

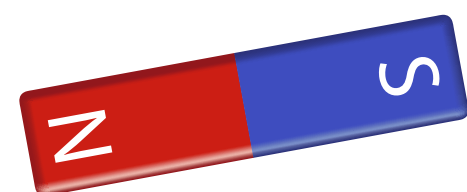


Запам'ятай



Постійний магніт	Тимчасовий магніт	Електромагніт
тіло, що протягом тривалого часу зберігає магнітні властивості	тіло, що проявляє магнітні властивості під дією сильного магнітного поля	тіло, яке під дією електричного струму створює магнітне поле

Магнітні явища – явища, що спричинені магнітною взаємодією тіл.



Магніти мають північний (**N**) і південний (**S**) полюси.

Однорідні полюси магнітів відштовхуються один від одного, а різні полюси – притягуються.

Магнітна буря – тимчасове сильне збурення магнітного поля Землі, спричинене дією сонячного вітру.

