

Решения

1. Для ответа на вопрос задачи нужно найти, какой объем в элементарной ячейке занимает топливо. Поскольку доля топлива одинакова во всех ячейках, она будет такой же и для всего реактора. Кроме того, и ячейка и топливные стержни имеют цилиндрическую форму с одинаковой высотой, поэтому для сравнения объемов нужно сравнить площади сечений ячейки с топливными стержней.

Площадь сечения треугольной ячейки со стороной a равна

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$

В этой ячейке есть три сектора топливных стержней, опирающихся на угол 60° , т.е. составляющих одну шестую площади поперечного сечения стержней каждый. Поэтому площадь сечения стержней, попадающая в одну треугольную ячейку, составляет

$$S_1 = \frac{1}{2} \pi d^2$$

Поэтому объемная доля топлива S_1 / S в треугольной ячейке есть

$$\eta_{\Delta} = \frac{2\pi d^2}{\sqrt{3} a^2}$$

Аналогично находим для реактора с квадратной ячейкой

$$S = a^2, \quad S_1 = \pi d^2, \quad \eta_{\square} = \pi \frac{d^2}{a^2}$$

Таким образом,

$$\frac{\eta_{\Delta}}{\eta_{\square}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = 1,15 > 1$$

Следовательно, треугольная ячейка более заполнена топливом, чем квадратная.

Критерии оценивания (максимальная оценка за задачу – 2 балла)

1. Правильная идея решения – сравнить объемы ячейки и топлива в каждой ячейке с квадратной и треугольной планировкой активной зоны реактора – 0,5 балла.
2. Правильно найден объем ячейки (или площадь сечения, и понято, что в цилиндрической геометрии все определяется площадью сечения ячейки) – 0,5 балла.
3. Правильно найден объем (или площадь сечения) стержней в одной ячейке – 0,5 балла
4. Правильный ответ – 0,5 балла.

Оценка за задачу является суммой оценок по вышеперечисленным критериям.

2. Пусть температура воды в резервуаре T_0 , масса воды, налитой первоначально в стакан M , масса ложки воды m , мощность нагревателя P . Тогда уравнения теплового баланса для нагревания первой порции воды, смешения кипящей воды и ложки воды из резервуара и нагревания смеси дают

$$\begin{aligned} Pt &= cM(T_k - T_0) \\ cm(T_k - \Delta T - T_0) &= cM\Delta T \\ Pt_1 &= c(M + m)\Delta T \end{aligned} \quad (3)$$

где c - удельная теплоемкость воды. Деля первое и третье уравнение системы (3) друг на друга, получим

$$\frac{t}{t_1} = \frac{M}{(M+m)} \frac{(T_k - T_0)}{\Delta T}$$

откуда находим отношение масс первоначальной порции воды и ложки воды

$$\frac{m}{M} = \frac{t_1}{t} \frac{(T_k - T_0)}{\Delta T} - 1$$

С другой стороны, это же отношение масс можно найти из второго уравнения системы (3)

$$\frac{m}{M} = \frac{\Delta T}{T_k - \Delta T - T_0}$$

Приравнявая эти соотношения, получим уравнение, в которое входит единственная неизвестная – температура воды в резервуаре T_0

$$\frac{t_1}{t} \frac{(T_k - T_0)}{\Delta T} - 1 = \frac{\Delta T}{T_k - \Delta T - T_0}$$

Решая это уравнение, получим

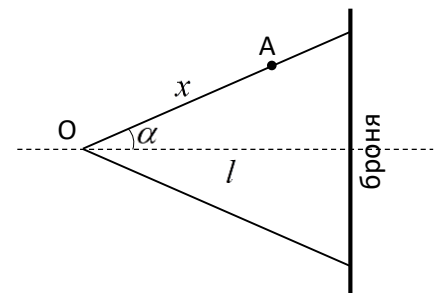
$$T_0 = T_k - \Delta T \left(1 + \frac{t}{t_1} \right) = 20^\circ \text{C}$$

Критерии оценивания (максимальная оценка за задачу – 2 балла)

1. Правильная идея решения – сравнение количеств теплоты, необходимых на нагрев стакана воды от комнатной температуры до кипения, ложки воды от комнатной до промежуточной, и смеси от промежуточной температуры до кипения – 0,5 балла.
2. Правильное отношение масс воды в стакане и в ложке – 0,5 балла.
3. Правильное уравнение для температуры воды в резервуаре – 0,5 балла
4. Правильный ответ – 0,5 балла.

Оценка за задачу является суммой оценок по вышеперечисленным критериям

3. Чтобы продукты взрыва снаряда пришли от каждой точки выемки к броне танка одновременно, нужно, чтобы сумма времен распространения волны детонации по поверхности выемки от ее вершины (где начинается детонация) до какой-то точки выемки и времени разлета продуктов от этой точки до брони (вдоль оси выемки) было одинаковым для всех точек выемки. Реализуем это условие.



Пусть высота выемки равна l , угол при ее вершине 2α (см. рисунок; отмечен угол, равный половине угла при вершине выемки). Рассмотрим точку выемки А, лежащую на расстоянии x от ее вершины. Волна детонации дойдет от точки О (где детонация начинается) до точки А за время $x/5v$, а продукты взрыва в точке А долетят до брони за время $(l - x \cos \alpha)/v$. Поэтому продукты взрыва в точке А достигнут брони через время

$$t = \frac{x}{5v} + \frac{l - x \cos \alpha}{v} = \frac{5l + x(1 - 5 \cos \alpha)}{5v} \quad (*)$$

после начала детонации в точке О. Чтобы продукты взрыва достигли брони танка одновременно, время (*) не должно зависеть от x . А это возможно, если

$$1 - 5 \cos \alpha = 0$$

или

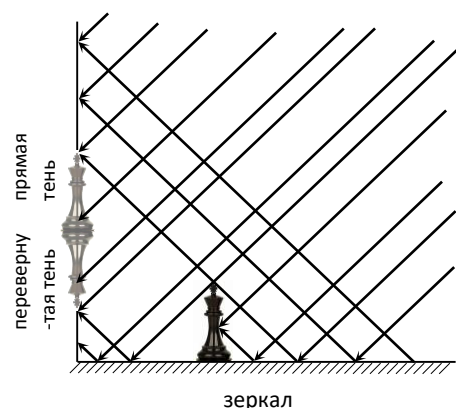
$$\alpha = \arccos\left(\frac{1}{5}\right) = 78^\circ$$

Критерии оценивания (максимальная оценка за задачу – 2 балла)

1. Правильное использование формул «расстояние-время-скорость» – 0,5 балла.
2. Правильно вычислено время прихода продуктов взрыва к броне от разных участков выемки – 0,5 балла.
3. Уравнение для угла расхождения выемки, при котором продукты от разных точек приходят к броне одновременно – 0,5 балла
4. Правильный ответ – 0,5 балла.

Оценка за задачу является суммой оценок по вышеперечисленным критериям

4. На экране будут две тени от шахматной фигуры – прямая и перевернутая. Действительно, в каждую точку экрана будут падать лучи от источника и лучи, отраженные от зеркала. И будут две области, куда падают только лучи от источника. Это лучи, которые после отражения от зеркала будут задержаны фигурой и лучи от источника, которые на попадут на зеркало, поскольку будут задержаны фигурой. Первые формируют прямую тень, вторые – перевернутую



(см. рисунок). И поскольку все падающие лучи параллельны друг другу, то и отраженные от плоского зеркала лучи параллельны друг другу. Поэтому размеры областей тени (и прямой и перевернутой) будут равны размерам фигуры.

Критерии оценивания (максимальная оценка за задачу – 2 балла)

1. Правильная идея решения – на каждую точку экрана падают лучи непосредственно от источника и отраженные от зеркала, за исключением тех, которые задерживаются фигурой. Вывод (из рисунка в задаче), что фигура может задержать только отраженные лучи – 0,5 балла.
2. Найдены две тени – фигура задерживает лучи, идущие непосредственно от источника, и лучи, отраженные от зеркала – 0,5 балла.
3. Правильные построения – 0,5 балла
4. Правильные выводы относительно размеров теней и относительно того, что одна тень прямая, одна перевернутая – 0,5 балла.

Оценка за задачу является суммой оценок по вышеперечисленным критериям

5. После трех переливаний мы снова имеем три стакана воды с массой m , $3m$ и $7m$. При этом температура воды во втором стакане стала больше на величину Δt , в третьем – меньше на величину $\Delta t/3$. Следовательно, второй стакан получил количество теплоты

$$Q_2 = c3m\Delta t,$$

третий – получил количество теплоты

$$Q_3 = -c7m\Delta t/3,$$

где c - удельная теплоемкость воды. Поскольку потерь тепла в окружающее пространство не происходит, сумма количеств теплоты, полученных всеми тремя стаканами, равна нулю

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = cm\Delta t_1 + c3m\Delta t - c7m\Delta t / 3 = 0 \quad (*)$$

где Δt_1 - изменение температуры воды в первом стакане. Из уравнения (*) находим изменение температуры воды в первом стакане

$$\Delta t_1 = -\frac{2}{3}\Delta t$$

Следовательно, температура воды в первом стакане уменьшилась на величину $2\Delta t / 3$.

Критерии оценивания (максимальная оценка за задачу – 2 балла)

1. Использование правильных формул для количества полученной теплоты – 0,5 балла.
2. Правильная идея решения: при тех же массах воды в стаканах, как и в начальном состоянии, посчитать количества теплоты, полученные каждым стаканом, и приравнять сумму этих количеств нулю – 0,5 балла..
3. Правильное уравнение для нахождения – 0,5 балла
4. Правильный ответ для изменения температуры воды в первом стакане (с учетом знака) – 0,5 балла.

Оценка за задачу является суммой оценок по вышеперечисленным критериям

6. Поскольку кривошип OA вращается вокруг точки O, скорость точки A направлена перпендикулярно кривошипу и равна по величине $v = \omega l$, где l - длина кривошипа. Поэтому угол между вектором \vec{v} и шатуном в рассматриваемый момент равен $\pi/2 - \alpha$.

А поскольку вектор скорости точки B направлен вдоль направляющих, угол между скоростью второго конца шатуна и шатуном в рассматриваемый момент равен α . Поэтому из условия нерастяжимости шатуна имеем

$$v \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = v_1 \cos \alpha$$

где v_1 - скорость точки B. Отсюда

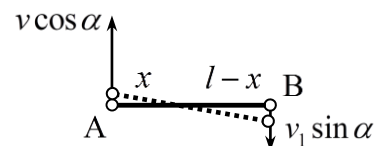
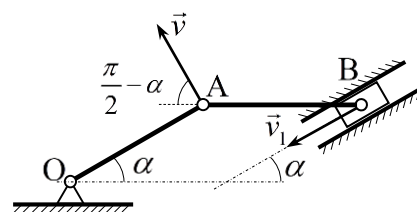
$$v_1 = v \operatorname{tg} \alpha$$

Таким образом шатун движется вдоль себя самого со скоростью $v \sin \alpha$. А в перпендикулярном шатуну направлении скорости его концов равны: точки A - $v \cos \alpha$ и направлена вертикально вверх, точки B - $v_1 \sin \alpha = v \sin^2 \alpha / \cos \alpha$ и направлена вертикально вниз

(см. рисунок). Это приводит к тому, что шатун поворачивается (см. рисунок; положение повернутого шатуна показано пунктиром), причем в покое остается такая его точка, что

$$\frac{v \cos \alpha}{x} = \frac{v_1 \sin \alpha}{l - x}$$

где x - расстояние от неподвижной точки шатуна до точки A. Отсюда находим



$$x = \frac{v \cos \alpha}{v \cos \alpha + v_1 \sin \alpha} = l \cos^2 \alpha$$

Поэтому угловая скорость шатуна равна

$$\omega_1 = \frac{v \cos \alpha}{x} = \frac{\omega}{\cos \alpha} = \frac{2}{\sqrt{3}} \omega$$

Критерии оценивания (максимальная оценка за задачу – 2 балла)

- 1. Правильные формулы для нахождения соотношений между скоростями концов жесткого стержня – 0,5 балла.**
 - 2. Правильно найдена скорость точки В – 0,5 балла**
 - 3. Правильная идея нахождения угловой скорости шатуна разложение скоростей концов на поперечную и продольную составляющие и нахождение угловой скорости через поперечные составляющие – 0,5 балла.**
 - 4. Правильный ответ для угловой скорости шатуна – 0,5 балла.**
- Оценка за задачу является суммой оценок по вышеперечисленным критериям**

Оценка работы участника

Итоговая оценка работы равна сумме оценок за каждую задачу (максимальная оценка – 12 баллов). Округление оценки до целой не предусмотрено (итоговая оценка может быть как целой, так и «полуцелой»)