

Методическая комиссия по физике
при центральном оргкомитете
Всероссийских олимпиад школьников

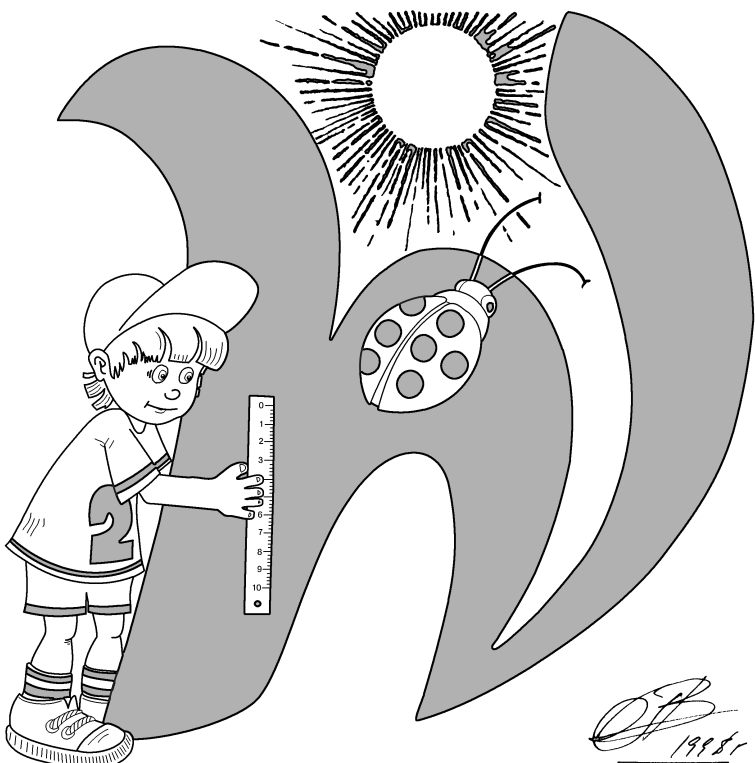
Комплект задач подготовлен методической комиссией по физике
при центральном оргкомитете Всероссийских олимпиад школьников
Телефоны: (495) 408-80-77, 408-86-95.
E-mail: physolymp@gmail.com

XLIII Всероссийская олимпиада школьников по физике

Заключительный этап

Экспериментальный тур

Методическое пособие



Жуковский, 2009 г.

Авторы задач

9 класс

1. Шеронов А., Осин М.
2. Осин М.

10 класс

1. Кобякин А.
2. Осин М.

11 класс

1. Богер Е.
2. Слободянин В.

Общая редакция — Кóзел С., Слободянин В.

Оформление и вёрстка — Ерофеев И.

При подготовке оригинал-макета
использовалась издательская система L^AT_EX 2_ε.
© Авторский коллектив
Подписано в печать 6 мая 2009 г. в 19:45.

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

9 класс

Задача 1. Исследование стекла

1. Определите плотность ρ стекла, из которого сделана бутылка.

2. Определите суммарную теплоёмкость C кусочков стекла.

Указание. Для определения теплоёмкости стекла исследуйте зависимости температуры содержимого пластмассового стакана от времени и постройте графики этих зависимостей. Выведите формулу для расчёта теплоёмкости стекла по результатам этих исследований. Считайте, что мощность тепловых потерь пропорциональна разности температур между содержимым стакана и комнатной температурой.

3. Считая, что плотность кусочков стекла равна плотности бутылочного стекла, определите удельную теплоёмкость c стекла.

Примечание. Плотность воды $\rho_0 = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$, удельная теплоёмкость воды $c_0 = 4200 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{°С})$.

ВНИМАНИЕ. При работе с горячей водой будьте предельно аккуратны! При измерении температуры придерживайте термометры рукой, чтобы не разбить их.

Оборудование. Стеклянная бутылка; кусочки стекла; пластиковый суд; мерный цилиндр; пластиковый стаканчик; пенопластовая крышка; термометр; секундомер; полоска скотча; горячая и холодная вода (по требованию); поднос и салфетки для поддержания в чистоте рабочего места.

Задача 2. Ураган

Измерьте КПД η вентилятора. Исследуйте зависимость КПД от подаваемого на вентилятор напряжения U .

Вентилятор включён в электрическую цепь, приведённую на рисунке 1. Для соединения контакта 5 с контактами 1, 2, 3 и 4 используйте зажим «крокодил». Представьте свои результаты в виде таблицы.

Примечание. Согласно второму закону Ньютона, если на тело действует постоянная сила F , изменение импульса тела Δp за время Δt равно импульсу силы:

$$\Delta p = F \Delta t.$$

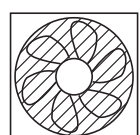


Рис. 2

Указание. Считайте, что при заданном напряжении U скорость v потока воздуха постоянна по всему сечению потока, идущего от лопастей, а в центральной части она равна нулю (рис. 2). Полезной мощностью P вентилятора считайте кинетическую энергию, передаваемую воздуху за единицу времени. Плотность воздуха $\rho = 1,29 \text{ кг}/\text{м}^3$.

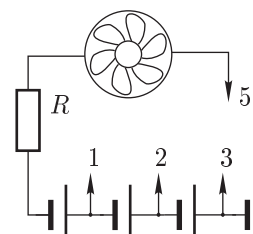


Рис. 1

ВНИМАНИЕ. Закорачивать батарейки запрещено! Разряженные батарейки не заменяются!

Оборудование. Электрическая цепь с вентилятором известной массы M (масса указана на корпусе вентилятора); мультиметр в режимах вольтметра и омметра; штатив с муфтой и лапкой; две линейки; канцелярский зажим; зажим «крокодил»; две тонкие проволоки.

10 класс

Задача 1. «Звёздный ящик»

Внутри «чёрного ящика» находятся 3 элемента, соединённых «звездой» (рис. 3). Убедитесь в линейности этих элементов, получив для каждого элемента его вольт-амперную характеристику, постройте её график (не менее 10 точек). Определите параметр $R_i = \Delta U_i / \Delta I_i$ для каждого из них. В состав одного из элементов включён источник постоянного тока. Определите номер этого элемента и ЭДС \mathcal{E} источника.

Примечание. Напряжение выданной батарейки должно превышать 1 В.

ВНИМАНИЕ. Будьте предельно аккуратны с ящиками — не переворачивайте и не тряслите их. В случае, если между любыми двумя выводами неподключенного «чёрного ящика» напряжение превышает 4 В, следует обязательно обратиться к дежурным для проверки ящика.

Оборудование. «Чёрный ящик» с тремя выводами; мультиметр в режиме вольтметра; мультиметр в режиме амперметра; соединительная колодка; отвёртка; батарейка; два провода; резистор переменного сопротивления.

Задача 2. Ураган в трубе

1. Измерьте КПД η вентилятора. Исследуйте зависимость КПД от подаваемого на вентилятор напряжения U .

Указание. Считайте, что при заданном напряжении U скорость v потока воздуха постоянна по всему сечению потока, идущего от лопастей, а в центральной части она равна нулю (рис. 4). Полезной мощностью P вентилятора считайте кинетическую энергию, передаваемую воздуху за единицу времени. Плотность воздуха $\rho = 1,29 \text{ кг/м}^3$.

2. Поставьте вентилятор вплотную к одному из концов выданной вам бумажной трубы (рис. 5). Поток воздуха должен быть направлен внутрь трубы. Вблизи другого конца трубы на её оси симметрии расположите теннисный шарик. Найдите силу F , действующую на шарик, помещённый в поток воздуха, выходящий из трубы. Считая, что сила $F = Av^2$, найдите коэффициент A . Считайте, что скорость воздуха на выходе из трубы равна скорости воздуха, создаваемой вентилятором.

Оборудование. Вентилятор известной массы M ; шарик для настольного тенниса известной массы m (массы указаны на вентиляторе и шарике соответственно); регулируемый источник постоянного тока; два мультиметра; две линейки; канцелярский зажим; штатив; соединительные провода и тонкая проволока; нитки; бумажная труба; ножницы и скотч (по требованию).

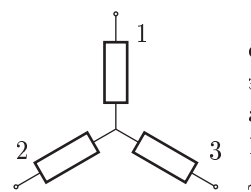


Рис. 3

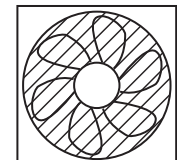


Рис. 4

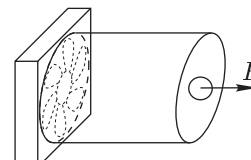


Рис. 5

11 класс

Задача 1. Формула Герца

Подвесьте шарики на бифиллярных подвесах (рис. 6). Исследуйте, как зависит время соударения τ двух одинаковых стальных шариков, от их относительной скорости v , предполагая, что оно удовлетворяет зависимости $\tau = Bv^\alpha$. Определите показатель степени α . По полученным данным определите время соударения τ_1 при относительной скорости $v_1 = 10 \text{ м/с}$.

Проведите измерения для не менее чем семи различных относительных скоростей шариков. Погрешность измерения времени для каждого значения скорости не должна превышать 20 %.

Примечание. Если незаряженный конденсатор большой ёмкости заряжается в течение небольшого промежутка времени и напряжение на нём достаточно мало, так что ток зарядки I_C практически не меняется, то справедливо соотношение:

$$I_C = \frac{dq_C}{dt} \simeq \frac{\Delta q_C}{\Delta t} = \frac{q_C}{t}.$$

Оборудование. Два стальных шарика; тонкая медная проволока без изоляции; бумажный транспортир; три деревянных линейки; конденсатор известной ёмкости $C = 20 \text{ мкФ}$; резистор с известным сопротивлением $R = 68 \Omega$; батарейка; две кнопки; соединительные провода; мультиметр в режиме вольтметра с внутренним сопротивлением $R_V = 1,0 \text{ МОм}$, последовательно соединённый с резистором r_V (номинальное значение в МОм написано на рабочем месте); шесть клеммных колодок; отвёртка; два провода с зажимами «крокодилами»; скотч.

Задача 2. Колебания линейки

Постройте таблицу зависимости периода круговой частоты ω колебаний свободного конца металлической линейки от длины L её свободного конца в диапазоне от 10 см до 20 см с шагом 2 см.

Оборудование. Прикреплённая к столу металлическая линейка; длинная деревянная линейка; канцелярский зажим; шарики из бумаги; штатив.

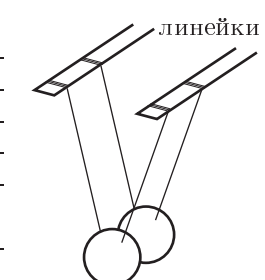


Рис. 6

Возможные решения

9 класс

Задача 1. Исследование стекла

1. Сначала найдем объём стекла бутылки. Нальём в стеклянную бутылку воду до самого верха. Поставим бутылку в пластиковый сосуд и заполним его водой так, чтобы уровень совпадал с уровнем горлышка бутылки или был несколько выше. Отметим на сосуде этот уровень (например, полоской скотча). Затем достанем стеклянную бутылку из сосуда, выльем из неё воду в сосуд, и, используя мерный цилиндр, дольём воды в сосуд до прежнего уровня. При этом заметим, что объём долитой воды равен объёму V_c стекла бутылки.

Найдём массу бутылки M . Заполним мерный цилиндр водой из сосуда. Погрузим бутылку в сосуд (она будет плавать). Отметим уровень воды, уберём бутылку. Теперь будем доливать из мерного цилиндра воду в сосуд и заметим момент, когда она достигнет прежней отметки. Согласно закону Архимеда масса долитой воды равна массе M бутылки:

$$M = \rho_0 V_d, \quad \text{откуда} \quad \rho = M/V_c = \rho_0 V_d/V_c,$$

где V_d — объём долитой воды.

Погрешность измерений при этом будет определяться погрешностью мерного цилиндра и погрешностью определения уровня воды.

2. Нальём в стаканчик горячей воды (почти доверху, но так, чтобы осталось место для крышки) и закроем его пенопластовой крышкой со вставленным в неё термометром. Выждем 2–3 минуты, пока не установится тепловое равновесие в стакане. Используя секундомер, снимем зависимость температуры воды от времени (8–12 точек в промежутке температур 60–70 °C). Воду из стаканчика перельём в мерный цилиндр и измерим её объём. Зная объём и плотность воды, найдем её массу. Затем построим на миллиметровой бумаге кривую остывания, то есть зависимость температуры от времени. Положим в стаканчик несколько кусочков стекла (чем больше, тем лучше, но нужно, чтобы вода полностью скрывала стекло) и дольём горячей воды до того же уровня, что и в предыдущем опыте. Проделаем аналогичную процедуру и построим вторую кривую остывания.

Рассмотрим процесс остывания в стаканчике. Пусть C — суммарная теплоёмкость содержимого стаканчика (теплоёмкостью стенок, крышки и термометра пренебрежём), t — температура воды, t_0 — температура окружающей среды. Как известно, мощность тепловых потерь прямо пропорциональна разности температур, то есть $P = \alpha(t - t_0)$, где α — некий постоянный коэффициент. Пусть за небольшой промежуток времени $\Delta\tau$ температура изменится на Δt . Запишем уравнение теплового баланса:

$$C\Delta t + \alpha(t - t_0)\Delta\tau = 0, \quad \text{откуда} \quad k = \frac{\Delta t}{\Delta\tau} = -\frac{\alpha(t - t_0)}{C}.$$

Но k есть угловой коэффициент кривой остывания при заданной температуре t . Таким образом, необходимо измерить угловые коэффициенты на обоих графиках при одной и той же температуре (её лучше выбрать в середине диапазона измеряемых температур). Пусть эти коэффициенты получились соответственно k_1 и k_2 , теплоёмкости содержимого стаканчика в этих случаях: $C_1 = c_0\rho_0 V_0$ и $C_2 = c_0\rho_0(V_0 - V) + c\rho V$, где V_0 — объём налитой воды в первом случае, а V — объём стекла во втором случае. Тогда получим систему:

$$k_1 = -\frac{\alpha(t - t_0)}{c_0\rho_0 V_0}, \quad k_2 = -\frac{\alpha(t - t_0)}{c_0\rho_0(V_0 - V) + c\rho V},$$

решая которую, получим выражение для нахождения теплоёмкости кусочков стекла:

$$c = c_0 \frac{\rho_0}{\rho} \frac{V_0}{V} \left(\frac{k_1}{k_2} + \frac{V}{V_0} - 1 \right).$$

Плотность стекла ρ уже найдена, объём стекла V найдём способом, описанным ранее.

Критерии оценивания

Определён объём бутылки	2
Определён массы бутылки	2
Найдена плотность стекла	1
Построена кривая остывания для воды	2
Построена кривая остывания для воды и стекла	2
Получена теплоёмкость стекла	1

Задача 2. Ураган

В лапке штатива закрепляем линейку и подвешиваем вентилятор на бифилярном подвесе (рис. 7). Для большей точности длина подвеса должна быть максимально возможной, около 60 см. Подключаем вентилятор к источнику тока последовательно с резистором. Измеряем напряжение на вентиляторе мультиметром. Ток через вентилятор находим, измеряя напряжение на резисторе. Прикрепляем угольник клипсой к стойке штатива для измерения отклонения вентилятора x от вертикали. Расстояние от угольника до точки подвеса обозначим L .

Включаем вентилятор. Реактивная сила, действующая на него со стороны воздуха, равна $F = \rho S v^2$, где S — реальная площадь вентилятора $S = \pi(R^2 - r^2)$, R — радиус лопастей, r — радиус внутренней части, v — скорость выходящего из вентилятора воздуха.

Запишем второй закон Ньютона в проекции на ось, параллельную потоку воздуха:

$$F = Mg \sin \alpha,$$

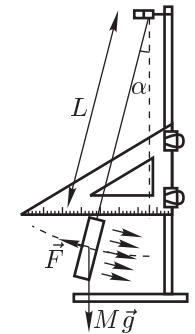


Рис. 7

где α — угол отклонения нитей от вертикали (вентилятор висит параллельно нитям), $\sin \alpha = x/L$, где x — измеренное по линейке отклонение нити. Отсюда находим скорость воздуха

$$v = \sqrt{\frac{Mg}{\rho S} \frac{x}{L}}.$$

Полезная мощность вентилятора $P = \rho S v^3$. Потребляемая из сети мощность равна $P_0 = UI$. По полученным данным вычисляем КПД вентилятора

$$\eta = \frac{P}{P_0}.$$

Повторяем измерения и вычисления для нескольких напряжений.

Критерии оценивания

Схема измерений	2
Снята зависимость отклонения и тока от напряжения	3
Приведена формула для η	2
Построен график $\eta(U)$	3

<i>Критерии оценивания</i>	6
Сняты ВАХ попарных последовательных элементов	3
Определён номер элемента с источником постоянного тока, найдена \mathcal{E}	3
Построены ВАХ элементов, подсчитаны их сопротивления	6
<i>Задача 2. Ураган в трубе</i>	
1. Решение этого пункта приведено во второй задаче 9 класса.	
2. Проводим опыт, аналогичный опыту в первом пункте, но теперь подвешиваем на бифилярном подвесе теннисный шарик, а вентилятор ставим на стол. Между вентилятором и шариком располагаем трубу, как это сказано в условии. При тех же значениях напряжения, для которых мы уже знаем скорость воздуха, создаваемую вентилятором, аналогичным способом измеряем угол отклонения α подвешенного шарика от вертикали. Сила, действующая на шарик, $F = mg \operatorname{tg} \alpha$. Если построить график зависимости этой силы от квадрата скорости, то полученные точки хорошо ложатся на прямую. Значит, действующая на шарик сила пропорциональна квадрату скорости.	
<i>Критерии оценивания</i>	4
Схемы измерений	4
Сняты зависимости силы тока и отклонения вентилятора от напряжения ..	2
Вычислены зависимости $v(U)$, $\eta(U)$	4
Снята зависимость отклонения шарика от напряжения на вентиляторе ..	2
Вычислена и исследована зависимость $F(v)$	3

10 класс

Задача 1. «Звёздный ящик»

Для снятия вольт-амперной характеристики соберём схему (рис. 8). Подключая её к выводам «чёрного ящика» и перемещая ползунок реостата, снимем зависимость силы тока от напряжения. Поменяв полярность подключения, повторим опыт. Построим вольт-амперные характеристики. Графики являются прямыми, следовательно, элементы линейны. Видно, что ВАХ $I_{31}(U_{31})$ проходит через ноль, а $I_{12}(U_{12})$ и $I_{23}(U_{23})$ — нет. Таким образом, источник ЭДС входит в состав элемента 2, и его напряжение $\mathcal{E} = 1,5$ В.

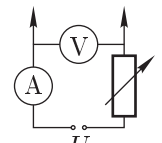


Рис. 8

Из наклонов графиков найдём сопротивления R_{12} , R_{23} и R_{13} . Выразим через них сопротивления R_1 , R_2 и R_3 :

$$R_1 = (R_{12} + R_{13} - R_{23})/2 = 15 \text{ кОм.}$$

Аналогично найдём $R_2 = -9$ кОм и $R_3 = 24$ кОм.

Таким образом, получим, что сопротивление второго элемента отрицательно. Зная сопротивления элементов, можно построить их вольт-амперные характеристики. У элементов 1 и 3 ВАХ будут проходить через ноль, а у элемента 2 приподнята на $\mathcal{E} = 1,5$ В (а также имеет отрицательный наклон).

Критерии оценивания

Сняты ВАХ попарных последовательных элементов	6
Определён номер элемента с источником постоянного тока, найдена \mathcal{E}	3
Построены ВАХ элементов, подсчитаны их сопротивления	6

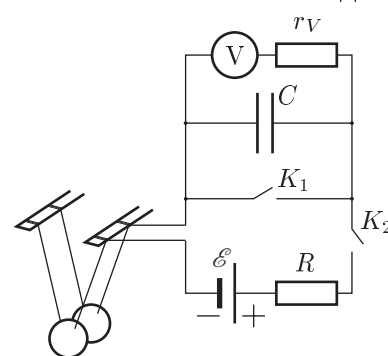
Задача 2. Ураган в трубе

- Решение этого пункта приведено во второй задаче 9 класса.
- Проводим опыт, аналогичный опыту в первом пункте, но теперь подвешиваем на бифилярном подвесе теннисный шарик, а вентилятор ставим на стол. Между вентилятором и шариком располагаем трубу, как это сказано в условии. При тех же значениях напряжения, для которых мы уже знаем скорость воздуха, создаваемую вентилятором, аналогичным способом измеряем угол отклонения α подвешенного шарика от вертикали. Сила, действующая на шарик, $F = mg \operatorname{tg} \alpha$. Если построить график зависимости этой силы от квадрата скорости, то полученные точки хорошо ложатся на прямую. Значит, действующая на шарик сила пропорциональна квадрату скорости.

Критерии оценивания

Схемы измерений	4
Сняты зависимости силы тока и отклонения вентилятора от напряжения ..	2
Вычислены зависимости $v(U)$, $\eta(U)$	4
Снята зависимость отклонения шарика от напряжения на вентиляторе ..	2
Вычислена и исследована зависимость $F(v)$	3

11 класс

Задача 1. Формула Герца

Подвесим шарики на бифилярном подвесе, сделанном из медной проволоки и линеек, так, что шарики находятся на одинаковой высоте. Соберём схему (рис. 9) и включим в разрыв цепи два шарика, подключившись к медной проволоке с помощью крокодилов. Кнопку K_1 включим параллельно конденсатору C для его быстрой разрядки, а K_2 включим последовательно с батарейкой в цепь так, чтобы цепь можно было замыкать при нажатии кнопки. Отпуская эту кнопку после первого соударения шариков,

мы разомкнём цепь, чтобы последующие соударения не влияли на результат. Подключим вольтметр с последовательным резистором r_V параллельно конденсатору. Напряжение на конденсаторе будет равно:

$$U_C = U_V \left(\frac{r_V}{R_V} + 1 \right). \quad (1)$$

Прикрепим бумажный транспортир так, чтобы его центральная точка совпадала с точкой подвеса одного из шариков. «Обнулим» напряжение на конденсаторе, разрядив его с помощью кнопки K_1 . Отведём один шарик в сторону и, совмещая изображения двух нитей подвеса шарика, определим угол его отклонения от вертикали. Нажмём на кнопку K_2 и отпустим её после первого соударения. Теперь по формуле (1) мы можем определить напряжение на конденсаторе (которое обусловлено зарядкой конденсатора в течение времени соударения). Повторим измерения для различных значений углов и/или длин подвеса, повторяя измерения для каждого значения параметров столько раз, сколько необходимо для достижения заданной точности.

Выразим напряжение на конденсаторе U_C через время соударения шариков. При соударении шарики замыкают собой цепь. Считая, что сопротивление шариков в течение всего процесса соударения пренебрежимо мало, получаем выражение для зарядки конденсатора через резистор:

$$I_C R + U_C = \mathcal{E}.$$

Считая, что напряжение на конденсаторе всегда мало (смотри примечание в условии), получаем:

$$I_C = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{q_C}{\tau} = \frac{C U_C}{\tau}, \quad \text{и окончательно,} \quad \tau = R C \frac{U_C}{\mathcal{E}}.$$

Относительная скорость шариков:

$$v = \frac{1}{2} \sqrt{2gh} = \frac{1}{2} \sqrt{2gL(1 - \cos \varphi)},$$

где L — длина подвеса, φ — угол отклонения шарика от вертикали.

ЭДС батарейки измеряем вольтметром, определяя её по формуле (1). Строим график в координатах $\ln \tau$ от $\ln v$. Убеждаемся, что график ложится на прямую. По угловому коэффициенту наклона данной прямой определяем коэффициент α и погрешность.

$$\ln \tau = \ln RC \frac{U_C}{\mathcal{E}} = \ln \frac{RC}{\mathcal{E}} + \ln U_C = \ln B v^\alpha = \ln B + \alpha \ln v.$$

Таким образом, $\alpha = -0,2$. В данном эксперименте погрешность можно уменьшить до 5 %.

Критерии оценивания

Схема измерений	4
Приведена формула для τ и для v	2
Снята зависимость $U_C(\alpha)$	4
Построен график $\ln(\tau/\tau_0)$ от $\ln(v/v_0)$	3
Определён коэффициент α	2

Задача 2. Колебания линейки

Для решения задачи необходимо закрепить вертикально деревянную линейку на штифте около колеблющегося конца металлической линейки длиной L . Тогда, отклоняя конец металлической линейки с шариком на расстояние A (которое измеряется деревянной линейкой) и резко его отпуская, мы получим катапульту для запуска шариков вертикально вверх (рис. 10). При этом мы можем заметить высоту взлета шарика h — этих данных нам хватит, чтобы определить частоту колебаний металлической линейки. Клипса служит для фиксации амплитуды отклонения линейки.

Будем считать, что при малых отклонениях $A \ll L$ колебания линейки будут гармоническими, следовательно мы можем записать закон движения конца линейки:

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0.$$

Тогда решение можно записать в виде:

$$x = A \sin \omega t,$$

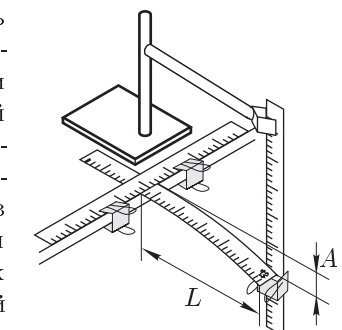


Рис. 10

здесь время отсчитывается от момента прохождения линейкой состояния покоя.

Определим момент отрыва шарика t_0 . Отрыв происходит, когда сила взаимодействия шарика и линейки равна нулю:

$$g = |a_{\text{лин}}| = A\omega^2 \sin \omega t_0.$$

В момент отрыва шарика от линейки их скорости равны:

$$v_{\text{отр}} = A\omega \cos \omega t_0 = \sqrt{2g(h - x_0)}.$$

Решая полученную систему уравнений, получим:

$$\omega = \sqrt{\frac{gh}{A^2} \left(1 + \sqrt{1 - \frac{h^2}{A^2}} \right)}.$$

Для каждой длины L отклонение линейки A подбирается таким образом, чтобы высота подъёма шариков была $h = 10\text{--}20$ см — при таких высотах можно измерить высоту подъёма с точностью 0,5 см, и при этом амплитуда A будет малой — порядка 1 см (A мало и стоит в знаменателе в первой степени, поэтому к измерению этой величины надо проявить максимальное внимание). Точность в определении h можно достичь, производя N пусков при постоянных L и A . В наших измерениях разброс h получался порядка 1,5 см, поэтому для получения точности лучше 0,5 см (точность определения высоты подскока шарика h) необходимо произвести $N \geq (1,5/0,5)^2 \approx 9$ бросков.

Критерии оценивания

Описана идея измерений	3
Выражена ω через h и A	2
Снята зависимость $h(L)$	4
Проведены повторные опыты для статистики	2
Построен график $\omega(L)$	4