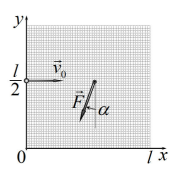
1.4 Частица массы m влетает с начальной скоростью \vec{v}_0 , y направленной вдоль оси Ox, в квадратную область со стороной l в точке с координатами $x_0 = 0$, $y_0 = \frac{l}{2}$. Оси координат совпадают $\frac{l}{2}$ с границами выделенной области. В этой области на частицу действует сила \vec{F} , направление которой изменяется по закону $\alpha = 2\frac{v_0}{l}t$, где угол α отсчитывается от направления, 0



противоположному направлению оси Оу. Модуль начальной скорости частицы равен

$$v_0 = \frac{l}{\tau}$$
, а модуль действующей силы постоянен и равен $F = \frac{m v_0^2}{l}$ (в этих формулах τ - известный параметр).

Найдите координаты точки, в которой частица достигнет границы выделенной области, и время, через которое это произойдет. Изобразите схематически траекторию движения частицы.

Задача 9-2

Если оставить на столе кружку с горячим чаем, то через некоторое время напиток остынет. Это происходит вследствие потерь теплоты в окружающую среду, которыми в школьных задачах по физике нередко пренебрегают. В данной задаче мы рассмотрим процесс подогрева воды, учитывая данные потери в рамках двух моделей.

Воду для разогрева налили до уровня $H=20\,\mathrm{cm}$ в цилиндрический тонкостенный сосуд радиусом $r=5,0\,\mathrm{cm}$, теплоемкостью которого можно пренебречь. Сосуд расположен на плитке, полезную мощность которой в данных условиях считайте равной $P=2,0\,\mathrm{kBt}$. Изначально температура воды была равна температуре окружающего воздуха $T_1=20\,\mathrm{^{\circ}C}$. Считайте, что при нагреве температура воды достаточно быстро выравнивается по всему объему.

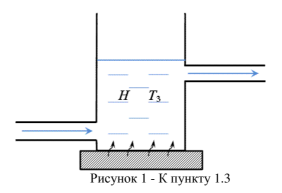
Табличные данные для воды: плотность $\rho = 1,0 \cdot 10^3 \frac{\kappa c}{m^3}$, удельная теплоемкость $c = 4,2 \cdot 10^3 \frac{\mathcal{A} \mathcal{B} c}{\kappa c \cdot {}^{\circ} C}$.

Потоком теплоты называют количество теплоты, переходящее за одну секунду через единицу площади: $q = \frac{Q}{St}$. Единица измерения потока теплоты в СИ – Вт/м².

1. Постоянные потери

В данной части задачи будем считать, что поток тепловых потерь постоянный и равен $q_0 = 8.5 \text{ кBt/m}^2$. Будем также считать, что он одинаков как для поверхности воды в сосуде, так и для стенок сосуда.

- 1.1. Найдите время, необходимое для нагрева воды в сосуде до температуры $T_2 = 50~^{\circ}\mathrm{C}.$
- 1.2. До какой высоты H_{max} можно налить воду в сосуд, чтобы ее еще возможно было нагреть до температуры $T_2 = 50$ °C? Предполагаем, что цилиндрический сосуд достаточно высокий.
- 1.3. Пусть сосуд на плитке используют, как подогреватель проточной воды: каждую секунду в сосуд приходит некоторый объем воды при температуре T_1 и уходит такой же объем при температуре T_3 , уровень H при этом остается постоянным. Определите, с какой скоростью (в литрах в минуту) необходимо подавать и забирать воду, чтобы она успевала подогреваться до температуры $T_3 = 30$ °C.



2. Переменные потери

На самом деле поток тепловых потерь будет расти с увеличением температуры воды относительно температуры воздуха. В простейшем случае эту зависимость можно записать в линейном виде: $q = \beta(T-T_1)$, где T – температура воды, T_1 – температура окружающего воздуха, β – так называемый коэффициент теплоотдачи. Как и прежде будем считать, что он одинаков как для теплоотдачи с поверхности жидкости, так и со стенок сосуда.

- 2.1 Пусть коэффициент теплоотдачи для изучаемого сосуда с водой равен $\beta = 300 \; \mathrm{Bt/(m^2 \cdot ^\circ C)}$. Определите, до какой максимальной температуры T_{max} возможно нагреть воду.
- 2.2 Заранее узнать значение коэффициента теплоотдачи, как, вообще говоря, и полезной мощности плитки для конкретного сосуда, не так легко. Проще их получить, анализируя экспериментальные данные. В данном пункте предполагаем, что полезная мощность плитки заранее неизвестна. Используя график зависимости температуры воды от времени (рис. 1), определите полезную мощность плитки и коэффициент теплоотдачи.
- 2.3 Пусть после 10 минут нагревания, изображенного на рис. 1, плитку отключили. Постройте график зависимости температуры воды от времени в ходе дальнейших 10 минут остывания.

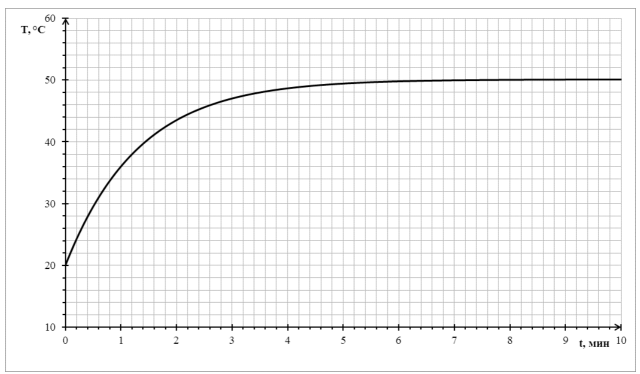


Рисунок 2 - Зависимость температуры воды в сосуде от времени