Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике 2024-25 учебный год 11 класс

На выполнение заданий отводится 3 часа 50 минут. Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 10. Жюри Олимпиады оценивает записи, приведенные только в чистовике. Черновики не проверяются.

1. Система состоит из нескольких грузов, подвешенных на невесомых нитях, перекинутых через невесомые и один массивный (выделен серым цветом) блоки. Масса m=1,0 кг. Определите, при каких значениях масс m_1 и m_2 система будет находиться в равновесии. Трения в осях блоков нет.

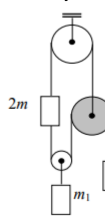
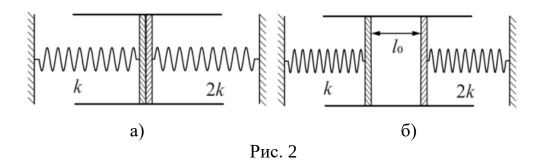
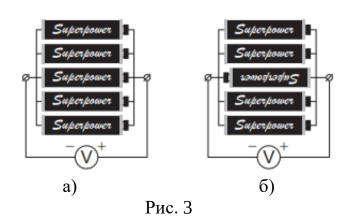


Рис. 1

2. В горизонтальном цилиндре находятся два одинаковых подвижных поршня с пружинами, отличающимися по жесткости в 2 раза. Когда между поршнями газа нет, пружины не деформированы (рис. 2a). В пространство между поршнями закачивают идеальный газ. Через некоторое время расстояние между ними стало равным $l_0 = 6$ см (рис. 2б). Определите, на сколько сместится каждый поршень, если температуру газа медленно увеличить в 2 раза. Трения в системе нет. Атмосферным давлением пренебречь.



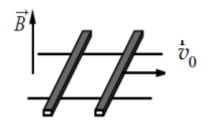
3. Блок из пяти одинаковых батареек, соединённых параллельно 3a), на (рис. даёт выводах напряжение U_0 . Какое напряжение будет давать тот же блок, в котором у одной батарейки перепутана полярность (рис. 3б)? Напряжение на выводах блока из батареек в обоих случаях измеряется идеальным вольтметром. Считать, что ЭДС батареек не меняется со



временем. Сопротивлением соединительных проводов пренебречь.

4. По горизонтально расположенным гладким рельсам с пренебрежимо малым сопротивлением могут скользить два одинаковых стержня массой m и сопротивлением единицы длины ρ каждый. Расстояние между рельсами L. Рельсы со стержнями находятся в однородном вертикальном магнитном поле с индукцией B. В начальный момент времени первому из покоящихся стержню сообщают скорость v_0 вдоль рельс. Какое количество теплоты выделится в стержнях за время движения? Какой заряд пройдет за это время по стержням?

Считать, что оба стержня движутся параллельно друг другу и расположены всегда перпендикулярно рельсам. Самоиндукцией контура пренебречь.



5. Электронагреватель обеспечивает постоянную скорость нагрева образца $\frac{\Delta T}{\Delta t} = 1 \frac{{}^{\circ} \text{С}}{c}$. Исследовалось нагревание образца массой m = 10 г. В эксперименте измерялась мощность P, потребляемая нагревателем, как функция температуры T. Результаты измерений представлены в таблице:

<i>T</i> , ∘C	230	231	232	233	234	235	236
P, BT	111	123	130	737	155	159	171

В течение эксперимента образец расплавился. Найти для него удельную теплоту плавления и температуру плавления.