Отборочный тур (25 баллов)

Внимание! При вычислениях следует использовать приближённые равенства: $\sqrt{5}\approx 2$,2, $\sqrt{3}\approx 1$,7, $\sqrt{2}\approx 1$,4. Ускорение свободного падения g считайте равным $10~{\rm m/c^2}$.

1. По реке плывёт баржа (3 балла)

По реке, скорость течения которой равна 0,5 м/с, движется баржа. Скорость баржи в стоячей воде равна 2,5 м/с. Баржа движется против течения. По палубе от борта к борту ходит матрос. Его скорость относительно баржи равна 1,0 м/с и в любой момент времени направлена перпендикулярно скорости баржи. Ширина палубы составляет 10 м. Матрос начинает движение от одного из бортов. Временем разворота матроса можно пренебречь.

- а) (1 балл) Найдите скорость матроса относительно берега. Ответ дайте в м/с, округлите до десятых.
- б) $(0,5\,балла)$ Определите модуль перемещения матроса относительно баржи за минуту с начала движения. Ответ дайте в метрах, округлите до целого.
- в) $(0,5\ балла)$ Чему равен модуль перемещения матроса относительно берега за то же время? Ответ дайте в метрах, округлите до целого.
- г) (1 балл) Чему равен путь, пройденный матросом относительно берега за минуту с начала движения? Ответ дайте в метрах, округлите до целого.

2. Маленькие шарики сталкиваются (6 баллов)

Маленький металлический шарик (далее мы называем его первым шариком) вылетает из игрушечной пушки вертикально вверх со скоростью $v_0=20~\mathrm{M/c}$ в нулевой момент времени. Спустя время $\tau=1~\mathrm{c}$ в том же направлении с такой же начальной скоростью вылетает второй шарик, идентичный первому. Считается, что шарики могут двигаться только по вертикали. При встрече шарики испытывают абсолютно упругое столкновение, в результате которого обмениваются скоростями. Также считается, что после возвращения шарика в начальную точку его движение прекращается. Сопротивлением воздуха можно пренебречь.

- а) $(2 \, \text{балла})$ Через какое время после начала движения второго шарика произойдёт столкновение шариков? Дайте ответ в секундах, округлите до десятых.
- б) (2 балла) Чему равна максимальная высота подъёма первого шарика? Дайте ответ в метрах, округлите до целого.
- в) (2 балла) Через какое время после начала движения второго шарика он вернётся в начальную точку? Дайте ответ в секундах, округлите до десятых.

3. Обмороженная гайка (5 баллов)

Алюминиевая гайка массой 60 г привязана к шарику, заполненному гелием, с помощью тонкой лёгкой нитки. Объём шарика таков, что гайка с шариком остаются неподвижными в воздухе, не касаясь земли.

Гайку охлаждают до очень низкой температуры и погружают в цилиндрический сосуд с водой, удерживая её ниже уровня жидкости. Когда процесс намерзания льда прекращается, образуется кусок льда с вмороженной в него гайкой, соединённый тонкой ниткой с гелиевым шариком. После этого удержание гайки прекращают, и в состоянии равновесия кусок льда с гайкой, привязанный к шарику, плавает, погрузившись в воду на $\frac{4}{5}$ объёма.

Плотности веществ: вода – $1000~\rm kг/m^3$, лёд – $900~\rm kr/m^3$, воздух – $1,25~\rm kr/m^3$, гелий – $0,18~\rm kr/m^3$, алюминий – $2700~\rm kr/m^3$. Площадь сечения сосуда равна $40~\rm cm^2$.

Не все из приведённых данных необходимы для решения задачи, однако их можно использовать, если вы считаете, что это будет полезно.

- а) (2 балла) Определите по этим данным массу намёрзшего на гайку льда. Ответ дайте в граммах, округлите до целого.
- б) (З балла) На сколько миллиметров изменится уровень воды в сосуде после таяния льда (относительно уровня воды в положении равновесия, устанавливающегося после окончания удерживания гайки)? Считайте, что вся вода, образующаяся при таянии, остаётся в сосуде. Ответ дайте в миллиметрах (без учёта знака), округлите до целого.

4. Плавление ледяных шариков в воде (6 баллов)

Сосуд с теплоизолированными стенками содержит 200 г воды при начальной температуре $+40~^{\circ}$ С. В сосуд погружен портативный на-

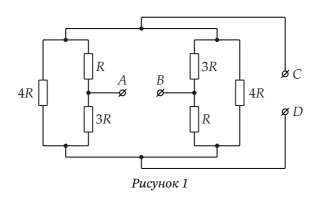
греватель мощностью 180 Вт. Начиная с нулевого момента времени в сосуд каждую секунду падает маленький ледяной шарик массой μ . Температура шарика в момент попадания в воду равна $-20~^{\circ}$ С.

Предполагается, что теплопроводность воды и льда достаточно велика, содержимое сосуда постоянно перемешивается, испарением с поверхности воды, временем плавления шариков, теплоёмкостью сосуда, а также теплопотерями при теплообмене с окружающей средой можно пренебречь. Теплоёмкости воды и льда равны: $4200 \, \text{Дж/(kr} \cdot \text{° C)}$ и $2100 \, \text{Дж/(kr} \cdot \text{° C)}$, удельная теплота плавления льда $330 \, \text{кДж/kr}$.

- а) (2 балла) При каком значении массы шариков $\mu_{\rm крит}$ температура в сосуде будет оставаться постоянной, равной $+40~^{\circ}{\rm C}$? Ответ дайте в граммах, округлите до сотых.
- б) (2 балла) Пусть масса каждого шарика равна $3\mu_{\rm крит}$. Через какое время после начала процесса температура в сосуде изменится на $15\,^{\circ}$ С? Ответ дайте в минутах, округлите до целого.
- в) (2 балла) Пусть теперь масса каждого шарика равна $\frac{\mu_{\text{крит}}}{2}$. Какую температуру будет иметь содержимое сосуда через 2 минуты после начала процесса? Ответ дайте в градусах Цельсия (без учёта знака), округлите до целого.

5. Цепь с разным подключением (5 баллов)

В электрической цепи, схема которой представлена на рис. 1, величина сопротивления R равна 1 кОм. Идеальный источник напряжение между выводами которого равно 6 B, а также идеальный амперметр можно подключать к клеммам цепи разными способами.



Сначала амперметр подключают к клеммам A и B, а источник к клеммам C и D.

- а) (1 балл) Определите ток через источник. Ответ дайте в мА, округлите до целого.
- б) (1 балл) Определите показания амперметра. Ответ дайте в мА, округлите до целого.

Теперь амперметр подключают к клеммам C и D, а источник к клеммам A и B.

- в) (1,5 балла) Определите ток через источник. Ответ дайте в мА, округлите до целого.
- г) (1,5 балла) Определите показания амперметра. Ответ дайте в мА, округлите до целого.