Лабораторная работа №1: НАБЛЮДЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ТОК

**Оборудование:** проволочный моток, штатив, источник постоянного тока, реостат, ключ, соединительные провода, дугообразный магнит.

Поднесите к висящему мотку магнит и, замыкая ключ, пронаблюдайте движение мотка. 





**Вывод:**