Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике 2019 – 2020 учебный год

9 класс

9.1. Разные направления.

Интервал времени 2 с — это время, за которое брошенный вверх камень поднялся вверх и вернулся обратно на балкон.

Время подъёма равно времени падения, значит, падая 1 с камень набрал скорость v = gt = 10 м/c. Эта скорость равна начальной скорости, с которой камень был брошен вверх.

Критерии оценивания

	балл
Найдено время, за которое камень вернулся на балкон	4
Найдена скорость вернувшегося камня	4
Найдена скорость, с которой были брошены камни	2

9.2. Качели.

Петя приподнял бревно за меньший торец, приложив силу $F_1 = 150$ H, тут же Вася приподнял бревно за другой конец — потребовалась сила $F_2 = 300$ H. Массу бревна можно найти из условия равновесия:

$$Mg = F_1 + F_2. \tag{1}$$

Опору качелей следует установить под линией действия силы тяжести на расстоянии l от Пети. По правилу рычага относительно Пети

$$Mg \cdot l = F_2 \cdot L$$

Отсюда l = 2 м.

Критерии оценивания

	6	балл
Обосновано, что Петя взялся за меньший торец	2	2
Найдена масса бревна	2	2
Записано правило рычага	4	4
Найдено положение опоры	2	2

9.3. Теплообмен в смесителе.

Обозначим t_x , t_r –температура холодной и горячей воды, t = 38°C.

Тепловой баланс:

$$cm_{x}(t - t_{x}) = cm_{r}(t_{r} - t) \tag{1}$$

При расходе горячей воды 2 л/мин за 1 мин $m_{\rm r}=2$ кг, $m_{\rm x}=3$ кг.

Тогда из (1)

$$\frac{t_{\Gamma} - t}{t - t_{x}} = \frac{3}{2} = 1,5 \tag{2}$$

При расходе горячей воды 2,5 л/мин за 1 мин $m_{\scriptscriptstyle \Gamma}=$ 2,5 кг, $m_{\scriptscriptstyle X}=$ 2,5 кг.

Тогда из (1)

$$\frac{t_{\rm r} - (t+5)}{(t+5) - t_{\rm x}} = 1\tag{3}$$

Из (2), (3) находим $t_x = 18$ °C, $t_r = 68$ °C.

Критерии оценивания

	балл
Записано уравнение баланса тепла	4
Записаны равенства (2), (3)	4
Найдены температуры холодной и горячей воды	2

9.4. Как быстрее?

Тепловой баланс при нагреве: $C\Delta T = Pt$,где C — теплоемкость сосуда вместе с нагревателем, P — мощность нагревателя, t — время нагрева. Во втором опыте при замкнутом ключе нагревательные элементы соединены параллельно, поэтому их общее сопротивление

$$\frac{1}{R_{\text{общ}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} > \frac{1}{R_1}$$

меньше сопротивления нагревателя при разомкнутом ключе. При одинаковом напряжении источника U мощность нагревателя во втором опыте

$$P = \frac{U^2}{R_{\rm obin}} > \frac{U^2}{R_1} = P_1$$

больше, а значит время нагрева меньше чем в первом опыте при разомкнутом ключе.

Критерии оценивания

	балл
Записано уравнение баланса тепла	2
Показано, что сопротивление уменьшается	4
Показано, что мощность нагревателя при замкнутом ключе больше	4

9.5. Изображение на линзе.

Построение показано на рисунке. S_1 — мнимое изображение источника в зеркале. Действительное изображение источника будет в оптическом центре линзы. Расчёт положения изображений можно выполнить, рассматривая подобные треугольники SAO и OLF, затем OAS $_1$ и FLS $_1$.

Критерии оценивания

	балл
Построено мнимое изображение	4
Построено действительное изображение	4
Выполнен расчёт расстояний из подобия треугольников	2

