный шарик:	
Приведено объяснение	2
Найдено направление	1
Записана система уравнений Ньютона, описывающая движение системы ...	4
Найдено отношение сил натяжения	3

Задача 2. Тепловая машина

1. По теореме Карно

$$\frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}; \quad \frac{Q_1}{T_1} = \frac{Q_2}{T_2}.$$

Здесь Q_1 и Q_2 — количество теплоты, забираемое от нагревателя и передаваемое холодильнику соответственно.

$$Q_2 = mq, \quad Q_1 = mq + A_{max}.$$

Следовательно:

$$A_{max} = mq \left(\frac{T_1}{T_2} - 1 \right) = 2,45 \cdot 10^{13} \text{ Дж}.$$

2. Пусть в этом случае Q_2 — количество теплоты, перекаченное тепловым насосом в котёл, Q_1 — количество теплоты, забираемое от Гольфстрима.

$$\frac{Q_2}{T_0} = \frac{Q_1}{T_1}, \quad Q_2 = \lambda m_{\text{в}}, \quad Q_1 = Q_2 - A_{max}.$$

Отсюда:

$$\frac{\lambda m_{\text{в}}}{T_1} - \frac{\lambda m_{\text{в}}}{T_0} = \frac{A_{\text{max}}}{T_1}, \quad T_1 < T_0.$$

Следовательно:

$$m_{\text{в}} = \frac{A_{\text{max}}}{\lambda \left(1 - \frac{T_1}{T_0}\right)} = 5,12 \cdot 10^7 \text{ кг.}$$

Критерии оценивания

Записана теорема Карно для первого случая 3
 Найдена максимальная работа в первом случае.....2
 Записана теорема Карно для второго случая 3
 Определена максимальная масса испарённой воды во втором случае.....2

Задача 3. Адиабатический процесс

Пусть при заполнении сосуда газом снаружи в сосуд перешёл газ, ранее занимавший объём V (рис. 21). Внешнее давление при "продавливании" внутрь этого объёма совершает работу $A_{\text{внеш}} = P_0 V$.

Закон сохранения энергии для системы газ в сосуде — "внешний" газ объёма V — поршень выглядит так:

$$U_1 + U_2 + A_{\text{внеш}} = U + \Delta E_{\text{п}}, \quad (13)$$

где U_1 — внутренняя энергия исходного газа в сосуде, U_2 — энергия "внешнего" газа из объёма V , U — энергия газа в сосуде после заполнения, $\Delta E_{\text{п}}$ — изменение потенциальной энергии поршня.

$$U_1 = \frac{3P_0}{2} V_0; \quad U_2 = \frac{3}{2} P_0 V; \quad U = \frac{3}{2} P_0 2V_0; \quad (14)$$

$$\Delta E_{\text{п}} = mg\Delta h = \frac{P_0}{2} S\Delta h = \frac{P_0}{2} V_0. \quad (15)$$

Подставляя (14) и (15) в уравнение (13), после преобразований получим:

$$\frac{5}{2} P_0 V = \frac{11}{4} P_0 V_0, \quad (16)$$

$$V = \frac{11}{10} V_0. \quad (17)$$

Исходное число молей газа в сосуде $\nu_1 = \frac{P_0 V_0}{2RT_0}$, число молей "внешнего" газа в сосуде $\nu_2 = \frac{11 P_0 V_0}{10 RT_0}$. Итого $\nu = \nu_1 + \nu_2 = \frac{8 P_0 V_0}{5 RT_0}$. Из уравнения состояния:

$$\frac{P_0 \cdot 2V_0}{RT} = \frac{8 P_0 V_0}{5 RT_0}, \quad (18)$$

откуда:

$$T = \frac{5}{4} T_0. \quad (19)$$

Критерии оценивания

Записан закон сохранения энергии 2
 Получены выражения для U_1 , U_2 , U и $\Delta E_{\text{п}}$
 (по баллу за каждую из формул) 4
 Найден объём V закачанного газа 1
 Записано уравнение состояния для газа,
 находящегося в сосуде после установления равновесия 2
 Определена конечная температура T газа 1

Задача 4. Слоистый диэлектрик

1. Пусть E_1 и E_2 — напряжённости однородных электрических полей в верхней и нижней пластине соответственно. Тогда:

$$E_1 \frac{d}{2} + E_2 \frac{d}{2} = \mathcal{E}. \quad (20)$$

Здесь $E_1 d/2$ и $E_2 d/2$ — падения напряжений на слоях. По закону Ома:

$$E_1 \frac{d}{2} = I_1 \frac{1}{\lambda_1} \frac{d/2}{S}, \quad E_2 \frac{d}{2} = I_2 \frac{1}{\lambda_2} \frac{d/2}{S}, \quad (21)$$

где $I_1 = I_2$ — силы токов, текущих в 1-ом и 2-ом слоях, S — площадь пластин конденсатора. Поделив почленно эти соотношения, получим:

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}. \quad (22)$$

Решая систему из двух уравнений (20) и (22), найдём:

$$E_1 = \frac{2\mathcal{E}}{d(1 + \lambda_1/\lambda_2)}, \quad E_2 = \frac{2\mathcal{E}}{d(1 + \lambda_2/\lambda_1)}. \quad (23)$$

Найдём теперь поверхностные плотности зарядов на пластинах конденсатора

$$\sigma_1 = \varepsilon_0 E_1 = \frac{2\varepsilon_0 \mathcal{E}}{d(1 + \lambda_1/\lambda_2)}; \quad \sigma_2 = -\varepsilon_0 E_2 = -\frac{2\varepsilon_0 \mathcal{E}}{d(1 + \lambda_2/\lambda_1)}. \quad (24)$$

2. Полный заряд конденсатора, включающий заряды на пластинах и заряд в плоскости контакта слоёв, равен нулю. Пусть σ — поверхностная плотность заряда в плоскости контакта. Условие равенства нулю полного заряда:

$$\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma = 0. \quad (25)$$

Отсюда:

$$\sigma = -\sigma_1 - \sigma_2 = -\frac{2\varepsilon_0\mathcal{E}}{d} \left(\frac{1}{1 + \lambda_1/\lambda_2} - \frac{1}{1 + \lambda_2/\lambda_1} \right) = -\frac{2\varepsilon_0\mathcal{E}}{d} \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2}. \quad (26)$$

Или, если выразить σ через удельные сопротивления:

$$\sigma = -\frac{2\varepsilon_0\mathcal{E}}{d} \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 + \rho_2}. \quad (27)$$

Критерии оценивания

Указано соотношение между напряжённостями поля в конденсаторе и напряжением на нём.....	1
Найдено соотношение между напряжённостями E_1 и E_2 поля в диэлектрических слоях.....	1
Определена напряжённость E_1 поля в слое с проводимостью λ_1	1
Определена напряжённость E_2 поля в слое с проводимостью λ_2	1
Найдена поверхностная плотность заряда σ_1	2
Найдена поверхностная плотность заряда σ_2	2
Найдена поверхностная плотность заряда в плоскости контакта слоёв.....	2

Задача 5. Перезарядка конденсаторов

1. Рассмотрим процессы перезарядки конденсаторов в первом цикле.

$$C_1U_1 + CU_2 = (C_1 + C)U'_1; \quad U'_1 = \frac{C_1U_1 + CU_2}{C_1 + C}.$$

$$C_2U_2 + CU'_1 = (C_2 + C)U'_2;$$

$$U'_2 = \frac{C_2U_2 + C \frac{C_1U_1 + CU_2}{C_1 + C}}{C_2 + C} = \frac{C_2C_1U_2 + CC_2U_2 + C_1CU_1 + C^2U_2}{(C_1 + C)(C_2 + C)}.$$

$$\Delta U' = U'_2 - U'_1 =$$

$$= \frac{C_1C_2U_2 + CC_2U_2 + CC_1U_1 + C^2U_2 - C_1C_2U_1 - CC_2U_2 - CC_1U_1 - C^2U_2}{(C_1 + C)(C_2 + C)} =$$

$$= \frac{C_1C_2}{(C_1 + C)(C_2 + C)}(U_2 - U_1);$$

$$\frac{\Delta U'}{(\Delta U)_0} = \frac{C_1C_2}{(C_1 + C)(C_2 + C)} = A < 1$$

Таким образом, после каждого цикла разность напряжений на конденсаторах уменьшается в $\left(\frac{1}{A}\right)$ раз. После n циклов разность напряжений уменьшится в $\left(\frac{1}{A}\right)^n$ раз. По условию задачи

$$\left(\frac{1}{A}\right)^{44} = 100 \Rightarrow \frac{1}{A} = \left(1 + \frac{C}{C_1}\right) \left(1 + \frac{C}{C_2}\right) = \sqrt[44]{100} \approx 1,11.$$

Как видим, должны выполняться неравенства: $C \ll C_1, C \ll C_2$. Пренебрегая членами второго порядка малости относительно C/C_1 и C/C_2 , можем записать:

$$\frac{1}{A} - 1 \approx C \cdot \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}\right) = 0,11.$$

Подставляя значения величин C_1 и C_2 , получим:

$$C = 1 \text{ мкФ}.$$

2. После большого числа циклов напряжения на всех конденсаторах окажутся одинаковыми (U_∞) и их можно соединить параллельно. При этом заряд батареи конденсаторов равен первоначальному заряду конденсаторов:

$$C_1U_1 + C_2U_2 + CU_2 = (C_1 + C_2 + C)U_\infty,$$

$$U_\infty = \frac{C_1U_1 + C_2U_2 + CU_2}{C_1 + C_2 + C} = \frac{9U_1 + 10U_2}{19} = 136 \text{ В}.$$

$$3. (W_\vartheta)_0 = \frac{C_1U_1^2}{2} + \frac{(C_2 + C)U_2^2}{2} = \frac{18 \cdot (76)^2}{2} \cdot 10^{-6} + \frac{20 \cdot (190)^2}{2} \cdot 10^{-6} = 0,413 \text{ Дж}.$$

$$(W_\vartheta)_\infty = \frac{(C_1 + C_2 + C)U_\infty^2}{2} = \frac{38 \cdot (136)^2}{2} \cdot 10^{-6} = 0,351 \text{ Дж}.$$

На резисторе выделится тепловая энергия $Q = \Delta W_\vartheta$.

$$Q = \Delta W_\vartheta = (W_\vartheta)_0 - (W_\vartheta)_\infty = 0,062 \text{ Дж}.$$

Критерии оценивания

Записано выражение для U_1'	1
Записано выражение для U_2'	1
Получено выражение, связывающее $\Delta U'$ с ΔU	2
Определена ёмкость конденсатора C	2
Записан закон сохранения заряда для установившегося напряжения	2
Найдено установившееся напряжение	1
Определена тепловая энергия, выделившаяся на резисторе R	1

11 класс

Задача 1. Трифилярный маятник

1. Повернём кольцо относительно оси OO' на малый угол φ (рис. 22). Тогда все нити отклонятся на некоторый малый угол α . Из рисунка следует:

$$L \cdot \alpha = R \cdot \varphi, \text{ где } R \text{ — радиус кольца.}$$

При этом кольцо поднимется на

$$x = L(1 - \cos \alpha) \approx L \frac{\alpha^2}{2} = \frac{R^2}{2L} \varphi^2.$$

Допустим, что в этом положении все точки кольца имеют скорость $v = R\dot{\varphi}$. Тогда полная энергия кольца запишется в виде

$$E = Mgx + \frac{Mv^2}{2} = M \left(\frac{R^2 g}{2L} \varphi^2 + \frac{R^2 \dot{\varphi}^2}{2} \right). \quad (28)$$

При колебаниях без трения полная энергия сохраняется. Продифференцировав (28) по времени, получим:

$$\ddot{\varphi} + \frac{g}{L} \cdot \varphi = 0.$$

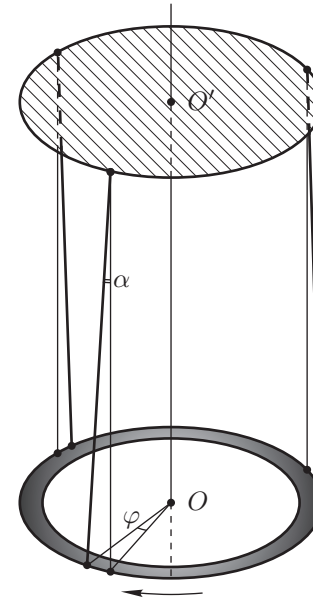


Рис. 22

Это уравнение свободных колебаний. По аналогии с математическим маятником можно записать $\omega_0 = \sqrt{g/L}$ — эта формула в точности совпадает с выражением для круговой частоты математического маятника длины L .

Окончательно находим:

$$T = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}.$$

2. При наличии точечной массы в центре кольца выражение для кинетической энергии системы не изменяется, а в выражение для потенциальной энергии должна теперь входить сумма масс $(M + m)$. Уравнение для крутильных колебаний примет вид:

$$\ddot{\varphi} + \frac{(M + m)g}{mL} \cdot \varphi = 0, \quad \text{следовательно} \quad \omega'_0 = \sqrt{\frac{(M + m)g}{mL}}.$$

При $m = M$ частота колебаний возрастёт в $\sqrt{2}$ раз, и, соответственно, период уменьшится в том же отношении.

Критерии оценивания

Записано соотношение между углом поворота кольца φ
и углом отклонения нитей α от вертикали 1
Записано соотношение между высотой x подъёма кольца
и углом φ его поворота 1
Записан закон сохранения энергии 2
Получено дифференциальное уравнение малых колебаний кольца 2
Найден период малых колебаний кольца 1
Указано, каким образом изменяются уравнения движения
при добавлении точечной массы в центр кольца 1
Найдена циклическая частота колебаний для этого случая 1
Определено, во сколько раз изменился период колебаний 1

Задача 2. Заряженная частица в соленоиде

1. Магнитная индукция B в соленоиде определяется соотношением

$$B = \mu_0 I \cdot n = 4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 1 \cdot 500 = 6,28 \cdot 10^{-4} \text{ Тл.}$$

Направление вектора индукции можно найти по правилу буравчика. В данном случае вектор \vec{B} направлен перпендикулярно плоскости рисунка от читателя.

На движущуюся заряженную частицу в магнитном поле действует сила Лоренца, направление которой можно найти по правилу левой руки. Так как частица отклоняется вправо, её заряд $q < 0$.

2. В однородном магнитном поле заряженная частица движется по дуге окружности (рис. 23). При этом модуль вектора скорости остаётся неизменным:

$$\frac{mv^2}{R} = |q|Bv, \quad \text{или} \quad R = R_{\text{кривизны}} = \frac{mv}{|q|B}.$$

Радиус кривизны можно определить из геометрических соображений. Точки A и C находятся на пересечении двух окружностей радиусов r и R . Из соображений симметрии следует, что в точке C , также как и в точке A , вектор скорости частицы будет направлен вдоль радиуса витков катушки. Отсюда следует, что центр окружности, по которой движется частица (центр кривизны траектории), лежит на пересечении касательных в точках A и C .

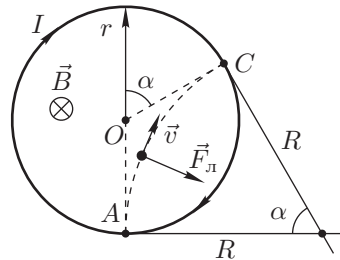


Рис. 23

Из рисунка следует:

$$R = r \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \sqrt{3}r = 17,3 \text{ см.}$$

3. Модуль скорости частицы v определим из закона сохранения энергии:

$$\frac{mv^2}{2} = |q|U; \quad v^2 = \frac{2|q|U}{m} = \left(\frac{|q|}{m}\right)^2 R^2 B^2.$$

Отсюда:

$$\frac{|q|}{m} = \frac{2U}{R^2 B^2} = \frac{2 \cdot 10^3}{(17,3)^2 \cdot 10^{-4} \cdot (6,28)^2 \cdot 10^{-8}} \approx 1,7 \cdot 10^{11} \frac{\text{Кл}}{\text{кг}}.$$

Примечание: Для электрона $\frac{e}{m} = 1,76 \cdot 10^{11} \frac{\text{Кл}}{\text{кг}}$.

Критерии оценивания

Найдена магнитная индукция B в соленоиде 1
Указано, какой знак заряда имеет частица 2
Записано уравнение Ньютона для вращательного движения 2
Определён радиус кривизны траектории частицы внутри соленоида 1
Записан закон сохранения энергии для процесса ускорения электрона 2
Найден удельный заряд частицы 2

Задача 3. Устойчивость поршня

1. Пусть площадь сечения нижнего цилиндра — S . Тогда объём, занимаемый гелием, равен $V = (L - h) S$. Запишем уравнение Менделеева-Клапейрона:

$$pV = \nu RT \Rightarrow p(L - h) S = \nu RT. \quad (29)$$

Так как температура $T = const$ и площадь $S = const$, то $p(L - h) = const$. Отсюда следует, что другие положения равновесия можно найти из уравнения:

$$p_1(L - h_1) = p_2(L - h_2),$$

где $p_1 = p_0 + \rho_p g h_1$, а $p_2 = p_0 + \rho_p g h_2$.

$$(p_0 + \rho_p g h_1)(L - h_1) = (p_0 + \rho_p g h_2)(L - h_2). \quad (30)$$

Решая это квадратное уравнение, найдём $h_2 = 360 \text{ мм}$.

2. Исследуем положения равновесия на устойчивость. Для этого сравним производные давления под поршнем ($p_{\text{снизу}}$) и над поршнем ($p_{\text{сверху}}$) по h . Устойчивое равновесие будет наблюдаться, если:

$$\frac{dp_{\text{снизу}}}{dh} > \frac{dp_{\text{сверху}}}{dh}. \quad (31)$$

$$p_{\text{сверху}} = p_0 + \rho_p gh, \text{ следовательно: } \frac{dp_{\text{сверху}}}{dh} = \rho_p g.$$

$$p_{\text{снизу}}(L - h) = \text{const}, \text{ следовательно: } \frac{dp_{\text{снизу}}}{dh}(L - h) - p_{\text{снизу}} = 0.$$

Следовательно:

$$\frac{dp_{\text{снизу}}}{dh} = \frac{p_{\text{снизу}}}{(L - h)}.$$

Подставим полученные производные в формулу (31):

$$\frac{p_{\text{снизу}}}{(L - h)} > \rho_p g.$$

$$\frac{p_0 + \rho_p gh}{(L - h)} > \rho_p g. \quad (32)$$

Тогда устойчивое равновесие будет наблюдаться при:

$$L < \frac{p_0}{\rho_p g} + 2h. \quad (33)$$

Для $h_1 = 380$ мм получаем: $L < 1.52$ м, то есть равновесие устойчивое, а для $h_2 = 360$ мм — $L < 1.48$ м, то есть равновесие неустойчивое.

Критерии оценивания

- Получена связь между давлением под поршнем и высотой h 2
- Найдено второе положение равновесия h_2 2
- Получен критерий устойчивости положения равновесия (формула (5)) 4
- Указана устойчивость верхнего положения равновесия 1
- Указана устойчивость нижнего положения равновесия 1

Задача 4. Конденсатор с утечкой

1. В установившемся режиме сила тока $I = \text{const}$ при любом значении x . Выделим в среде слой x, dx . По закону Ома

$$dU = \rho \frac{dx}{S} I = I \rho_0 \left(1 + \frac{2x}{d}\right) \frac{dx}{S}. \quad (34)$$

Здесь S — площадь пластин конденсатора.

$$U_0 = \int dU = \frac{2I\rho_0 d}{S} = \frac{2I\rho_0 \varepsilon_0}{C_0}, \text{ так как } C_0 = \frac{\varepsilon_0 S}{d}.$$

Отсюда следует:

$$I = \frac{U_0 C_0}{2\rho_0 \varepsilon_0}. \quad (35)$$

2. Определим напряжённость электрического поля вблизи нижней (E_1) и верхней (E_2) пластин. Из (34) и (35) следует:

$$E(x) = \frac{dU}{dx} = \frac{I\rho_0}{S} \left(1 + \frac{2x}{d}\right) = \frac{C_0 U_0}{2\varepsilon_0 S} \left(1 + \frac{2x}{d}\right). \quad (36)$$

При $x = 0, E_1 = \frac{C_0 U_0}{2\varepsilon_0 S},$

$$q_1 = S\sigma_1 = SE_1 \varepsilon_0 = \frac{C_0 U_0}{2}. \quad (37)$$

При $x = d, E_2 = \frac{3C_0 U_0}{2\varepsilon_0 S},$

$$q_2 = -S\sigma_2 = -SE_2 \varepsilon_0 = -\frac{3C_0 U_0}{2}. \quad (38)$$

3. Полный заряд конденсатора, включающий заряды обеих пластин и заряд в среде между пластинами, равен нулю:

$$q_1 + q_2 + q = 0.$$

Из этого соотношения следует:

$$q = C_0 U_0. \quad (39)$$

4. Электрическую энергию, запасённую в конденсаторе, найдём через объёмную плотность энергии $w_3 = \varepsilon_0 E^2 / 2$:

$$W_3 = \int w_3 dV = \int_0^d \frac{\varepsilon_0 E^2(x)}{2} S dx = \frac{C_0 U_0^2}{8d} \int_0^d \left(1 + \frac{2x}{d}\right)^2 dx = \frac{13}{24} C_0 U_0^2.$$

Критерии оценивания

Записано выражение для падения напряжения dU в слое толщиной dx 1
 Записано выражение для полного напряжения на конденсаторе..... 1
 Записано выражение для силы тока 1
 Найдена зависимость напряжённости электрического поля от координаты $E(x)$ 1
 Выведено выражение для заряда нижней пластины 1
 Выведено выражение для заряда верхней пластины 1
 Найдено выражение для суммы зарядов 1
 Выведено выражение для заряда между обкладками конденсатора 1
 Получено выражение для энергии конденсатора через объёмную плотность энергии 1
 Определена величина энергии конденсатора 1

Задача 5. Плоский световод

Рассмотрим преломление лучей от источника на левом торце пластинки (рис. 24). Максимальный угол β_{max} преломления на левом торце соответствует углу падения $\alpha = 90^\circ$:

$$\sin \beta_{max} = \frac{1}{n}.$$

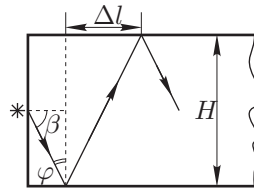


Рис. 24

Минимальный угол падения на боковую грань

$$\varphi_{min} = 90^\circ - \beta_{max}.$$

Ход лучей в пластине будет зависеть от соотношения между φ_{min} и $\varphi_{пред}$ (пределный угол полного отражения).

Случай 1 $\varphi_{min} \geq \varphi_{пред}$, или $\sin \varphi_{min} \geq \sin \varphi_{пред} = \frac{1}{n}$.

В этом случае все лучи, падающие на боковые грани пластины, будут испытывать полное отражение и, следовательно, ни один луч не выйдет из пластины.

$$\sin \varphi_{min} = \cos \beta_{max} = \frac{\sqrt{n^2 - 1}}{n} \geq \frac{1}{n} \Rightarrow \sqrt{n^2 - 1} \geq 1 \Rightarrow n \geq \sqrt{2}.$$

Минимальное расстояние (Δl) между соседними отражениями лучей на противоположных гранях:

$$(\Delta l)_{min} = H \operatorname{tg} \varphi_{min} = H \frac{\cos \beta_{max}}{\sin \beta_{max}} = H \frac{1/n \sqrt{n^2 - 1}}{1/n} = H \sqrt{n^2 - 1}.$$

Максимальное число отражений $N_1 = (N_1)_{max}$:

$$N_1 = \left[\frac{L}{(\Delta l)_{min}} + \frac{1}{2} \right] = \left[\frac{L}{H} \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1}} + \frac{1}{2} \right].$$

Слагаемое $1/2$ возникает из-за того, что перед первым отражением луч проходит вдоль трубы расстояние $\Delta l/2$.

При $n = n_1 = 1,73$ $N_1 = 71$.

Случай 2 $\varphi_{min} \leq \varphi_{пред}$, или $\sin \varphi_{min} \leq \sin \varphi_{пред} = \frac{1}{n}$; $\frac{1}{n} \sqrt{n^2 - 1} \leq \frac{1}{n}$.

В этом случае

$$(\Delta l)_{min} = H \operatorname{tg} \varphi_{пред} = \frac{H}{\sqrt{n^2 - 1}}.$$

Часть лучей, падающих на боковую грань под углами от φ_{min} до $\varphi_{пред}$, будут испытывать только частичное отражение и не дойдут до правого торца пластины.

Максимальное число отражений $N_2 = (N_2)_{max}$:

$$N_2 = \left[\frac{L}{(\Delta l)_{min}} + \frac{1}{2} \right] = \left[\frac{L}{H} \sqrt{n^2 - 1} + \frac{1}{2} \right],$$

при $n = n_2 = 1,3$, $N_2 = 100 \cdot 0,83 = 83$.

Критерии оценивания

Записано выражение для угла полного отражения 1
 Указано, в каком из случаев свет частично выходит из пластины через боковые грани 2
 Определено, какой луч отразится максимальное количество раз в первом случае 1
 Определено, какой луч отразится максимальное количество раз во втором случае 1
 Получена формула для $(\Delta l)_{min}$ в первом случае 1
 Получена формула для $(\Delta l)_{min}$ во втором случае 1
 Найден ответ для N_{max} в первом случае 2
 Найден ответ для N_{max} во втором случае 1

Предлагает широкий ассортимент учебной и методической литературы по различным разделам математики, физики и информатики.

Мы рады предложить Вам также научно-популярные очерки, воспоминания о великих ученых и многое другое.

Список всех книг «Физтех-книга» можно найти на сайте:

<http://potential.org.ru/Books/BooksFizteh>

Телефон для справок: 8(495)787-24-95

Электронный адрес: fizteh-kniga@potential.org.ru potential@potential.org.ru
