9 класс.

- 1.1 Половину времени материальная точка движется со скоростью v_1 , другую половину времени со скоростью v_2 . С какой постоянной на всем пути скоростью v_0 должна двигаться материальная точка, чтобы пройти то же расстояние?
- 1.2 Половину расстояния материальная точка движется со скоростью v_1 , другую половину расстояния со скоростью v_2 . С какой постоянной на всем пути скоростью v_0 должна двигаться материальная точка, чтобы пройти такое же расстояние за то же время?
- 2.1 Смешивают две жидкости с удельными теплоемкостями c_1 и c_2 . Масса каждой жидкости составляет половину массы смеси. Определите удельную теплоемкость c_0 смеси.
- 2.2 Смешивают две жидкости с удельными теплоемкостями c_1 и c_2 . Известно, что при нагревании каждая жидкость поглощает половину тепла, переданного смеси. Какова удельная теплоемкость c_0 смеси.
- 3.1 К источнику тока поочередно подключают два резистора с сопротивлениями R_1 и R_2 на одно и то же время $\Delta t/2$. Какое сопротивление R_0 надо подключить к этому источнику, чтобы на нем за время Δt выделилось такое же количество тепла?
- 3.2 Решите предыдущий задачу предыдущего пункта, считая, что сопротивления подключают к источнику напряжения.
- 3.3 Через резистор пропускают в течение времени $\Delta t/2$ ток I_1 , а затем ток I_2 в течение того же времени. Какой постоянный ток I_0 необходимо пропустить через этот резистор, чтобы за время Δt на нем выделилось такое же количество тепла?
- 3.4 Резистор подключают поочередно к источникам напряжения U_1 и U_2 так, что при каждом подключении на нем выделяется одно и то же количество тепла Q/2. К источнику с каким напряжением U_0 надо подключить резистор, чтобы на нем за это же время (равное суммарному времени подключения к двум источникам) выделилось такое же количество тепла Q?

Примечание.

<u>Источником тока</u> называется такой источник, который обеспечивает постоянную силу тока во внешней цепи, независимо от сопротивления последней.

<u>Источником напряжения</u> называется такой источник, который обеспечивает постоянное напряжение во внешней цепи, независимо от сопротивления последней.