

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

**14 января 2014 года**

### **Сначала, пожалуйста, прочитайте следующее:**

1. Теоретический тур состоит из трех задач. Продолжительность тура 4 часа.
2. Пользуйтесь только той ручкой, которая Вам предоставлена.
3. Для расчетов Вы можете использовать свой калькулятор. Если своего у Вас нет, тогда Вы можете попросить его у организаторов олимпиады.
4. Вам предоставлены чистые листы бумаги и **Листы для записи** (*Writing sheets*). Чистые листы бумаги предназначены для черновых записей, их Вы можете использовать по Вашему усмотрению, они не проверяются. На *Writing sheets* следует записывать решения задач, которые будут оценены при проверке работы. В решениях как можно меньше используйте словесные описания. В основном Вы должны использовать уравнения, числа, буквенные обозначения, рисунки и графики.
5. Используйте только лицевую сторону *Writing sheets*. При записи не выходите за пределы отмеченной рамки.
6. Решение каждой задачи следует начинать с новой страницы *Writing sheets*.
7. На каждом использованном *Writing sheets*, в отведенных для этого графах, необходимо указать Вашу страну (**Country**), Ваш код (**Student Code**), порядковый номер задачи (**Question Number**), текущий номер каждого листа (**Page Number**) и полное количество листов, использованных при решении всех задач (**Total Number of Pages**). Если Вы не хотите, чтобы некоторые использованные *Writing sheets* были включены в ответ, тогда перечеркните их большим крестом на весь лист и не включайте в Ваш подсчёт полного количества листов.
8. Когда Вы закончите работу, разложите все листы в следующем порядке:
  - Пронумерованные по порядку *Writing sheets*;
  - Черновые листы;
  - Неиспользованные листы;
  - Отпечатанные условия задачи

Положите все листы бумаги в конверт и оставьте на столе. Вам не разрешается выносить **никакие** листы бумаги из аудитории.

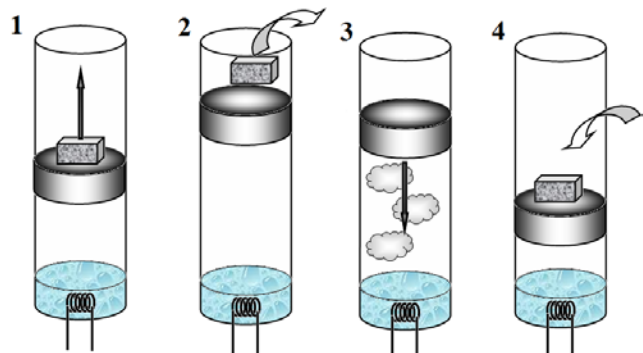
**Задача 1 (10 баллов)**

Эта задача состоит из трех частей, не связанных друг с другом.

**Задача 1А (3.0 балла)**

Паровая машина состоит из вертикального цилиндрического сосуда, в котором может двигаться без трения поршень. В сосуде находится вода, внутри которой расположен электрический нагреватель. Цикл паровой машины состоит из 4 этапов, показанных на рисунке:

1. На поршне находится груз, включают нагреватель, вода кипит, пар поднимает поршень с грузом.
2. После того, как поршень поднялся на некоторую высоту, груз быстро снимают и выключают нагреватель.
3. Пар под поршнем остывает и конденсируется, поршень медленно опускается.
4. После того как поршень опустился на определенную высоту, на него снова кладут груз.

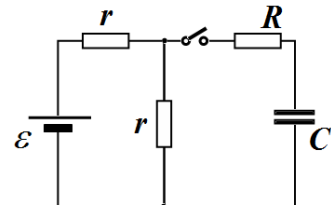


Постройте на диаграмме ( $P, V$ ) схематически цикл данной машины и найдите ее КПД.

Атмосферное давление  $P_0 = 1,0 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ , масса поршня  $M = 2,0 \text{ кг}$ , его площадь  $S = 10 \text{ см}^2$ , масса груза  $m = 1,0 \text{ кг}$ . Ускорение свободного падения  $g = 9,8 \text{ м/с}^2$ . Считайте, что под поршнем находится только водяной пар. Зависимость давления насыщенного водяного пара от температуры в рассматриваемом диапазоне описывается функцией  $P = at - b$ , где,  $a = 4,85 \text{ кПа/К}$ ,  $b = 384 \text{ кПа}$ ,  $t$  - температура в градусах Цельсия.

**Задача 1В (5.0 балла)**

В схеме, изображённой на рисунке, все элементы идеальные, указанные параметры считать известными. До замыкания ключа конденсатор был незаряжен. Какое количество теплоты выделится в резисторе  $R$  после замыкания ключа?

**Задача 1С (2.0 балла)**

Тонкая линза дает изображение предмета, расположенного перпендикулярно ее оптической оси. Размер изображения 1 см. Если расстояние от предмета до линзы увеличить на 5 см, то опять получится изображение размером 1 см. Каким будет размер изображения, если расстояние от предмета до линзы увеличить ещё на 5 см?

**Задача 2 Реактивное движение (10 баллов)**

В ракетных двигателях сила тяги создается в результате выброса продуктов горения топлива в направлении, противоположном движению. При этом, естественно, масса ракеты уменьшается. Эта идея была впервые высказана великим русским ученым К.Э. Циолковским для осуществления движения объектов в пустоте, например, в космическом пространстве. Сейчас полеты в космос стали уже привычными, на территории Казахстана расположен космодром Байконур, с которого был запущен первый спутник Земли и стартовал первый космонавт – Ю.А. Гагарин. Космодром Байконур представляет собой комплекс высокотехнологических



сооружений, предназначенных для запуска пилотируемых аппаратов в космос, в частности, на Международную космическую станцию.

### Классическая ракета

Пусть ракета имеет начальную массу  $m_0$ , а скорость истечения топлива относительно ракеты постоянна и равна  $u$ . Считайте пока, что в начальный момент времени ракета покоятся в лабораторной системе отсчета и внешние силы отсутствуют.

**1. [0.5 балла]** Найдите зависимость скорости ракеты  $v$  от ее массы  $m$ . Эта формула называется формулой Циолковского. Ответ выразите через  $m, m_0, u$ .

**2. [0.5 балла]** Пусть объект массы  $m = 1000 \text{ кг}$  требуется разогнать до первой космической скорости. Найдите начальную массу ракеты  $m_0$  с топливом, если  $u = 5,00 \text{ км/с}$ , ускорение свободного падения  $g = 9,80 \text{ м/с}^2$ , радиус Земли  $R = 6400 \text{ км}$ .

Пусть ракета движется в поле тяжести Земли, ускорение свободного падения  $g$  которого будем считать постоянным, а расход топлива  $\mu(t) = -dm(t)/dt$  может зависеть от времени.

**3. [0.75 балла]** Запишите уравнение движения ракеты в гравитационном поле Земли. Это уравнение называется уравнением Мещерского. Ответ выразите через  $m, v, u, g, \mu$ .

Далее считайте, что скорость истечения топлива  $u$  направлена вдоль ускорения свободного падения  $g$ , а начальная скорость ракеты равна нулю.

**4. [0.75 балла]** Найдите, как расход топлива  $\mu_{st}(t)$  должен зависеть от времени  $t$ , чтобы ракета висела на одной высоте неподвижно. Ответ выразите через  $m_0, u, g, t$ .

Пусть теперь расход топлива постоянен во времени и равен  $\mu$ , причем всегда  $\mu > \mu_{st}(t)$ .

**5. [2.0 балла]** Тогда зависимость скорости ракеты  $v(t)$  от времени  $t$  может быть представлена в виде

$$v(t) = A_1 t + A_2 \ln(1 + A_3 t),$$

где  $A_1, A_2, A_3$  – некоторые постоянные.

Найдите  $A_1, A_2, A_3$  и выразите их через  $m_0, u, g, \mu$ .

**6. [1.0 балла]** Пусть начальная масса ракеты равна  $m_0$ , а конечная масса –  $m$ . Найдите максимальную высоту  $H_{\max}$ , которую может достигнуть ракета и соответствующий расход топлива  $\mu_{opt}$ . Ответ выразите через  $m_0, m, u, g$ .

### Релятивистская ракета

В предыдущей части считалось, что ракета движется с нерелятивистской скоростью. Для осуществления межзвездных путешествий необходимо разгонять ракеты до скоростей, близких к скорости света и тогда в расчетах нельзя пренебречь эффектами теории относительности.

Для установления характера движения ракеты в релятивистском случае введем понятие сопутствующей системы отсчета. Сопутствующая система отсчета – это инерциальная система отсчета, которая движется относительно лабораторной системы отсчета со скоростью самой ракеты, то есть это система отсчета, в которой ракета в данный момент времени покоятся.

**7. [2.5 балла]** Найдите связь ускорения ракеты в сопутствующей системе отсчета  $a_p$  с ее ускорением в лабораторной системе отсчета  $a_r$ , если скорость ракеты в данный момент времени равна  $v$ , а скорость света –  $c$ . Ответ выразите через  $a_p, a_r, v, c$ .

**8. [1.5 балла]** Пусть ракета в начальный момент времени покоятся. Тогда используя результаты предыдущего пункта можно показать, что масса ракеты в некоторый момент времени в

сопутствующей системе отсчета связана с ее скоростью в лабораторной системе соотношением

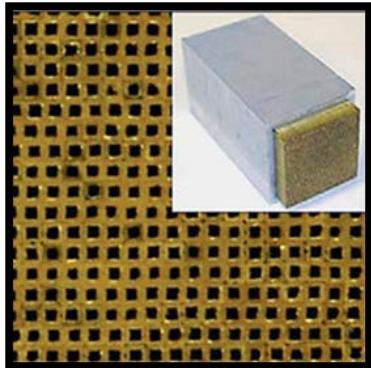
$$m = m_0 \left( \frac{1 - v/c}{1 + v/c} \right)^\alpha.$$

Найдите  $\alpha$  и выразите его через  $u, c$ .

9. [0.25 балла] Пусть объект массы  $m = 1000 \text{ кг}$  требуется разогнать до скорости  $v = 0.5c$ , равной половине скорости света  $c = 3.00 \cdot 10^8 \text{ м/с}$ . Найдите начальную массу ракеты  $m_0$  с топливом в виде степени с основанием 10, если скорость истечения топлива  $u = 5,00 \text{ км/с}$ ,

10. [0.25 балла] С точки зрения практики наилучшей является так называемая фотонная ракета, которая выбрасывает назад не раскаленные газы, получаемые при сгорании топлива, а фотоны. Пусть объект массы  $m = 1000 \text{ кг}$  требуется разогнать до скорости  $v = 0.5c$ . Найдите начальную массу фотонной ракеты  $m_0$ .

### Задача 3. Метаматериалы (10 баллов)



Метаматериал – композиционный материал, свойства которого обусловлены не столько свойствами составляющих его элементов, сколько искусственно созданной периодической структурой. Метаматериалы синтезируются в современных нанолабораториях внедрением в исходный природный материал различных периодических структур с самыми различными геометрическими формами, которые модифицируют физические свойства исходного материала. В очень грубом приближении такие внедрения можно рассматривать как искусственно внесенные в исходный материал атомы чрезвычайно больших размеров. Разработчик метаматериалов при их синтезировании имеет

возможность варьирования различных свободных параметров (размеры структур, форма, постоянный и переменный период между ними и т. д.).

В одной из нанолабораторий был получен метаматериал, из которого изготовили проводник длиной  $L = 5.00 \text{ см}$  и радиусом  $R = 1.00 \text{ мм}$ , проводимость которого зависит от расстояния до оси по закону  $\sigma_0 = \beta r$ . Свойства проводника были экспериментально определены и представлены в следующей таблице:

ФИЗИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО	ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ
Проводимость $\sigma_0 = \beta r$	$\beta = 1.00 \times 10^9 \text{ См} / \text{м}^2$
Коэффициент теплоотдачи	$\alpha = 20 \text{ Вт} / (\text{м}^2 \cdot \text{К})$
Коэффициент теплопроводности	$\kappa = 0,01 \text{ Вт} / (\text{м} \cdot \text{К})$
Модуль Юнга	$E = 1.00 \times 10^7 \text{ Па}$
Коэффициент линейного расширения	$\gamma = 1.00 \times 10^{-6} \text{ К}^{-1}$

1. [1.0 балла] Найдите аналитическую формулу для полного сопротивления проводника  $R_0$  и рассчитайте его численное значение.

По проводнику пропускают ток силой  $I = 1 \text{ А}$ . Известно, что теплообмен с окружающей средой происходит по закону Ньютона-Рихмана

$$P_{ext} = \alpha(T_s - T_0),$$

где  $P_{ext}$  – мощность потерь с единицы поверхности проводника с температурой поверхности  $T_s$ ,  $T_0 = 293K$  – температура окружающей среды,  $\alpha$  – некоторая постоянная, называемая коэффициентом теплоотдачи.

2. [1.0 балла] Найдите аналитическую формулу для температуры поверхности проводника  $T_s$  и рассчитайте ее численное значение.

Температура проводника меняется с глубиной вследствие явления теплопроводности, которое описывается следующим законом Фурье

$$P = -\kappa S \frac{\Delta T}{\Delta x},$$

где  $P$  – мощность теплового потока между гранями параллелепипеда площадью  $S$ ,  $\Delta T$  – перепад температур между гранями параллелепипеда, расположеными на расстоянии  $\Delta x$  друг от друга,  $\kappa$  – коэффициент теплопроводности.

3. [2.5 балла] Найдите аналитическую формулу для температуры в центре проводника  $T_{max}$  и рассчитайте ее численное значение.

4. [0.5 балла] Найдите аналитическую формулу для изменения радиуса проводника  $\delta R_T$ , обусловленного тепловым расширением, и рассчитайте его численное значение.

**Внимание!** В дальнейших расчетах считайте проводник бесконечно длинным.

5. [0.5 балла] Найдите зависимость индукции магнитного поля  $B(r)$  внутри проводника в зависимости от расстояния  $r$  до его оси.

6. [1.0 балла] Найдите аналитическую формулу для энергии магнитного поля  $W_B$  внутри проводника и рассчитайте ее численное значение.

7. [1.0 балла] В результате пропускания электрического тока по проводнику в нем возникает механическое напряжение. Найдите зависимость давления  $p(r)$  внутри проводника в зависимости от расстояния  $r$  до его оси.

8. [1.0 балла] Найдите аналитическую формулу для механической энергии деформаций проводника  $W_\sigma$  и рассчитайте ее численное значение.

9. [1.0 балла] Найдите аналитическую формулу для изменения радиуса проводника  $\delta R_\sigma$ , обусловленного механическими напряжениями, и рассчитайте его численное значение.

10. [0.5 балла] Найдите величину коэффициента теплового расширения  $\gamma$ , при которой радиус проводника не изменился бы при пропускании через него электрического тока.

**Справка.** Значение магнитной постоянной равно  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} Гн / м$ .