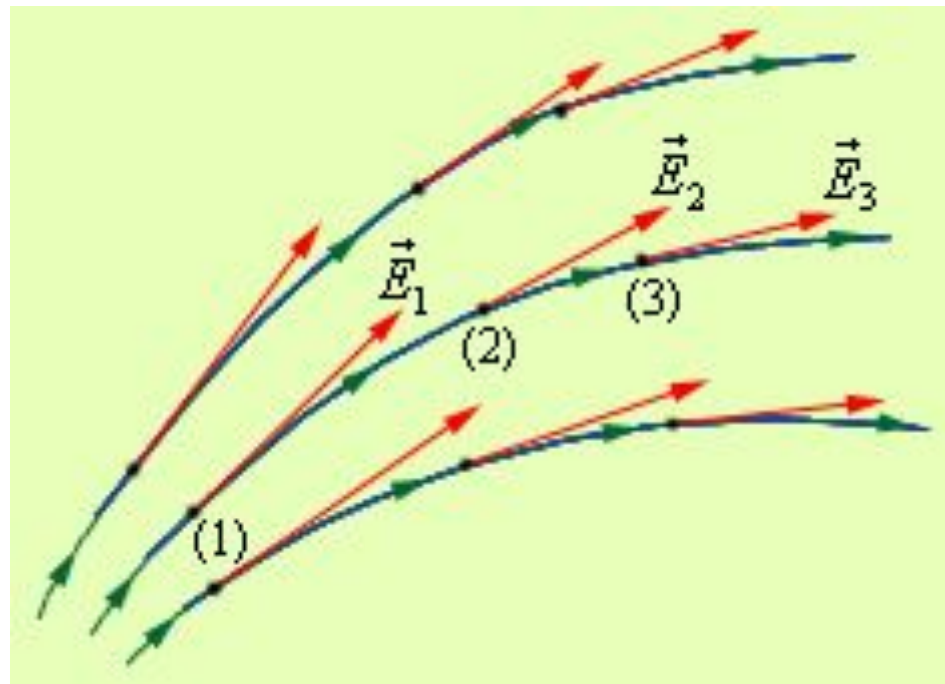
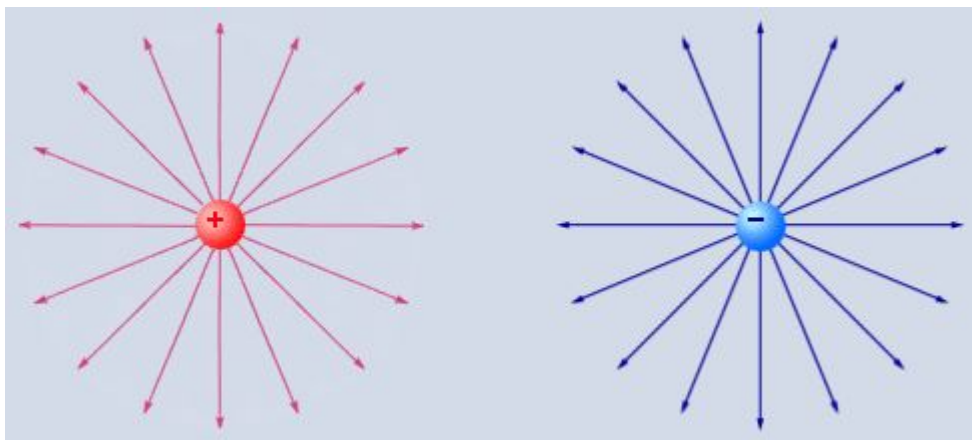


Электромагнетизм

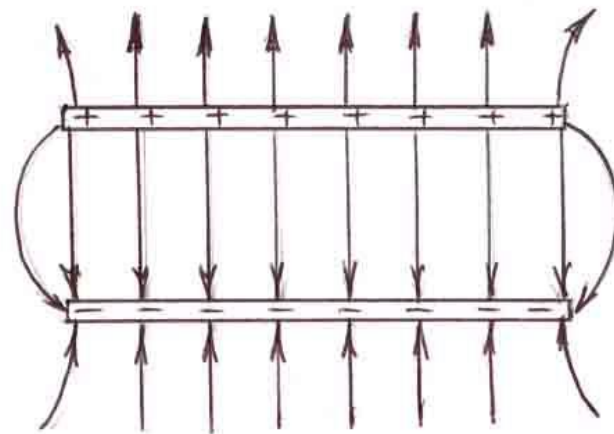
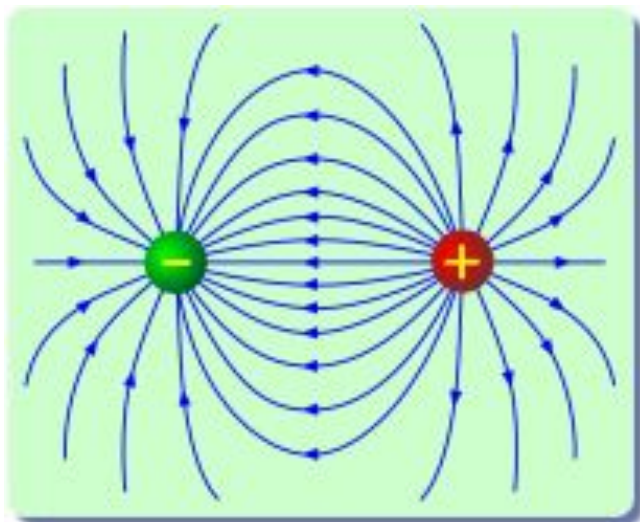
Электростатика

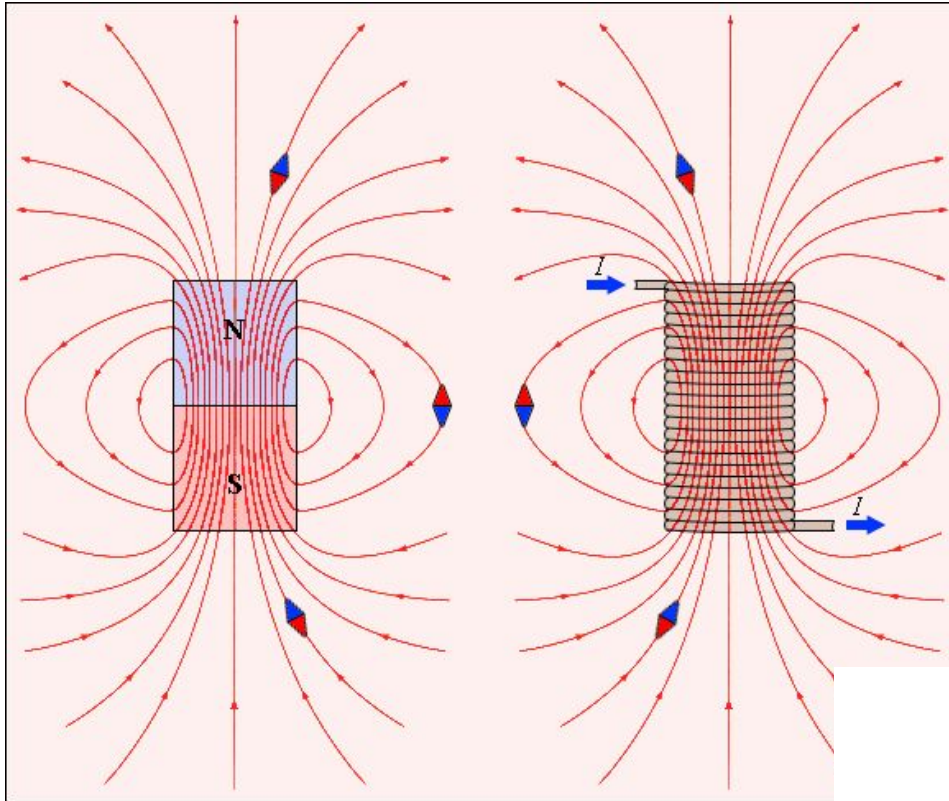
Линии напряженности электрического поля



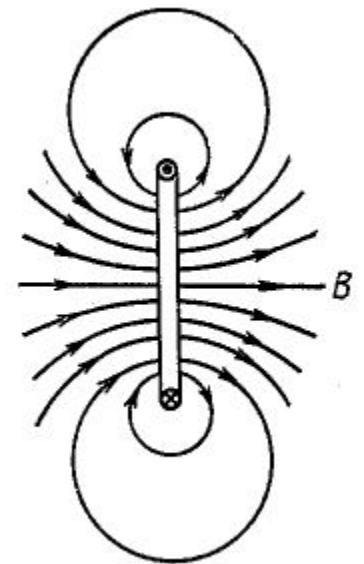
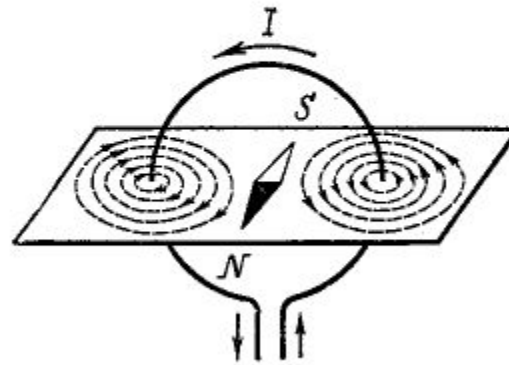


Электростатическое поле





Магнитное поле.



Полевые уравнения. Электростатическое Магнитное

$$\oint_S \vec{E} \vec{dS} = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_V \rho dV$$

$$\oint_S \vec{B} \vec{dS} = 0$$

$$\oint_L \vec{E} \vec{dl} = 0$$

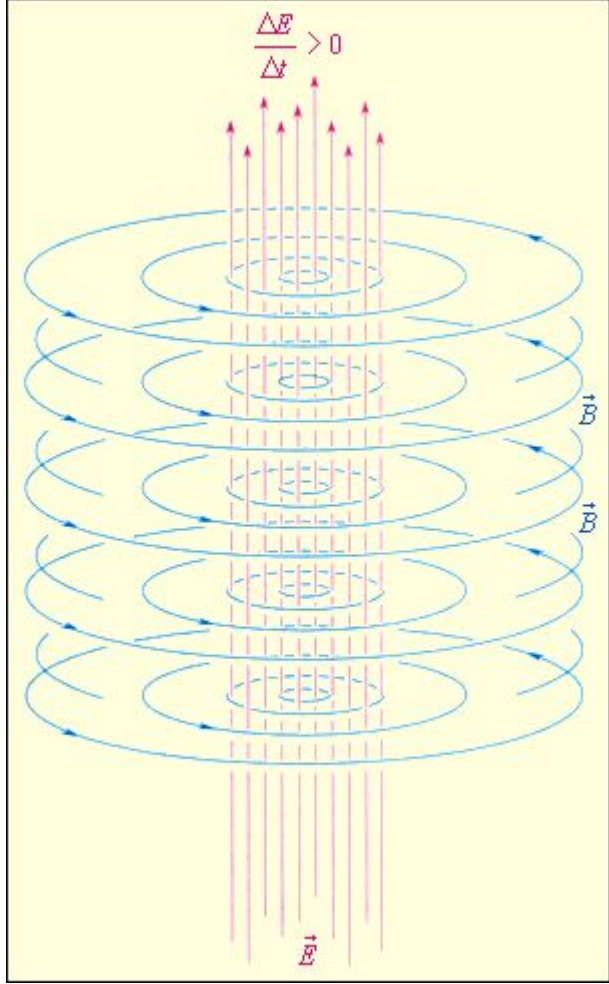
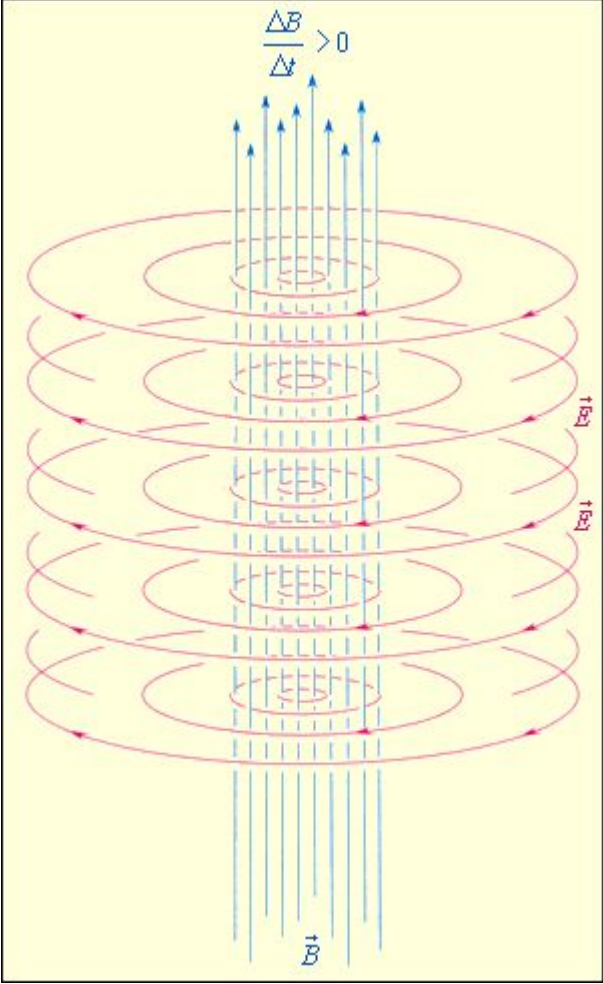
$$\oint_L \vec{B} \vec{dl} = \mu_0 \int_S \vec{j} \vec{dS}$$

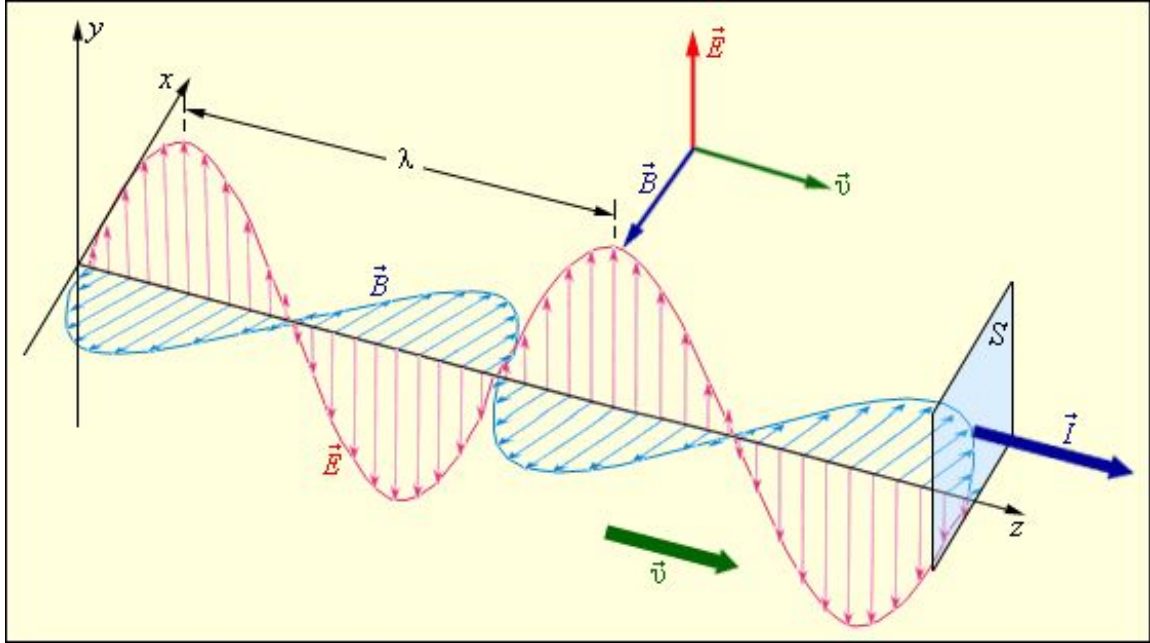
$$\operatorname{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0$$

$$\operatorname{rot} \vec{E} = 0$$

$$\operatorname{rot} \vec{B} = \mu_0 \vec{j}$$





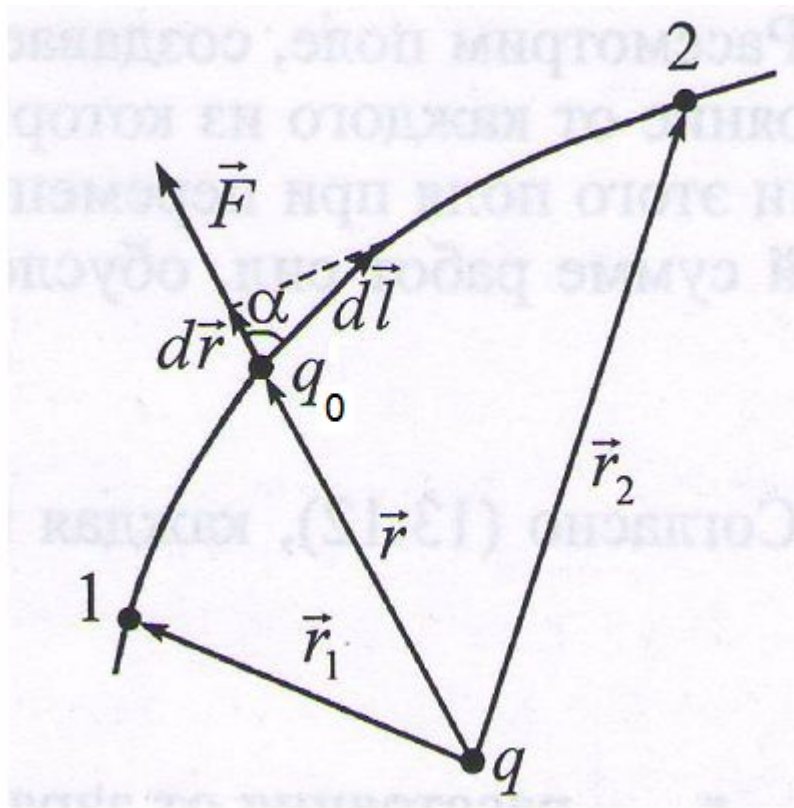


Рисунок для вывода формулы работы по перемещению заряда q_0 в поле заряда q

Эквипотенциальные поверхности

