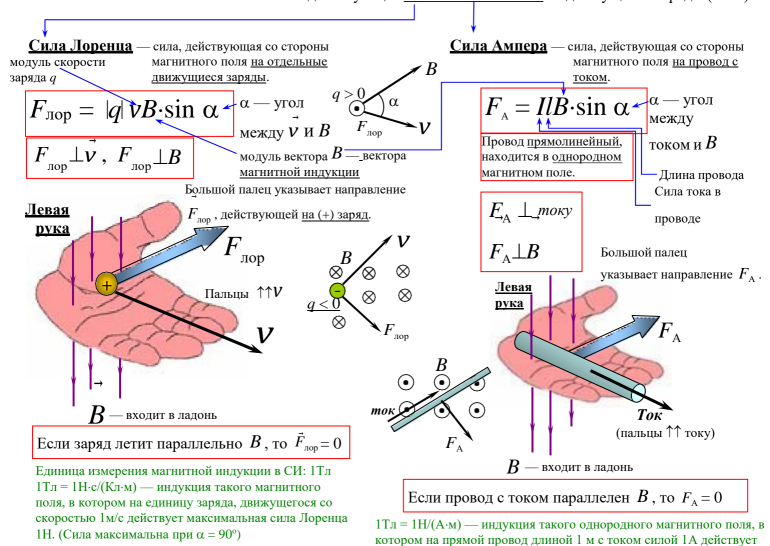
Магнитные явления

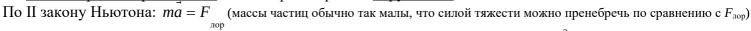
1. Магнитное поле — особая материя, возникающая вокруг любых движущихся электрических зарядов (токов).





2. Движение зарядов в магнитном поле

2.1 Если скорость заряда $V \perp B$, то его траектория — окружность.





2.2 Если скорость заряда*V*

образует с B произвольный <u>угол</u> (не равный 90°, 0°, 180°), то его траектория спираль.

Шаг спирали — расстояние, на которое смещается частица

вдоль направления B за один полный оборот, т. е. за время T =|q|B теме отсчета K', движущейся со скоростью $v_{||}$, частица будет иметь скорость $oldsymbol{v}_{_{\parallel}}$ и двигаться по

максимальная сила Ампера 1H. (Сила максимальна при $\alpha = 90^{\circ}$)

окружности радиуса $R = \frac{mv}{1} = (\pi. 2.1)$. К этому

вращению добавляется поступательное движение К'-системы в результате получается движение по спирали (см. рис.)

