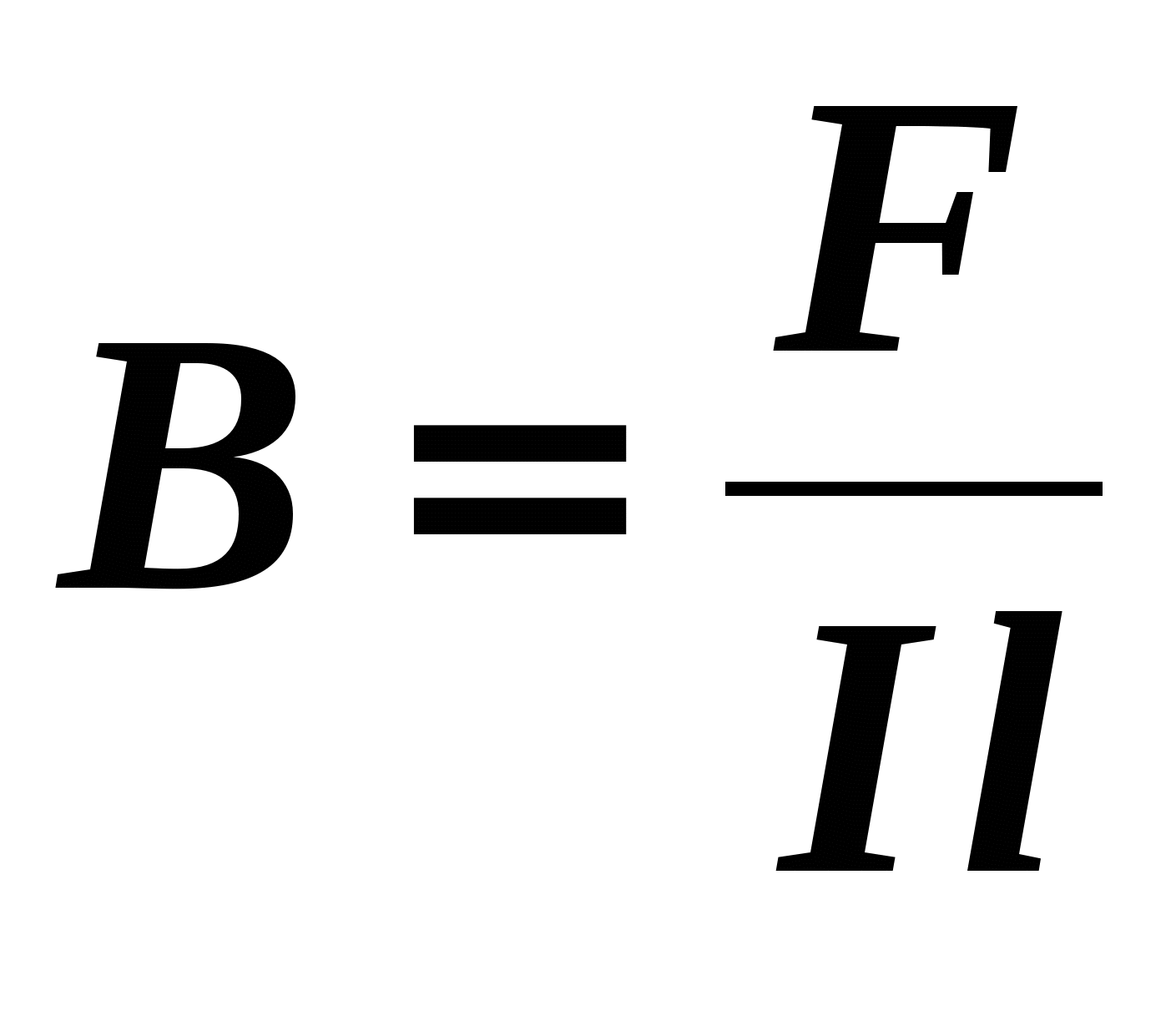
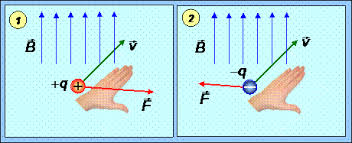
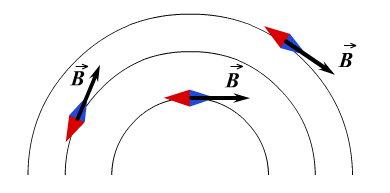
Продолжите предложения:

1. Электрический ток порождает …\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_… характеризует магнитное поле в каждой точке пространства.
3. За направление магнитной индукции принимают направление…\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Модуль магнитной индукции равен …\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Сила Ампера перпендикулярна направлению …\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Силу, действующую на заряженную частицу, движущуюся в магнитном поле, называют …\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Модуль силы Лоренца равен …\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 G:\физика\demoelmag_4.gif G:\физика\загруженное.jpg

