

Принцип магнитной записи

Тема 2.2 Накопители на магнитных и оптических носителях - Windows Internet Explorer

P:\users\kvm\uch\ishodnoe\Mag_diski\Тема_2_2 Накопители на магнитных и оптических носителях.mht

Google

ICQ

Тема 2.2 Накопители на ...

Тема 2.2 Накопители на ...

Страница

Сервис

1. При пропускании тока через проводник вокруг него образуется магнитное поле

Проводник

Вольтметр

Отрицательное (-) напряжение

Направление

Проводник

Вольтметр

Положительное (+) напряжение

Направление движения

Готово

Интернет | Защищенный режим: выкл.

200%

Тема 2.2 Накопите...

Microsoft PowerPoi...

UCH

Mag_diski

EN

20:01