

**Ключи ответов**

Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 10.

В исключительных случаях допускаются оценки, кратные 0,5 балла.

Проверка работ осуществляется Жюри олимпиады согласно стандартной методике оценивания решений:

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
10	Полное верное решение
8-9	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение
6-7	Решение в целом верное, однако, содержит существенные ошибки (не физические, а математические)
5-6	Найдено решение одного из двух возможных случаев
3-4	Есть понимание физики явления, но не найдено одно из необходимых для решения уравнений, в результате полученная система уравнений не полна и невозможно найти решение
1-2	Есть отдельные уравнения, относящиеся к сути задачи при отсутствии решения (или при ошибочном решении)
0	Решение неверное, или отсутствует

Максимальный балл за работу – 50.

№ 1

**Противостояние сопротивлением вертолетом**

Однажды у вертолета заглох мотор, и он начал падать вертикально вниз с постоянной скоростью  $v_1 = 4 \text{ м/с}$ . После ремонта мотор стал развивать постоянную силу тяги. Из-за этого, при вертикальном подъеме вертолет выходил на скорость  $v_2 = 2 \text{ м/с}$ . С какой постоянной скоростью он двигался в горизонтальном полете? Считать силу сопротивления воздуха пропорциональной квадрату скорости. Вертолет считайте одинаково обтекаем во всех направлениях.

**Решение:**

По условию сила сопротивления пропорциональна квадрату скорости, то есть задаётся формулой  $kv^2$ . При свободном падении сила тяжести равна силе сопротивления:

$$mg = kv_1^2, \quad \text{откуда} \quad k = \frac{mg}{v_1^2}.$$

Обозначим силу тяги мотора после ремонта  $F_T$ . При вертикальном взлёте сила тяги равна сумме силы тяжести и силы сопротивления:

$$F_T = mg + kv_2^2 = mg \left( 1 + \left( \frac{v_2}{v_1} \right)^2 \right).$$

При горизонтальном полёте сила тяги компенсирует силу тяжести, направленную вертикально и силу сопротивления, направленную горизонтально:

$$F_T = (mg)^2 + (kv_3^2)^2 = (mg)^2 \left( 1 + \left( \frac{v_3}{v_1} \right)^4 \right)$$

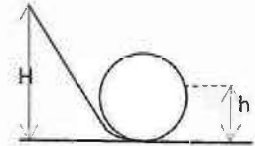
Решая уравнения в системе получен ответ:  $v_3 = 3,46 \text{ м/с}$

**Примерные критерии оценивания**

За второй закон Ньютона для свободного падения .....	2 балла
Выражена сила тяги при вертикальном взлёте .....	3 балла
Выражена сила тяги при горизонтальном полёте .....	3 балла
Получен ответ в символьной форме .....	1 балл
Числовой ответ .....	1 балл

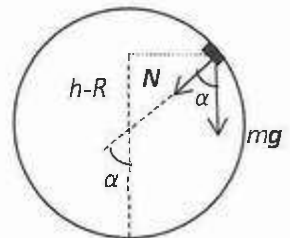
### № 2 Мертвая петля.

Гладкая горка плавно переходит в мертвую петлю радиуса  $R$ . Тело начинает движение с высоты  $H$ . Вывести, как зависит в процессе движения сила давления тела на петлю от  $h$  - высоты поднятия тела над нижней точкой? Найти на какой высоте сила давления будет равна по величине силе тяжести тела, если  $H = 2,85R$ ?



**Решение:**

1. Сила давления тела на петлю по третьему закону Ньютона равна силе реакции опоры.
2. Второй закон Ньютона в проекции на нормальное ускорение:  $N + mg \cos \alpha = m \frac{v^2}{R}$
3. Из рисунка видно:  $\cos \alpha = \frac{h-R}{R}$
4. По закону сохранения энергии:  $mg(H-h) = \frac{mv^2}{2}$
5. Объединяя три выражения, находим:  $F_\theta = N = \frac{mg}{R}(2H+R-3h)$
6. При подстановке чисел получим второй ответ:  $F_\theta = mg$  при  $h = 1,9R$



**Критерии оценивания решения:**

- За пункт 1 - 1 балл;
- За пункт 2 - 2 балла;
- За пункт 3 - 1 балл;
- За пункт 4 - 2 балла;
- За пункт 5 - 3 балла;

Получены второй ответ задачи - 1 балл.

### № 3

#### Чёрный ящик

Вертикально расположенный замкнутый цилиндрический сосуд разделен на две части подвижным поршнем. В обеих частях сосуда содержится один и тот же идеальный газ. Расстояние между поршнем и дном сосуда  $h_1$ . Сосуд переворачивают так, что дном становится его верхняя плоскость. В новом положении расстояние между дном сосуда и поршнем составляет  $h_2$ . Найти отношение  $\alpha$  массы газа, содержащегося в той части сосуда, которая первоначально находилась вверху, к массе газа, содержащегося в другой части сосуда. Высота сосуда  $H$ . Температуру считать постоянной, толщиной поршня пренебречь.

**Решение:**

Обозначим через  $m_1$ ,  $p_{01}$  и  $m_2$ ,  $p_{02}$  массы и давления газа, содержащегося соответственно в нижней и верхней частях сосуда в его начальном положении,  $S$  – площадь поршня. По условию  $m_2 = \alpha m_1$ .

1. Уравнения состояния газов в нижней и верхней частях сосуда:  $p_{01} = \frac{m_1 RT}{\mu h_1 S}$ ;  $p_{02} = \frac{\alpha m_1 RT}{\mu (H-h_1) S}$
2. Уравнения состояния газов в нижней и верхней частях сосуда после переворачивания:

$$p_1 = \frac{m_1 RT}{\mu(H-h_2)s}; \quad p_2 = \frac{\alpha m_1 RT}{\mu h_2 s}.$$

3. Условие равновесия поршня:  $p_{01} - p_{02} = p_2 \neq p_1$ .

4. Подставляя сюда найденные выше давления, получаем равенство:  $\frac{1}{h_1} - \frac{\alpha}{H-h_1} = \frac{\alpha}{h_2} - \frac{1}{H-h_2}$

$$5. \text{ Отсюда: } \alpha = \frac{m_2}{m_1} = \frac{(H-h_2+h_1)(H-h_1)h_2}{(H-h_1+h_2)(H-h_2)h_1}$$

**Критерии оценивания решения:**

За пункт 1 - 2 балла;

За пункт 2 - 2 балла;

За пункт 3 - 3 балла;

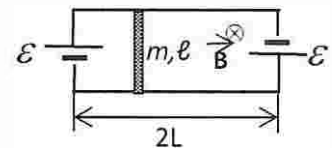
За пункт 4 - 1 балл;

Получен ответ задачи - 2 балла.

**№ 4 Колебания перемычки.**

Параллельные рельсы длиной  $2L$  закреплены на горизонтальной плоскости на расстоянии  $\ell$  друг от друга. К их концам подсоединенны две одинаковые батареи с ЭДС  $\varepsilon$  (см. рисунок). На рельсах лежит перемычка массой  $m$ , которая может поступательно скользить вдоль них. Вся система помещена в однородное вертикальное магнитное поле с индукцией  $B$ .

Считая, что сопротивление перемычки мало, а сопротивление единицы длины каждого из рельсов равно  $\rho$ , найдите период  $T$  малых колебаний, возникающих при смещении перемычки от положения равновесия, пренебрегая затуханием, внутренним сопротивлением источников, сопротивлением контактов, а также индуктивностью цепи.



**Решение:**

Введем обозначения (см. рис.).

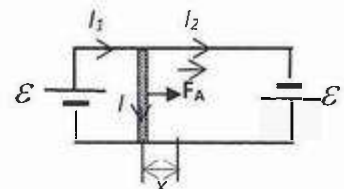
1. Положение равновесия перемычки – середина рельсов, в силу симметрии ток через неё не идет.

2. Отклоним перемычку на малое расстояние  $x$  от середины рельсов. И запишем:

$$\varepsilon = I_1 2\rho(L-x) + IR; \quad \varepsilon = I_2 2\rho(L+x) - IR; \quad I_1 = I + I_2$$

$$3. \text{ Решая систему уравнений, находим: } I = \frac{\varepsilon}{L(\rho L + R)} x$$

4. Тогда при движении на перемычку действует сила Ампера, пропорциональная смещению из положения равновесия и направленная к нему  $F_A = I\ell B = \frac{\varepsilon \ell B}{L(\rho L + R)} x$



$$5. \text{ Из уравнения движения находим частоту и затем период колебаний: } T = 2\pi \sqrt{\frac{mL(\rho L + R)}{\varepsilon \ell B}}$$

**Критерии оценивания решения:**

За пункт 1 - 1 балл;

За пункт 2 - 5 баллов;

За пункт 3 - 2 балла;

За пункт 4 - 1 балл;

Получен ответ задачи - 1 балл.

№ 5

**Движение заряженной частицы.**

В пространство, где созданы однородные параллельные электрическое и магнитное поля, влетает заряженная частица. Заряд и масса её -  $q$  и  $m$  соответственно. Начальная скорость частицы  $v_0$  перпендикулярна векторам  $E$  и  $B$ . Через какое время  $\Delta t$  скорость частицы увеличится в  $n = 1,5$  раза?

**Решение.**

1. Сила Лоренца направлена всегда перпендикулярно скорости частицы и поэтому работы не производит. Следовательно, перпендикулярная к полям составляющая скорости частицы остаётся постоянной и равной  $v_0$ .
2. Электрическое поле будет действовать на частицу вдоль вектора  $E$  и увеличивать продольную составляющую скорости:  $v_{ll} = at = \frac{qE}{m}t$ .
3. Величина скорости:  $v^2 = v_0^2 + \frac{q^2E^2}{m^2}t^2$ .
4. Искомое время:  $\Delta t = \frac{\sqrt{1,25}mv_0}{qE}$ .

**Критерии оценивания решения:**

- За пункт 1 - 3 балла;  
За пункт 2 - 3 балла;  
За пункт 3 - 2 балла;  
За пункт 4 - 2 балла;