Ореховская Ольга Геннадьевна МОУ «Лицей №5», г. Оренбург

## Магнитные свойства вещества

Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики  Согласно гипотезе Ампера в любом теле существуют микротоки, обусловленные движением электронов

■ Вс –собственное магнитное поле

В₀ – внешнее магнитное поле

Диамагнетик — вещество, у которого вектор индукции собственного магнитного поля, направленный противоположно вектору магнитной индукции внешнего (намагничивающего) поля, значительно меньше его помодулю:

 $\vec{B}_{\rm c} \uparrow \downarrow \vec{B}_{\rm 0}, \quad B_{\rm c} \ll B_{\rm 0}.$ 

### Диамагнетики

•Газы (водород, гелий, двуокись углерода),плазма, металлы (золото, серебро, медь, висмут),стекло, вода, соль, резина, алмаз, дерево, пластики и т. д.

Примеры диамагнетиков

Парамагнетик — вещество, у которого вектор индукции собственного магнитного поля, сонаправленный с вектором магнитной индукции внешнего (намагничивающего) поля, меньше его по модулю:

$$\vec{B}_{c} \uparrow \uparrow \vec{B}_{0}, \quad B_{c} < B_{0}.$$

### Парамагнетики

Кислород, алюминий, платина, уран, щелочные и щелочноземельные металлы

Примеры парамагнетиков Ферромагнетик — вещество, у которого вектор индукции собственного магнитного поля, сонаправленный с вектором магнитной индукции внешнего (намагничивающего) поля, значительно превышает его по модулю:  $\overrightarrow{B_c} \uparrow \uparrow \overrightarrow{B_0}, \quad B_c \gg B_0.$ 

### Ферромагнетики

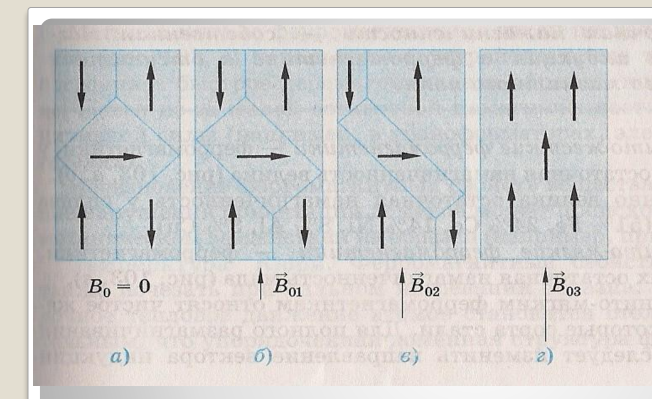
• Железо, кобальт, никель, их сплавы, редкоземельные элементы.

# Примеры **ферромагнетиков**

Магнитная проницаемость среды — физическая величина, показывающая, во сколько раз индукция магнитного поля в однородной среде отличается от магнитной индукции внешнего (намагничивающего) поля в вакууме:

 $\mu = \frac{B}{B_0}. (79)$ 

#### Магнитная проницаемость среды

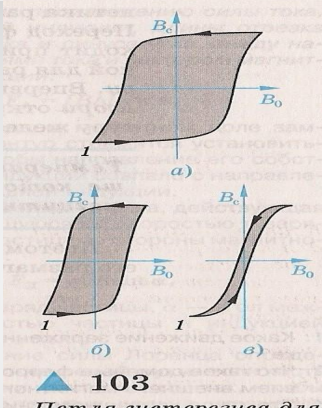


101

Изменение доменной структуры ферромагнетика под действием внешнего магнитного поля:

- a)  $B_0 = 0$ ; 6)  $B_{01} \neq 0$ ;
- 8)  $B_{02} > B_{01}$ ; 2)  $B_{03} > B_{01}$

### Доменная структура ферромагнетиков



Петля гистерезиса для различных ферромагнитных материалов

## Чем шире петля, тем труднее размагнитить образец