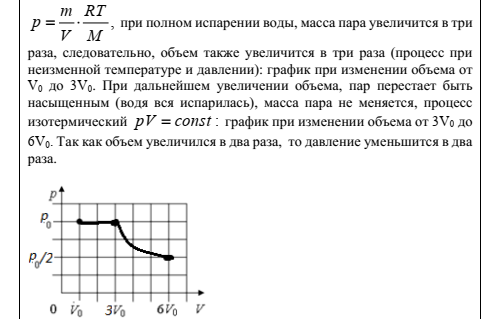
ТЕМА УРОКА: «**Решение задач повышенного уровня «Термодинамика» и «Электричество»**».

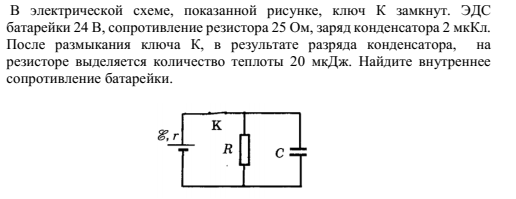
Приступим к решению задач. Некоторые задачи взяты из реальных вариантов ЕГЭ по физике разных лет, а также из пособий, рекомендованных для подготовки к этому экзамену.

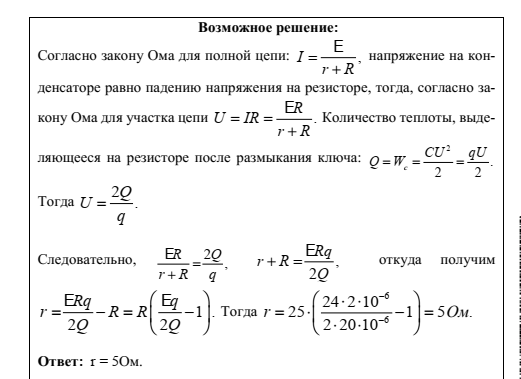
**Задача 1.**





**Задача 2.**





**Д.З.**. Разобрать решение задач. Решить задачу

Из состояния покоя полый шарик массой 0,3 грамм, зарядом 6 наноКл движется в горизонтальном электрическом поле. Траектория движения шарика образует с вертикалью угол 45 градусов. Найти модуль напряженности электрического поля?

Выполненные задания (фото) с указанием фамилии и класса прислать на почту: w.e.r.a91@mail.ru или сообщением в социальную сеть ВКОНТАКТЕ <https://vk.com/id53948939> до 14.05