

1-й отборочный тур

Внимание! В случае вопроса, предполагающего выбор значения, в ответе следует указать номер столбца, в котором стоит значение, наиболее близкое к найденному вами.

1. Уточки на речке (3 балла)

Две уточки плывут по реке так, что их траектории относительно берега представляют собой прямые, пересекающиеся под углом 120° . Скорости уток относительно берега равны 1 м/с . Скорость течения реки относительно любой из уток равна 1 м/с , а относительно берега не больше $1,1 \text{ м/с}$.

а) (2 балла) Найдите скорость течения реки относительно берега. Ответ дайте в м/с , округлите до десятых.

б) (1 балл) Найдите скорость одной уточки относительно другой. Ответ дайте в м/с , округлите до десятых.

2. Бруски (5 баллов)

На гладком горизонтальном столе лежат друг на друге три одинаковых по размерам бруска с массами $m_1 = 3 \text{ кг}$ (нижний), $m_2 = 1 \text{ кг}$ (средний) и $m_3 = 1 \text{ кг}$ (верхний). Коэффициент трения μ между любыми двумя брусками равен $0,3$. На средний брусок в горизонтальном направлении начинает действовать сила F .

Ответы на первые три вопроса дайте в ньютонах, округлите до целого. Определите максимально возможное значение силы F , при котором:

а) (1 балл) тела движутся как единое целое;

б) (1 балл) средний брусок остаётся неподвижным относительно нижнего;

в) (1 балл) верхний брусок остаётся неподвижным относительно среднего.

г) (2 балла) Найдите ускорение среднего бруска для следующих значений силы F : 5 Н , 15 Н . Ответы дайте в м/с^2 , округлите до целого.

Ускорение свободного падения равно 10 м/с^2 . Бруски при движении друг с друга не падают.

3. Отделяются от аппарата (2 балла)

От космического аппарата массой 1 т, который изначально находится в состоянии покоя, поочерёдно в одном направлении отстреливаются два одинаковых отработавших модуля. При отделении от аппарата каждый модуль получает скорость 10 м/с относительно оставшейся части аппарата. Масса каждого модуля составляет 250 кг. Сопротивление движению и сила тяжести отсутствуют. Масса модулей включена в начальную массу системы.

а) (1 балл) Чему стала равна скорость аппарата v_1 после отделения первого модуля?

№	1	2	3	4	5	6
v_1 , м/с	10,0	7,5	5,0	3,0	2,5	1,5

б) (1 балл) Найдите скорость аппарата v_2 после отделения второго модуля.

№	1	2	3	4	5	6
v_2 , м/с	10,0	7,5	6,0	5,0	3,0	2,5

4. Максимальный угол вылета (6 баллов)

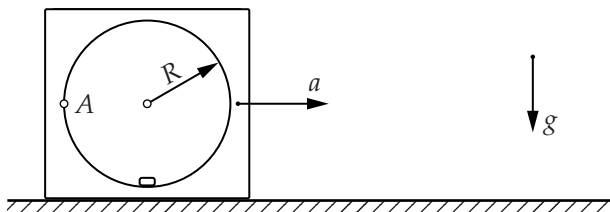
Ядро атома массой bt , скорость которого равна v , налетает на неподвижное ядро массой t . В результате столкновения состояние налетающего ядра не изменяется, оно рассеивается на некоторый угол, а ядро массой t переходит в возбуждённое состояние и начинает двигаться. Величина энергии возбуждения равна $\frac{9mv^2}{28}$ (на эту величину уменьшается суммарная кинетическая энергия ядер).

а) (3 балла) Во сколько раз скорость ядра массой t после столкновения в системе центра масс ядер меньше скорости v ? Ответ округлите до целого.

б) (3 балла) Определите максимальное значение угла между вектором скорости лёгкого ядра после столкновения и вектором скорости тяжёлого ядра до столкновения в лабораторной системе отсчёта. Ответ дайте в градусах, округлите до целого.

5. Шайба в полости и ускорение (3 балла)

На горизонтальной протяжённой плоскости находится брусок, в котором сделана шарообразная полость радиусом $R = 0,2$ м (см. рисунок, представленный ниже). В нижней точке полости лежит маленькая шайба. Изначально система покоится. В некоторый момент брусок начинает двигаться горизонтально с ускорением a под действием внешней силы. Шайба при этом тоже приходит в движение. Трение в системе отсутствует. Ускорение свободного падения g считайте равным 10 м/с².

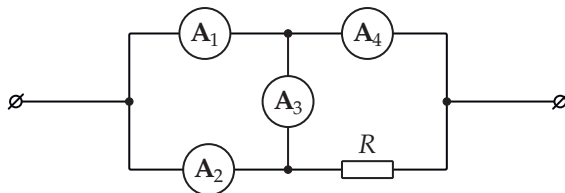


а) (1 балл) При каком минимальном значении a_{\min} ускорения бруска шайба в процессе движения достигнет точки A ? Ответ дайте в м/с², округлите до целого.

б) (2 балла) Пусть ускорение бруска равно $a = g\sqrt{3}$. Найдите скорость шайбы относительно полости в момент, когда она проходит точку A , лежащую на горизонтальном диаметре полости. Ответ дайте в м/с, округлите до десятых.

6. Резистор и приборы (3 балла)

Четыре одинаковых амперметра и резистор соединены в цепь, представленную на рисунке. Выводы цепи подключены к источнику постоянного напряжения. Амперметр A_1 показывает ток 4 А. Сопротивление резистора в 3 раза больше собственного сопротивления амперметра.



а) (2 балла) Найдите показания амперметра A_3 . Ответ дайте в амперах, округлите до целого.

б) (1 балл) Что показывает амперметр A_2 ? Ответ дайте в амперах, округлите до целого.