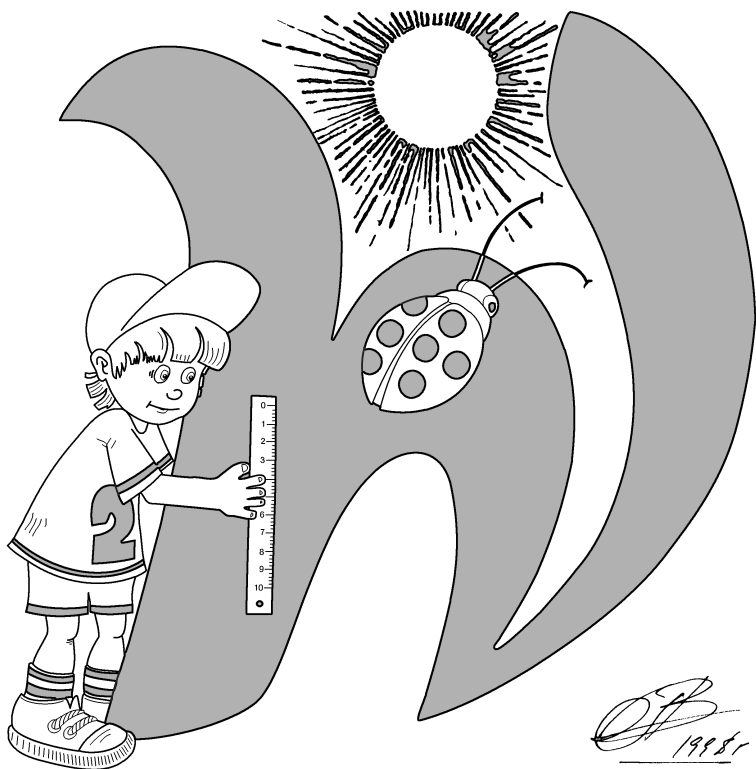


XXXIV Всероссийская олимпиада школьников по физике

Окружной этап

Теоретический тур

Методическое пособие



МФТИ, 1999/2000 уч.г.

Комплект задач подготовлен методической комиссией по физике
Центрального оргкомитета Всероссийских олимпиад школьников
Министерства образования и науки Российской Федерации
Телефоны: (095) 408-80-77, 408-86-95.
E-mail: fizolimp@mail.ru (с припиской **antispan** к теме письма)

Авторы задач

- 9 класс
1. Кирьяков Б.
 2. Шведов О.
 3. Мельниковский Л.
 4. Судаков О.

- 10 класс
1. Шведов О.
 2. Плис В.
 3. Гуденко А.
 4. Шведов О.
 5. Шеронов А.

- 11 класс
1. Прокопенко Т.
 2. Варгин А.
 3. Чивилев В.
 4. Варгин А.
 5. Имамбеков А.

Ответственные за классы

9 класс
Шведов О.

10 класс
Мельниковский Л.

11 класс
Чивилев В.

Общая редакция — Дунин С., Овчинников О., Слободянин В.

Оформление и верстка — Дидовик А., Макаров А.

При подготовке оригинал-макета
использовалась издательская система \LaTeX 2_ε.
© Авторский коллектив
Подписано в печать 14 марта 2005 г. в 22:38.

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

9 класс

Задача 1. Свободное падение

Оцените (численно) максимальную скорость, которую может развить парашютист в затяжном прыжке (до раскрытия парашюта). Известно, что сила сопротивления воздуха F , действующая на парашютиста, является степенной функцией его скорости v , характерного размера a и плотности воздуха ρ : $F = \alpha \rho^m a^n v^k$, где α — безразмерный множитель порядка единицы, m, n, k — некоторые числа. Плотность воздуха ρ принять равной 1 кг/м^3 , характерный размер парашютиста 0.5 м .

Задача 2. Скорая помощь

Грузовик въезжает с постоянной по модулю скоростью v на горку по дороге, профиль которой изображен на рисунке (рис. 1). Дорога состоит из прямолинейных участков (горизонтальных и под углом α к горизонту) и дуг окружности радиуса R . В кузове грузовика находится незакрепленный груз. При каком минимальном коэффициенте трения $\mu_{\text{кр}}$ груза о кузов груз будет неподвижен относительно грузовика во время движения? В каком месте дороги груз начнет скользить по кузову, если коэффициент трения будет чуть меньше, чем $\mu_{\text{кр}}$? Ответ обоснуйте. Размеры грузовика пренебрежимо малы по сравнению с R .

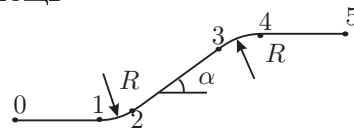


Рис. 1

Задача 3. Три кипятильника

На открытой площадке находятся три одинаковые банки со льдом, в которые помещены одинаковые электрические нагревательные элементы. В некоторый момент эти элементы включают в три разные розетки с напряжениями $U_1 = 380 \text{ В}$, $U_2 = 220 \text{ В}$ и $U_3 = 127 \text{ В}$. В первой банке весь лед растаял за $t_1 = 2 \text{ мин}$, а во второй — за $t_2 = 10 \text{ мин}$. За какое время t_3 растает весь лед в третьей банке? Начальная температура льда во всех банках 0°С . Сопротивление нагревательного элемента не зависит от величины протекающего тока. Считайте, что в любой момент времени температура внутри каждой банки одинакова по всему объему.

Задача 4. Точка отрыва

Груз массы m прикреплен к потолку легкой пружиной жесткости k . В начальный момент времени груз лежит на подставке П, пружина не растянута, а ее ось вертикальна (рис. 2). На какую максимальную длину L растянется пружина, если подставка начнет опускаться с ускорением a ? Постройте график зависимости $L(a)$. Попытайтесь подобрать удобные масштабы для переменных L и a .

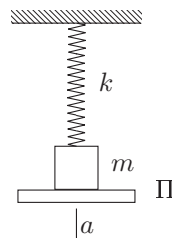


Рис. 2

10 класс

Задача 1. Планета переменной плотности

Плотность вещества некоторой планеты, имеющей форму шара радиуса $R = 6400 \text{ км}$, зависит только от расстояния до центра планеты. При бурении скважины глубиной несколько десятков километров обнаружилось, что ускорение свободного падения не зависит от глубины погружения под поверхность планеты. Найти плотность вещества, из которого состоит поверхность планеты, если средняя плотность планеты, равная отношению ее массы к объему, равна $\rho = 5,5 \text{ г/см}^3$. Объем шара радиуса R равен $4\pi R^3/3$.

Задача 2. Муха-Цокотуха

В электростатических полях Муха-Цокотуха умеет летать только по эквипотенциальным поверхностям. Ее поместили между обкладками заряженного плоского конденсатора (рис. 3) на оси OO' на расстоянии $\frac{9999}{20000}d$ от одной из них (d — расстояние между пластинами). Обкладки конденсатора имеют форму круга, радиуса R , причем $R \gg d$. На каком расстоянии r от конденсатора будет Муха, когда окажется вне конденсатора на его оси симметрии.

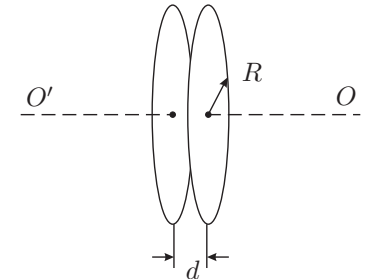


Рис. 3

Задача 3. Два цилиндра

Система из двух жестко соединенных цилиндров одинакового радиуса и весом $P = 2 \text{ Н}$ каждый находится в горизонтальном желобе с гладкими стенками. Коэффициент трения правого цилиндра о поверхность $\mu_1 = 0,3$, а левого — $\mu_2 = 0,1$. Цилиндры можно тащить за нить, прикрепляемую к одному из колец на внешней стороне цилиндров.

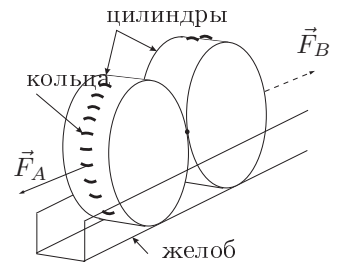


Рис. 4

1. В какую сторону легче сдвинуть эту систему, прикладывая горизонтальную силу к нити, направленной вдоль линии, соединяющей центры цилиндров.

2. Найти минимальные горизонтальные силы F_A и F_B , необходимые для того, чтобы сдвинуть систему вправо и, соответственно, влево.

3. Можно ли эту систему сдвинуть влево или вправо, потянув ее в горизонтальном направлении за нить прочностью $T = 0,7 \text{ Н}$. Ответ обоснуйте.

Задача 4. Разрядка конденсатора

Заряженный конденсатор емкости C разряжают через элемент с неизвестной вольтамперной характеристикой, при этом ток в цепи зависит от времени как $I(t) = I_0 - at$, $0 < t < I_0/a$, I_0 и a — положительные константы. В момент времени $t_0 = I_0/a$ конденсатор разряжается полностью. Найдите вольтамперную характеристику элемента.

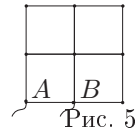
Задача 5. Нетривиальный процесс

Температура ν молей газообразного гелия увеличивается в процессе, теплоемкость которого изменяется прямо пропорционально температуре T : $c(T) = 3RT/4T_1$, где T_1 — начальная температура газа, R — универсальная газовая постоянная. Какую работу A совершит газ к моменту, когда его объем станет минимальным в указанном выше процессе?

11 класс

Задача 1. За решёткой

Найти сопротивление между точками A и B проволочной сетки с квадратными ячейками. Сопротивление куска проволоки длиной равной стороне квадрата ячейки $r = 24 \text{ Ом}$.



Задача 2. Шайба

Небольшая шайба B скользит по гладкой внутренней поверхности воронки, описывая окружность в горизонтальной плоскости. В результате незначительного толчка вверх вдоль поверхности скольжения шайба сошла с орбиты и вылетела из воронки со скоростью v . Зная, что $H = 100 \text{ см}$, $H_1 = 75 \text{ см}$, найти v . Считать, что для точек профиля внутренней поверхности воронки координата y обратно пропорциональна квадрату радиуса воронки r : $y \sim 1/r^2$ (рис. 6).

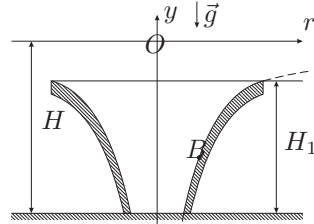


Рис. 6

Задача 3. Собака на санках

С горки с углом наклона к горизонту α съезжают по кратчайшему пути с постоянной скоростью v_1 санки массой M (рис. 7). За санками бежит собака массой m и запрыгивает на них, имея в начале прыжка скорость v_0 , направленную под углом β к поверхности горки. Найти скорость санок с собакой, если известно, что санки после соприкосновения с собакой не останавливались.

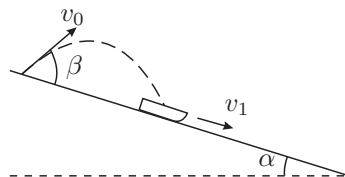


Рис. 7

Задача 4. Декремент затухания

Тело массой m может совершать колебания с помощью легкой пружины жесткостью k по горизонтальной поверхности стола вдоль направления оси пружины (рис. 8). Трения между телом и столом нет, но на тело во время движения действует сила сопротивления, пропорциональная его скорости $\vec{F}_c = -\gamma\vec{v}$, где $\gamma > 0$. Телу при недеформированной пружине сообщают скорость v_0 и на него начинает действовать сила, изменяющаяся со временем по гармоническому закону. Оказалось, что полная энергия установившихся колебаний в любой момент времени равна начальной энергии системы. Считая известными m, k, γ, v_0 , найти циклическую частоту ω и максимальную величину F_0 вынуждающей гармонической силы.

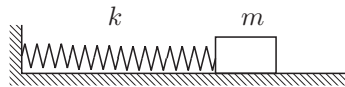


Рис. 8

Задача 5. Архив лорда Кельвина

Говорят, что в архиве лорда Кельвина нашли график циклического процесса, совершенного над идеальным газом (рис. 9). От времени чернила выцвели и от координатных осей P (давление) и V (объем) осталась только точка O их пересечения. Из пояснений к тексту следовало, что в точке A температура газа максимальна, а кратчайший поворот от положительного направления оси V к положительному направлению оси P совершается против часовой стрелки. Восстановите построением положение осей P и V .

Возможные решения

9 класс

Задача 1. Свободное падение

Для определения чисел m, n, k воспользуемся соображениями размерности. Сила измеряется в $\text{кг} \cdot \text{м}/\text{с}^2$, плотность - в $\text{кг}/\text{м}^3$, размер a - в м, скорость - м/с. Отсюда

$$\frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}^2} = \frac{\text{кг}^m}{\text{м}^{3m}} \text{М}^n \frac{\text{м}^k}{\text{с}^k}.$$

Приравняв степени при кг, м, с в левой и правой частях данного равенства, получаем:

$$1 = m, \quad 1 = -3 + k + n, \quad -2 = -k.$$

Отсюда

$$m = 1, n = 2, k = 2,$$

$$F = \alpha \rho a^2 v^2.$$

Установившаяся скорость парашютиста в затяжном прыжке определяется из соотношения

$$Mg = \alpha \rho a^2 v^2.$$

Подставляя $M \approx 70 \text{ кг}$, $\rho = 1 \text{ кг}/\text{м}^3$, $a^2 \approx 0.25 \text{ м}^2$, $\alpha \approx 1$, $g = 10 \text{ м}/\text{с}^2$, получаем $v^2 \approx 2800 \text{ м}^2/\text{с}^2$, $v \approx 50 - 60 \text{ м}/\text{с}$.

Задача 2. Скорая помощь

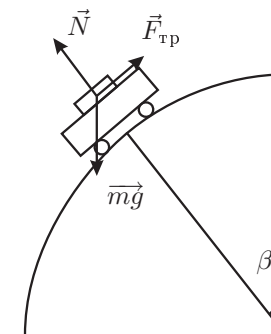


Рис. 10

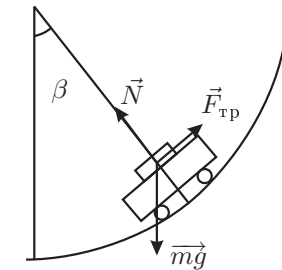


Рис. 11

При движении по наклонному под углом α прямолинейному участку дороги груз не будет скользить по кузову, если $\mu > \text{tg } \alpha$. Рассмотрим движение по участкам дороги, которые имеют форму дуг окружностей радиуса R . Обозначим через m массу груза, N - силу реакции со стороны кузова, $F_{\text{тр}}$ - силу

трения груза о кузов. Так как центростремительное ускорение равно v^2/R , то для движения по участку дороги 3–4, выпуклому вверх:

$$mg \cos \beta - N = mv^2/R \quad \text{и} \quad mg \sin \beta = F_{\text{тр}}.$$

Так как в случае отсутствия скольжения $F_{\text{тр}} < \mu N$, то груз не будет скользить при $\mu > \frac{\sin \beta}{\cos \beta - v^2/gR}$.

Отметим, что при $\cos \beta - v^2/gR < 0$ грузовик оторвется от дороги, поэтому условие задачи о движении грузовика по дороге выполнено не будет.

Аналогично, для вогнутого участка дороги 1–2 получаем, что груз не будет скользить при $\mu > \frac{\sin \beta}{\cos \beta + v^2/gR}$.

Таким образом, случай

$$\cos \alpha - \frac{v^2}{gR} < 0$$

не соответствует условию задачи, а при

$$\cos \alpha - \frac{v^2}{gR} \geq 0$$

груз не будет скользить, если

$$\mu > \mu_{\text{кр}} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha - v^2/gR}.$$

Если μ будет чуть меньше, чем $\mu_{\text{кр}}$, груз в точке 3 начнет скользить по кузову.

Задача 3. Три кипятильника

Подводимое ко льду тепло складывается из мощности нагревательного элемента и теплообмена с окружающей средой. Во время плавления температура льда остается постоянной (и равной 0°C), поэтому мощность теплообмена с окружающей средой тоже постоянна и одинакова для всех банок. Обозначим ее P_1 . Выделяющаяся на нагревательном элементе мощность $P_2 = UI = U^2/R$, где U и I — напряжение на нагревательном элементе и ток в нем, а R — его сопротивление.

Пусть энергия, необходимая для плавления льда, равна W , а полная подводимая мощность $P_{\text{общ}} = P_1 + P_2 = P_1 + U^2/R$. Время, необходимое для таяния льда, обратно пропорционально мощности $t = W/P_{\text{общ}}$. Отсюда получаем:

$$\frac{P_1 + U_1^2/R}{P_1 + U_2^2/R} = \frac{t_2}{t_1}$$

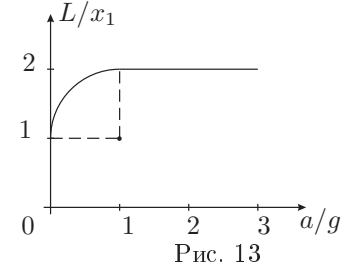
$$P_1 R = \frac{U_2^2 t_2 - U_1^2 t_1}{t_1 - t_2} = -2,44 \cdot 10^4 \text{ В}^2.$$

Таким образом, оказывается, что $P_1 < 0$, т.е. тепло *отводится* ото льда к окружающей среде. Минимальное напряжение, достаточное для плавления льда (т.е. такое что $P_1 + P_2 > 0$), очевидно, определяется выражением $U_{\text{min}} = \sqrt{-P_1 R} = 156 \text{ В}$. Значит, нагревательный элемент, питаемый напряжением $U_3 = 127 \text{ В}$, никогда не расплавит этот лед.

Задача 4. Точка отрыва

Рассмотрим случай $a < g$. До отрыва груза от подставки $a = (mg - N - kx)/m$, где N — реакция опоры, x — удлинение пружины. В момент отрыва груза от подставки $N = 0$, а удлинение $x_0 = m(g - a)/k$. В положении равновесия груза на пружине ее удлинение $x_1 = mg/k$. После отрыва от подставки на груз будет действовать сила $F = mg - kx$. График зависимости силы от удлинения x пружины приведен на рисунке (рис. 12). В момент начала движения подставки и в момент максимального удлинения пружины скорость груза равна 0, в точке x_1 — скорость максимальна.

Таким образом на участке $(0, x_1)$ работа внешних сил идет на ускорение груза, а численно она равна площади трапеции над осью Ox . На участке (x_1, L) работа внешних сил идет на торможение груза и численно равна площади треугольника под осью Ox . Ясно, что площади должны быть равны друг другу.



$$\frac{1}{2}(x_0 + x_1)ma = \frac{1}{2}(L - x_1)(kL - mg),$$

$$\left(\frac{x_0}{x_1} + 1\right)\frac{a}{g} = \left(\frac{L}{x_1} - 1\right)\left(\frac{L}{mg/k} - 1\right),$$

$$2\frac{a}{g} - \left(\frac{a}{g}\right)^2 = \left(\frac{L}{x_1} - 1\right)^2,$$

$$\left(\frac{L}{x_1} - 1\right)^2 + \left(\frac{a}{g} - 1\right)^2 = 1.$$

Значит, для $a/g < 1$ график представляет собой четверть дуги окружности с центром в точке $L/x_1 = 1$, $a/g = 1$.

В случае, если $a \geq g$ отрыв груза от подставки происходит сразу после начала ее движения и $L = 2x_1$. Окончательно,

$$L = x_1 \left(1 + \sqrt{\frac{a}{g}(2 - \frac{a}{g})}\right), \quad \text{при} \quad a < g;$$

$$L = 2x_1, \quad \text{при} \quad a \geq g.$$

10 класс

Задача 1. Планета переменной плотности

Ускорение свободного падения на расстоянии r от центра планеты равно $g(r) = GM(r)/r^2$, где $M(r)$ — масса вещества, находящегося внутри сферы радиуса r с центром, совпадающим с центром планеты. Имеем:

$$M(R) = M, \quad M(R - \Delta R) \approx M - 4\pi R^2 \Delta R \rho_{\text{пов}},$$

где $\rho_{\text{пов}}$ — плотность вещества, из которого состоит поверхность планеты. Отсюда

$$\frac{M - 4\pi R^2 \Delta R \rho_{\text{пов}}}{(R - \Delta R)^2} \approx \frac{M}{R^2},$$

$$MR^2 - 4\pi R^4 \Delta R \rho_{\text{пов}} \approx MR^2 - 2MR\Delta R + M(\Delta R)^2.$$

Пренебрегая последним слагаемым в правой части, находим:

$$2\pi R^3 \rho_{\text{пов}} = M = \frac{4}{3}\pi R^3 \rho_{\text{ср}},$$

где $\rho_{\text{ср}}$ — средняя плотность вещества, из которого состоит планета. Отсюда $\rho_{\text{пов}} = \frac{2}{3}\rho_{\text{ср}} = 3,7 \text{ г/см}^3$.

Задача 2. Муха-Цокотуха

Пусть в середине конденсатора потенциал равен 0, тогда на расстоянии $d/20000$ от середины потенциал равен $\varphi_x = \frac{d}{20000} \frac{Q}{\varepsilon_0 \pi R^2}$, где Q — заряд на обкладках.

На больших расстояниях вдоль оси поле конденсатора — это поле двух точечных зарядов:

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{Q}{r} - \frac{Q}{r+d} \right) \approx \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Qd}{r^2}.$$

Условие равенства потенциалов дает:

$$\frac{d}{20000} \frac{Q}{\varepsilon_0 \pi R^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Qd}{r^2}, \quad r = R\sqrt{5000} \approx 70,7R.$$

Задача 3. Два цилиндра

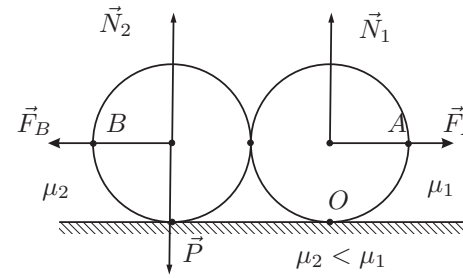


Рис. 14

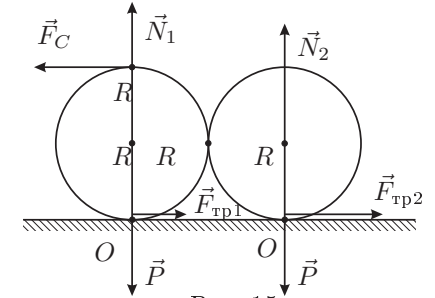


Рис. 15

Пусть на систему действует сила F_A . Запишем равенство моментов сил относительно т. O :

$$F_A R + N_2 2R = P 2R.$$

Из условия равновесия получаем еще два уравнения:

$$N_1 + N_2 = 2P,$$

$$F_A = \mu_1 N_1 + \mu_2 N_2.$$

Решая систему (1)–(3), получаем

$$F_A = \frac{2P(\mu_1 + \mu_2)}{2 - (\mu_1 - \mu_2)} \approx 0,89 \text{ Н}.$$

Аналогичным образом найдем

$$F_B = \frac{2P(\mu_1 + \mu_2)}{2 + (\mu_1 - \mu_2)} \approx 0,72 \text{ Н}.$$

Из (1) видно, что если увеличить плечо горизонтальной силы, то это приведет к уменьшению реакции опоры N_2 и, следовательно, к уменьшению силы трения. Приложим горизонтальную силу F_C в точке C . Тогда уравнение (1) получит вид $F_C 2R + N_2 2R = P 2R$. Решая полученную систему, получим:

$$F_C = \frac{P(\mu_1 + \mu_2)}{1 + (\mu_1 - \mu_2)} = P/3 = 0,67 \text{ Н}.$$

Значит, с помощью нити прочностью 0,7 Н систему сдвинуть можно.

Задача 4. Разрядка конденсатора

Заряд на конденсаторе в момент времени t представляется в виде площади треугольника (рис. 16), т.е. $Q = a(t_0 - \tau)^2/2$.

Напряжение на конденсаторе

$$U = Q/C = a(t_0 - \tau)^2/(2C)$$

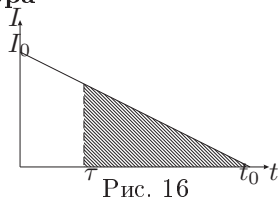


Рис. 16

совпадает с напряжением на элементе, ток через который равен $I = a(t_0 - \tau)$. Отсюда $U = I^2/(2aC)$, $0 < I < I_0$ — вольтамперная характеристика элемента.

Задача 5. Нетривиальный процесс

Как видно, до температуры T_2 , где $c(T_2) = c_V$ и $T_2 = 2T_1$, изменение внутренней энергии $\Delta U = \nu \frac{3}{2}R(T - T_1)$ больше подведенного к нему тепла $\Delta Q = \nu \frac{3}{8}c_{T_1}(T^2 - T_1^2)$.

Поэтому до температуры T_2 объем газа уменьшается и над ним совершается работа, равная площади заштрихованного треугольника (рис. 17):

$$|\Delta A| = \Delta U - \Delta Q = \nu \frac{3}{8}RT_1.$$

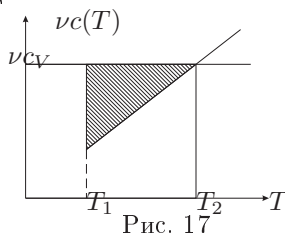


Рис. 17

11 класс

Задача 1. За решёткой

Схема в условии эквивалентна схеме, приведенной на рисунке (рис. 18), т.к. при рассмотрении участка CB можно заметить, что

$$\varphi_M = \varphi_N = (\varphi_C + \varphi_B)/2.$$

Окончательно, $R_{AB} = 17r/24 = 17 \text{ Ом}$.

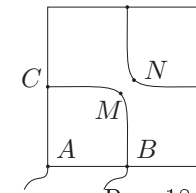


Рис. 18

Задача 2. Шайба

Пусть шайба массой m вращается по окружности радиусом R со скоростью v_0 на высоте h . Ясно, что $mv_0^2/R = mg \tan \alpha$, откуда $v_0^2 = gR \tan \alpha$.

Для профиля $y = -k/r^2$, где $k > 0$, имеем $y' = 2k/r^3 = -2y/r$. Тогда

$$\tan \alpha = y'|_{r=R} = -2y/R = 2(H - h)/R.$$

Следовательно, $v_0^2 = gR \tan \alpha = 2g(H - h)$.

По закону сохранения энергии

$$\frac{mv^2}{2} + mgH_1 = \frac{mv_0^2}{2} + mgh.$$

Из последних двух равенств находим $v = \sqrt{2g(H - H_1)} \approx 38 \text{ м/с}$.

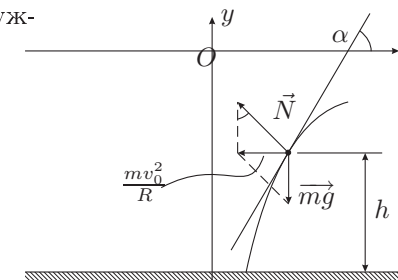


Рис. 19

Задача 3. Собака на санках

На систему из санок и собаки за время их взаимодействия действуют внешние силы: направленные вертикально вниз силы тяжести $M\vec{g}$ и $m\vec{g}$, изменяющаяся со временем сила реакции \vec{R} со стороны горки. Покажем, что \vec{R} направлена вертикально вверх. Разложим \vec{R} (рис. 20) на силу нормального давления \vec{N} и силу трения $\vec{F}_{\text{тр}}$: $\vec{R} = \vec{N} + \vec{F}_{\text{тр}}$. Ясно, что $F_{\text{тр}} = \mu N$, где μ — коэффициент трения скольжения. До прыжка сила реакции $\vec{R}_0 = \vec{N}_0 + \vec{F}_{\text{тр}0}$, где $F_{\text{тр}0} = \mu N_0$ и \vec{R}_0 направлена вертикально вверх. При взаимодействии собаки с санками при возрастании N в k раз ($N = kN_0$) сила $F_{\text{тр}}$ возрастает тоже в k раз и \vec{R} остается параллельной \vec{R}_0 , т.е. \vec{R} направлена вертикально вверх. Итак, для системы из санок и собаки за время их взаимодействия все внешние силы направлены вертикально.

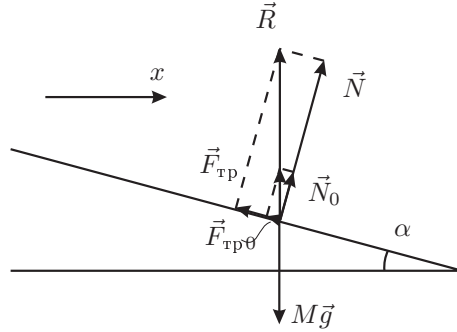


Рис. 20

Отсюда следует, что проекция импульса системы на горизонтальную ось Ox сохраняется:

$$Mv_1 \cos \alpha + mv_0 \cos(\beta - \alpha) = (M + m)v_2 \cos \alpha.$$

Отсюда находим скорость санок с собакой:

$$v_2 = \frac{Mv_1 \cos \alpha + mv_0 \cos(\beta - \alpha)}{(M + m) \cos \alpha}.$$

Задача 4. Декремент затухания

Пусть под действием вынуждающей силы $F(t) = F_0 \cos(\omega t + \beta)$ тело совершает вынужденные колебания вдоль оси Ox с частотой ω и амплитудой A . Тогда координата x , скорость и ускорение тела будут:

$$\begin{aligned} x &= A \cos(\omega t + \alpha), \\ v_x &= -\omega A \sin(\omega t + \alpha), \\ a_x &= -\omega^2 A \cos(\omega t + \alpha). \end{aligned}$$

По условию,

$$\frac{mv_0^2}{2} = \frac{m\omega^2 A^2}{2} \sin^2(\omega t + \alpha) + \frac{kA^2}{2} \cos^2(\omega t + \alpha).$$

Это равенство будет выполняться при любом t , если $m\omega^2 = k$. Отсюда $\omega = \sqrt{k/m}$ и $A = v_0 \sqrt{m/k}$.

Подставив в уравнение второго закона Ньютона

$$ma_x = -\gamma v_x - kx + F \cos(\omega t + \beta)$$

записанные выше выражения для x , v_x , a_x с учетом полученных выражений для ω и A , имеем после упрощений $\gamma v_0 \sin(\omega t + \alpha) = F_0 \cos(\omega t + \beta)$. Если это равенство выполняется при любых t , то для соответствующего выбора α и β должно быть $F_0 = \gamma v_0$.

Задача 5. Архив лорда Кельвина

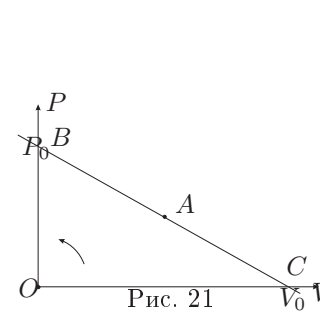


Рис. 21

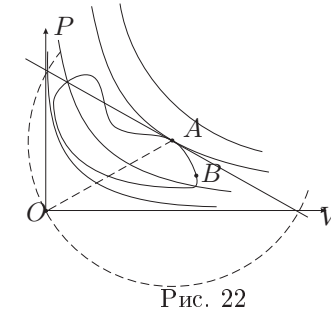


Рис. 22

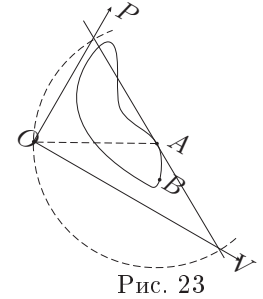


Рис. 23

Рассмотрим сначала как изменяется температура T газа при движении вдоль отрезка BC , задаваемого уравнением $V/V_0 + P/P_0 = 1$ (рис. 21). Для ν молей газа $PV = \nu RT$. Поэтому $T = PV/\nu R = \frac{P_0}{\nu R V_0} (V_0 V - V^2)$. Максимум T будет в некоторой точке A при $V = V_0/2$. Это значит, что точка A находится на середине гипотенузы прямоугольного треугольника $\triangle OBC$ и поэтому равноудалена от точек O , B и C .

Возьмем произвольный цикл (рис. 22). Проведем ряд изотерм. Изотерма с наибольшей температурой, касающаяся кривой цикла (точка A на рисунке) соответствует максимальной температуре в цикле. Проведем через точку A общую касательную к кривой цикла и изотерме. Ясно, что максимальная температура на касательной соответствует точке A .

По доказанному выше, эта точка равноудалена от начала координат и точек пересечения касательной с осями координат: $AO = AB = AC$. Теперь понятен алгоритм восстановления осей.

1. Проводим касательную в точку A (рис. 23).
2. Проводим окружность с центром в точке A и радиусом AO .
3. Через точки пересечения окружности с касательной проводим оси координат.
4. Из двух возможных взаимнообратных вариантов направлений осей P и V выбираем тот, который удовлетворяет условию задачи.

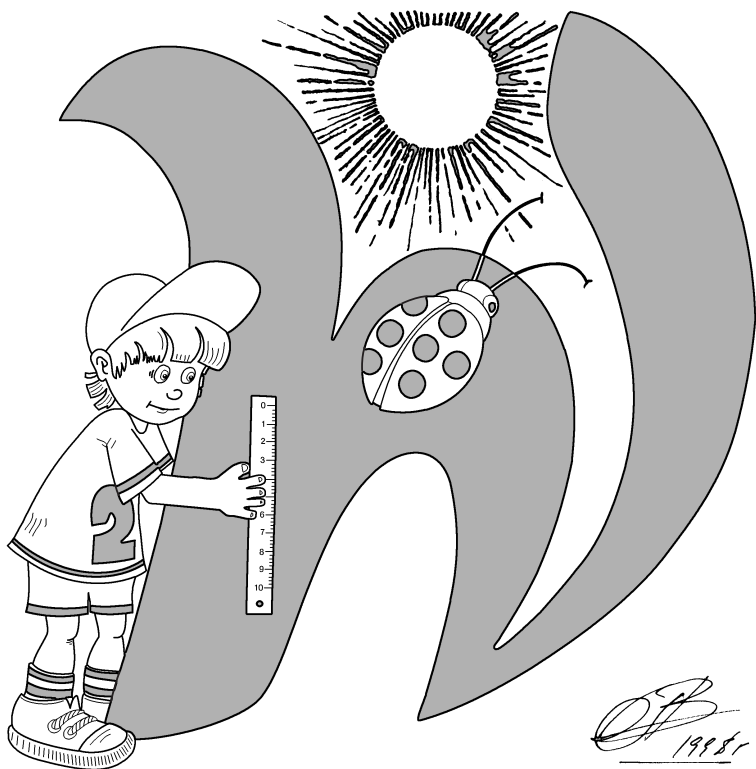
Федеральное агентство по образованию
Центральный оргкомитет Всероссийских олимпиад

XXXIV Всероссийская олимпиада школьников по физике

Окружной этап

Экспериментальный тур

Методическое пособие



МФТИ, 1999/2000 уч.г.

Комплект задач подготовлен методической комиссией по физике
Центрального оргкомитета Всероссийских олимпиад школьников
Министерства образования и науки Российской Федерации
Телефоны: (095) 408-80-77, 408-86-95.
E-mail: fizolimp@mail.ru (с припиской **antispan** к теме письма)

Авторы задач

9 класс
1. Мельниковский Л.
2. Судаков О.

10 класс
1. Дунин С.
2. Дельцов В.

11 класс
1. Васильев М.
2. Макаров А.

Общая редакция — Дунин С.

Оформление и верстка — Дидовик А., Макаров А.

При подготовке оригинал-макета
использовалась издательская система \LaTeX 2_ε.
© Авторский коллектив
Подписано в печать 14 марта 2005 г. в 22:39.

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

9 класс

Задача 1. Груз на трапеции

Определите массу m_2 неизвестного груза.

Оборудование. Два груза (масса m_1 одного из которых известна), нитка, миллиметровая бумага, кнопки.

Задача 2. Трение между яйцами

Известно, что из куриных яиц можно собрать на шероховатом столе пирамидку, которая будет устойчива, т.к. между скорлупками яиц действует сила трения покоя, препятствующая их качению. Определите максимальную величину коэффициента трения покоя, возникающую между скорлупой двух куриных яиц. До окончания эксперимента яйца разбивать нельзя.

Оборудование. Линейка, вертикальный упор, салфетка, которая стелится на лабораторный стол, угольник. Два куриных яйца, сваренных вкрутую, размеры и вес которых можно считать одинаковыми, хлеб, соль.

Примечание. Следует считать, что максимальная сила трения пропорциональна силе нормального давления на скорлупу. Упор покрыт материалом с высоким коэффициентом трения. По окончании эксперимента съедобное оборудование можно съесть.

10 класс

Задача 1. Рвущаяся нить

Изучите зависимость прочности нити на разрыв от ее длины (в диапазоне от 2 м до 5 см) двумя способами.

Первый способ (расточительный): нить заранее нарезается на куски разной длины и определяется их прочность.

Второй способ (экономный): берется кусок нити некоторой максимальной длины, определяется его прочность, затем более длинный из получившихся кусков используется для определения прочности при длине равной половине максимальной и т.д.

Объясните различия в результатах (если они есть) полученных этими двумя способами.

Оборудование. Нить, штатив, ножницы, линейка, набор грузов или динамометр.

Задача 2. Срыв бруска

Положите брусок на деревянную пластину, расположенную горизонтально, прикрепите к нему через нить динамометр и начните очень медленно двигать динамометр в горизонтальном направлении. В некоторый момент брусок срывается с места и, проскользив некоторое расстояние, останавливается, причем нить остается натянутой. Изучите и объясните возникающее явление (срыв бруска). Определите по результатам этого эксперимента коэффициент трения скольжения бруска по поверхности пластины.

Оборудование. Деревянный брусок, динамометр лабораторный, набор грузов (по 100 г), деревянная пластина, линейка, нить, миллиметровая бумага.

11 класс

Задача 1. Оптический чёрный ящик

Определите оптическим методом положение закрепленной внутри цилиндра линзы и ее фокусное расстояние F . Разбирать цилиндр нельзя.

Оборудование. Цилиндр с укрепленной внутри собирающей линзой, линейка, две булавки, две полоски картона, лист бумаги.

Задача 2. Отверстие и бутылка

1. Прямыми измерениями определите с максимальной точностью площадь S_0 отверстия в бутылке.

2. Предполагая справедливой формулу Торичелли, определите площадь сечения струи S_c вблизи отверстия. Объясните отличие отношения S_0/S_c от единицы.

Оборудование. Пластиковая бутылка объемом 1,5 л с небольшим круглым отверстием в вертикальной стенке, лоток, миллиметровая бумага, секундомер, ножницы, стакан, вода, скотч.

Возможные решения

9 класс

Задача 1. Груз на трапеции

Используя один из грузов и нитку в качестве отвеса, закрепим лист миллиметровой бумаги на торце стола так, чтобы линии на листе были расположены вертикально. Затем соберем установку изображенную на рисунке. Перемещением точки подвеса D следует добиться того, чтобы отрезок нити BC был горизонтален.

Очевидно, что $T_1^x + T_2^x = 0$, а $T_1^y = m_1g$ и $T_2^y = m_2g$. Измерим d_1 и d_2 и вычислим $m_2 = m_1d_1/d_2$.

Рекомендации для организаторов. В качестве грузов можно взять монеты достоинством 2 и 5 рублей или две разные гайки. Пластилина нужно совсем немного, два кусочка для крепления миллиметровой бумаги к торцу стола. Вместо него можно использовать две кнопки или булавки.

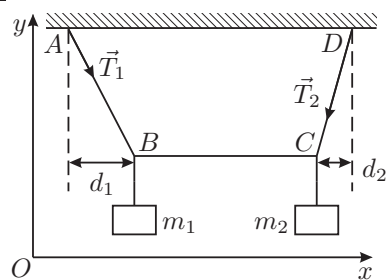


Рис. 1

Задача 2. Трение между яйцами

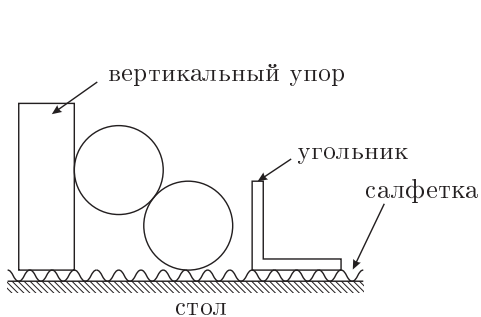


Рис. 2

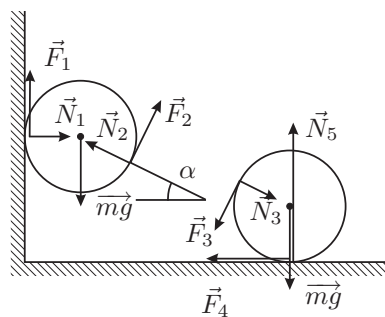


Рис. 3

Нижнее яйцо (рис. 2) следует отодвигать от вертикального упора до тех пор, пока между скорлупой яиц не возникнет проскальзывание. До этого момента при аккуратной сборке яйца неподвижны.

Рассмотрим силы, действующие на нижнее и верхнее яйца (рис. 3). Яйца неподвижны и не вращаются, поэтому: $N_1 = F_4$, $F_1 = F_2 = F_3 = F_4 = F$. Проектируя силы на ось Ox , (рис. 4) получаем:

$$F + F \sin \alpha = N_2 \cos \alpha,$$

$$\mu = \frac{F}{N_2} = \frac{\cos \alpha}{1 + \sin \alpha},$$

где α — угол, при котором начинается проскальзывание.

Величина l измеряется линейкой (рис. 5). Тогда $\cos \alpha = (l - D)/l$, где D — диаметр яйца. Коэффициент трения следует измерить несколько раз, найти среднее значение и ошибку.

Характерные результаты: $D \approx 4$ см, $l = 60 \div 70$ см, $\mu = 0,3 \div 0,4$.

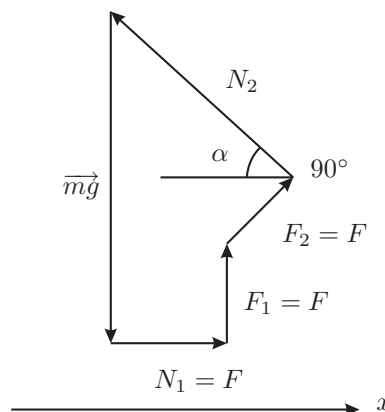


Рис. 4

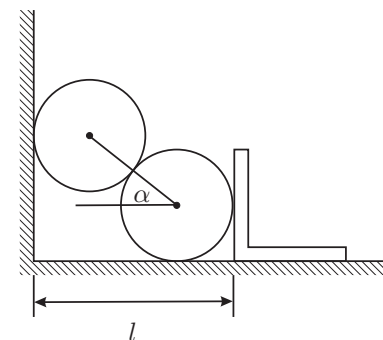


Рис. 5

Рекомендации для организаторов. Яйца следует варить “вкрутую”, причем скорлупа яиц должна быть без трещин.

Упор можно сделать из деревянного бруска размером 10 см × 10 см × 3 см с приклеенной к одной из его сторон (размером 10 см × 10 см) полоской наждачной бумаги или лейкопластыря.

В качестве угольника можно взять кусок металлического уголка 4 см × 4 см длиной 6 см.

10 класс

Задача 1. Рвущаяся нить

В обоих случаях нить выбранной длины закрепляется в штативе и нагружается грузами до тех пор, пока не разорвется. Поскольку прочность нити на различных участках несколько различна, при “расточительном” способе на графике видно, что при любой длине куска прочность колеблется относительно некоторого среднего значения случайным образом. При “экономном” способе мы сперва разрываем нить на самом слабом участке, затем — на самом слабом из оставшихся, и так далее. В результате возникает “зависимость”, порождающая впечатление, что прочность нити растет по мере уменьшения длины куска.

Рекомендации для организаторов. В качестве нити следует взять либо достаточно тонкую хлопчатобумажную нить, согласованную по прочности с имеющимся набором грузов, либо шерстяную пряжу. Следует предусмотреть достаточную длину нити выдаваемой участникам, чтобы измерения каждым из способов можно было провести не менее трех раз. Необходимо заранее проверить, что нить имеет достаточную неоднородность по прочности. Набор грузов может быть заменен динамометром, линейка — портновской сантиметровой лентой.

Задача 2. Срыв бруска

Максимальное растяжение пружины динамометра x_0 определяется максимальным значением силы трения покоя $F_n = kx_0$, где k — жесткость пружины динамометра. После этого брусок срывается и движется под действием силы трения скольжения и силы упругости пружины динамометра. По закону сохранения энергии

$$\frac{kx_0^2}{2} = \mu mg(x_0 - x_1) + \frac{kx_1^2}{2},$$

где μ — коэффициент трения скольжения, а x_1 — растяжение в момент остановки (малой скоростью движения динамометра мы пренебрегли). У этого уравнения есть два корня: $x_1 = x_0$ и $x_2 = \frac{2\mu mg}{k} - x_0$. Учитывая, что брусок сдвинулся с места, выбираем второй корень.

Если показания динамометра в момент остановки бруска обозначить через F_1 , а силу трения скольжения через $F_{ск}$, мы получим, что

$$F_{ск} = \frac{F_n + F_1}{2}.$$

Измерив динамометром вес бруска с грузами мы можем теперь найти μ .

Рекомендации для организаторов. Брусок и пластину следует взять от лабораторного трибометра, проследив, чтобы явление срыва было достаточно заметным. При необходимости можно обработать трущиеся поверхности мелкой шкуркой.

11 класс

Задача 1. Оптический чёрный ящик

Вкальваем булавку в полоску картона и устанавливаем ее на оси цилиндра. Теперь установим вторую булавку, закрепленную в полоске картона, так, чтобы ее положение совпало с положением изображения первой булавки в линзе. Для этого воспользуемся методом параллакса: будем сдвигать глаз перпендикулярно оптической оси линзы и отыщем такое положение второй булавки, что ее смещение относительно видимого нам изображения первой булавки будет минимально. Измерим расстояние между булавками и расстояние от первой булавки до ближнего к ней края цилиндра. Теперь сдвинем цилиндр вдоль его собственной оси так, что изображение первой булавки и вторая булавка снова совпадут.

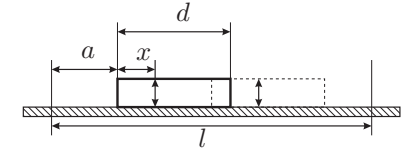


Рис. 6

В силу симметричности ситуации мы можем записать, что

$$a + x = l - a - d - x,$$

где a — расстояние от первой булавки до торца цилиндра в первом его положении, d — величина сдвига цилиндра, l — расстояние между булавками. Отсюда находим положение линзы в цилиндре:

$$x = \frac{l - d}{2} - a.$$

Фокусное расстояние линзы найдем воспользовавшись формулой тонкой линзы:

$$F = \frac{l^2 - d^2}{4l}.$$

Рекомендации для организаторов. Длина цилиндра должна быть такой, чтобы фокусы линзы находились внутри цилиндра, а двойные фокусы — вне его. Оптическая ось линзы должна совпадать с осью симметрии цилиндра. Торцы цилиндра, чтобы не было возможности измерить положение линзы непосредственно, следует закрыть каким-либо прозрачным материалом, например — тонкой пленкой, применяемой для упаковки продуктов. Внутри цилиндра следует разместить какое-либо массивное кольцо для того, чтобы положение линзы в цилиндре нельзя было найти по положению центра масс.

Задача 2. Отверстка и бутылка

Из миллиметровой бумаги изготавливается клин с малым углом раствора. Измеряется глубина, на которую этот клин можно вставить в отверстие. Отсюда легко находится диаметр и площадь отверстия S_0 .

Если уровень воды над отверстием в момент времени t равен h , то уравнение неразрывности дает:

$$S_1 v_1 = S_c v_2, \quad (1)$$

из формулы Торичелли следует:

$$\rho g h = \frac{\rho v_2^2}{2}. \quad (2)$$

Здесь S_1 и v_1 — площадь сечения бутылки и скорость опускания жидкости соответственно, а S_c и v_2 — площадь сечения струи и скорость воды в ней. Пусть за промежуток времени dt уровень h изменится на dh , тогда $v_1 = -dh/dt$. Подставляя отсюда v_1 и v_2 из (2) в (1), получаем:

$$-S_1 \frac{dh}{dt} = S_c \sqrt{2gh},$$

$$-\frac{dh}{\sqrt{h}} = -2d(\sqrt{h}) = \frac{S_c}{S_1} \sqrt{2g} dt.$$

Проинтегрировав, получим:

$$\sqrt{h} = -\frac{S_c}{S_1} \sqrt{\frac{g}{2}} t + \text{const}. \quad (3)$$

Далее следует построить график зависимости \sqrt{h} от t и по тангенсу угла наклона прямой определить величину S_c . График, полученный у автора представлен на рисунке. Отношение S_0/S_c получилось равным примерно 20.

Отличие S_0/S_c от 1 объясняется тем, что частицы жидкости в бутылке вблизи краев отверстия имеют скорости в направлениях, перпендикулярных направлению струи за отверстием. По существу, S_c — это сечение сформировавшейся струи, т. е. струи на таком расстоянии от отверстия, когда горизонтальные скорости всех частиц струи примерно одинаковы.

Рекомендации для организаторов. Бутылку удобно использовать пластиковую (с вертикальными стенками), объемом 1.5–2 л, проделав в ней на высоте около 5 см от дна отверстие диаметром 2–3 мм. Отверстие не должно иметь закраин.

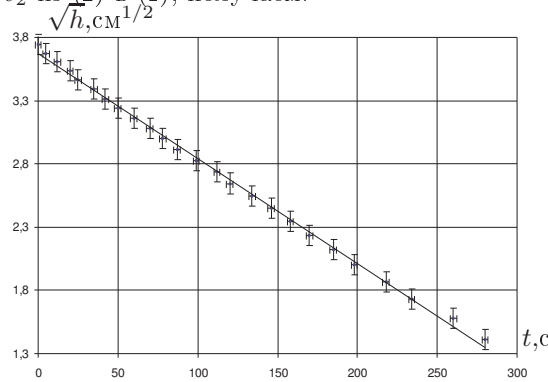


Рис. 7