

Если через закреплённую катушку пропускать постоянный электрический ток, то она отталкивается от закреплённого постоянного магнита (см. рис.). Направление тока, текущего через катушку, изменяют на противоположное. Как в результате этого изменится направление силы, действующей на магнит со стороны катушки? Кратко объясните ответ.

