В чем заключается явление самоиндукции? Как формулируется правило
Ленца для явления самоиндукции?
При размыкании электрической цепи, содержащей катушку с индуктивностью *L =* 0,02 Гн и сопротивлением *R* сила тока за время *t* = 0,01 с
убывает в *e* раз (*e* - основание натурального логарифма). Найдите
сопротивление *R* катушки. Укажите номер правильного ответа, совпавшего с
полученным Вами.
1 0,5 Ом. 2 1 Ом. 3 2 Ом. 4 20 Ом.