ЭНЕРГИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ. ОБЪЕМНАЯ ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ.

Для начала заметим, что энергия катушки не зависит от того, каким именно образом её оттуда получать или добавлять.

Сделаем это с помощью сборки цепи из идеальной батареи и катушки.

$$L\frac{dI}{dt} = \mathcal{E}$$

(если верить Фарадею)

$$L \cdot rac{\Delta I}{\Delta t} = \mathcal{E}$$

(Для постоянного $\frac{dI}{dt}$)

$$I = \frac{\varepsilon}{L} \cdot t$$

(вероятно, получено в предыдущих билетах)

Посчитаем работу батарейки

$$A = arepsilon \cdot \Delta q = arepsilon \cdot \int_0^t I \ dt = arepsilon \cdot \int_0^t \frac{arepsilon}{L} \cdot t \ dt = rac{arepsilon^2}{L} \cdot \int_0^t t \ dt = rac{arepsilon^2}{L} \cdot rac{t^2}{2} = rac{LI^2}{2} = W_L$$
 $L = rac{\mu_0 \cdot N^2 S}{I}; \ B = \mu_0 nI = \mu_0 \cdot rac{N}{I} \cdot I$

Так как поле, образовавшееся в результате <u>некоторых</u> явлений в катушке ничего не подозревает о том, как именно оно было создано, а уж тем более — его энергия никак не зависит от способа получения.

$$W_B = rac{LI^2}{2} = rac{B^2 \cdot Sl}{2\mu_0} = {f V} \, \cdot \, rac{B^2}{2\mu_0}$$

Так как суммарная энергия прямо пропорциональна объёму (другого было бы странно ожидать), имеет смысл ввести такую величину, как плотность энергии М поля:

$$oldsymbol{\omega}_B = rac{B^2}{2\mu_0}$$

Напомним, что

$$oldsymbol{\omega}_E = rac{arepsilon_0 E^2}{2}$$

Прослеживаются параллели, например, что в обоих случаях зависимость квадратичная, ещё можно вспомнить, что

$$\mu_0 \cdot \varepsilon_0 = \frac{1}{c^2}$$

Интересное здесь то, что если $oldsymbol{\omega}_B = oldsymbol{\omega}_E$, то

$$\frac{E}{B} = \sqrt{\frac{1}{\frac{1}{c^2}}} = c$$