

**Решения.**

1. Пусть при первом равновесии расстояния от карандаша до мяча и до гири были равны  $l_1$  и  $l_2$  соответственно. Обозначим величину первого сдвига через  $x$ , а суммарный сдвиг за два раза через  $y$ . Тогда три условия равновесия рычага будут иметь вид:

$$\begin{aligned} Ml_1 &= ml_2 \\ M(l_1 + x) &= 2m(l_2 - x) \\ M(l_1 + y) &= 3m(l_2 - y) \end{aligned}$$

Вычитая первое уравнение из второго и третьего получим:

$$\begin{aligned} Mx &= ml_2 - 2mx \\ My &= 2ml_2 - 3my \end{aligned}$$

Отсюда

$$M = \frac{3y - 4x}{2x - y} m = 600 \text{ г.}$$

В варианте про футбольный мяч формула та же, ответ 450 г.

2. Пусть  $h$  — глубина колодца,  $g$  — ускорение свободного падения,  $\tau$  — промежуток, в течение которого крышкакрышка открыта. Данные подобраны так, что  $h/(g\tau^2) = 1$

Заметим, что слишком долго подниматься шарик из колодца не может. Наибольшее время подъема  $\sqrt{2h/g} = \tau\sqrt{2}$ . Поэтому шарик может вылететь только в течение первого открытия крышки с момента запуска шарика. Скорость не должна быть слишком большой, чтобы крышка успела открыться к моменту долета шарика ( $\tau/2$ ), выберем ось  $y$  направленную вверх с нулем на уровне крышки:

$$y(\tau/2) = -h + V_{max} \frac{\tau}{2} - \frac{gt^2}{8} = 0.$$

Понятно, что чем больше скорость, тем позже шарик вернется. При  $V_{max} = g\tau \left( \frac{2h}{g\tau^2} + \frac{1}{4} \right)$  он упадет на крышку в момент времени  $t = 4\tau$ . Заметим, что в этот момент крышка закрыта. Таким образом, при разных начальных скоростях шарик может упасть на крышку в моменты времени  $T \in (\frac{3}{2}\tau; \frac{5}{2}\tau) \cup (\frac{7}{2}\tau; 4\tau)$ .

Найдем соответствующие значения  $\frac{V}{g\tau} \in \left( \frac{2}{3} \frac{h}{g\tau^2} + \frac{3}{4}, \frac{2}{5} \frac{h}{g\tau^2} + \frac{5}{4} \right) \cup \left( \frac{2}{7} \frac{h}{g\tau^2} + \frac{7}{4}, 2 \frac{h}{g\tau^2} + \frac{1}{4} \right)$

Так как  $\frac{h}{g\tau^2} = 1$  получаем ответ:  $\frac{V}{g\tau} \in \left( \frac{17}{12}, \frac{33}{20} \right) \cup \left( \frac{57}{28}, \frac{9}{4} \right)$ .

Варианты:

5.  $V \in \left( \frac{85}{6}, \frac{33}{2} \right) \cup \left( \frac{285}{14}, \frac{45}{2} \right)$

6.  $V \in \left( \frac{85}{12}, \frac{33}{4} \right) \cup \left( \frac{285}{28}, \frac{45}{4} \right)$

7.  $V \in \left( \frac{85}{3}, 33 \right) \cup \left( \frac{285}{7}, 45 \right)$

8.  $V \in \left( \frac{170}{3}, 66 \right) \cup \left( \frac{570}{7}, 90 \right)$

3. Докажем, что  $PV$  диаграмме был изображен прямоугольник. Действительно, все прямые линии, кроме вертикальных в координатах  $PV$  описываются уравнением  $P = \alpha V + \beta$ . При этом  $T = \frac{1}{\nu R} V (\alpha V + \beta)$ . Это уравнение описывает в координатах  $VT$  прямую только если,  $\alpha = 0$ . Заметим, что линии  $V = \text{const}$  также прямые в  $VT$  координатах. (Для  $PV$  и  $PT$  координат доказательство аналогично).

Единственная диагональ, которая может быть параллельна оси координат, показывает, что температура в двух вершинах одинакова. Таким образом, известно, что в  $PV$  координатах процесс

изображается прямоугольником. Заданы температуры двух противоположных вершин, и известно, что температура двух других вершин одинакова.

Пусть стадии процесса описываются уравнениями  $V = V_1, p = p_1, V = V_2, p = p_2$ . Запишем уравнения Менделеева-Клапейрона для вершин:

$$p_1 V_1 = \nu R(t_1 + 273), p_1 V_2 = \nu R(t + 273), p_2 V_2 = \nu R(t_2 + 273), p_2 V_1 = \nu R(t + 273).$$

Умножив первое уравнение на третье, а второе на четвертое и приравняв правые части полученных уравнений получим

$$t = \sqrt{(t_1 + 273)(t_2 + 273)} - 273.$$

Варианты:

5.  $33^{\circ}\text{C}$

6.  $69^{\circ}\text{C}$

7.  $\approx 87^{\circ}\text{C}$

8.  $50^{\circ}\text{C}$

4. Записав разложение многочлена на множители:  $t^3 - ct^2 + 350t - 1000 = (t - t_1)(t - t_2)(t - t_3)$ , где  $t_1, t_2, t_3$  — корни многочлена, получим:

$$\begin{cases} t_1 + t_2 + t_3 = c \\ t_1 t_2 + t_2 t_3 + t_3 t_1 = 350 \\ t_1 t_2 t_3 = 1000. \end{cases}$$

Свойство геометрической прогрессии:  $t_2^2 = t_1 t_3$ . Тогда  $t_2^3 = 1000$ ,  $t_2 = 10$ .

Далее подставляя  $t_2$  в уравнение, находим  $c = 35$ . Поэтому

$$\begin{cases} t_1 + t_3 = 25 \\ t_1 t_3 = 100. \end{cases}$$

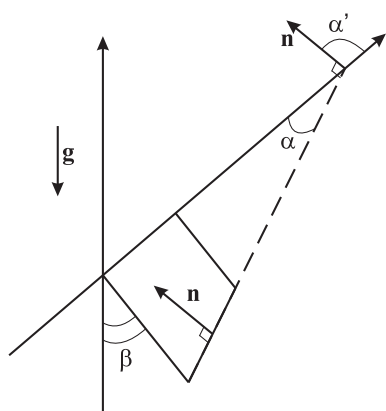
Отсюда  $t_1 = 20, t_3 = 5$ . Значит, следующий интервал времени равен 2,5 года. Ответ: Через 2,5 года.

Варианты:

Вариант 6. Через 27 лет.

Вариант 7. Через 40 лет.

Вариант 8. Через  $1/3$  года (или 4 месяца).



5. Продолжим линию, соединяющую основание стержней до пересечения с ось качелей. Между ними постоянный угол  $\alpha$ , не зависящий от угла отклонения качелей. Нормаль к сиденью при любом угле отклонения образует угол  $\pi/2 + \alpha$  с осью качелей (см. рис. слева)

При предельном угле отклонения угол между нормалью к сидению и вертикалью есть угол трения, определяемый соотношением  $\operatorname{tg} \gamma = \mu$ , откуда  $\cos \gamma = 1/\sqrt{1 + \mu^2}$ ,  $\sin \gamma = \mu/\sqrt{1 + \mu^2}$ .

Рассмотрим трехгранный угол, образованный нормалью к сидению, восходящей вертикалью, и осью качелей (см. рис. справа).

В нем известны все три плоских угла: между нормалью к сидению и осью качелей ( $\pi/2 + \alpha$ ), между нормалью и вертикалью ( $\gamma$ ) и между осью и вертикалью ( $\pi/2$ ). Требуется найти двугранный угол  $\beta$  между вертикальной плоскостью и плоскостью качелей (нормали к сидению и оси). Против него лежит угол  $\gamma$ . По теореме косинусов для трехгранных углов

$$\cos \gamma = \cos \alpha' \cos \pi/2 + \sin \alpha' \sin \pi/2 \cos \beta.$$

Отсюда  $\cos \beta = \cos \gamma / \sin \alpha' = \cos \gamma / \cos \alpha$ ,

$$\beta = \arccos \left( \frac{1}{\sqrt{1 + \mu^2} \cos \alpha} \right) = \arccos \left( \frac{\sqrt{d^2 + a^2}}{\sqrt{1 + \mu^2} d} \right).$$

Отметим, что ответ определен, если  $\cos \gamma \leq \cos \alpha$ , т.е.  $\alpha \leq \gamma$ , а это условие выполнено, в силу того, что по условию в нижнем положении качелей кукла удерживалась на сиденье силами сухого трения.

