

//

Мы рекомендуем ознакомиться со следующими теоретическими вопросами:

Электростатика

http://www.physbook.ru/index.php/T._Закон_Кулона – Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона

http://www.physbook.ru/index.php/T._Напряженность – Напряженность электростатического поля. Линии напряженности электрического поля

http://www.physbook.ru/index.php/T._Потенциал – Потенциал

http://www.physbook.ru/index.php/A._Напряжение – Разность потенциалов. Напряжение.

http://www.physbook.ru/index.php/T._Конденсаторы – Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов

Постоянный ток

http://www.physbook.ru/index.php/A._Закон_Ома_для_участка – Закон Ома для однородного участка цепи

http://www.physbook.ru/index.php/T._Сопротивление – электрическое сопротивление проводников

http://www.physbook.ru/index.php/T._Зависимость_сопротивления_от_температуры – Зависимость сопротивления проводника от температуры

http://www.physbook.ru/index.php/T._Соединение_проводников – последовательное и параллельное соединение проводников

Магнитостатика

http://www.physbook.ru/index.php/T._Примеры_м._полей – Магнитное поле прямолинейного проводника с током

http://www.physbook.ru/index.php/A._Сила_Лоренца – Сила Лоренца

http://www.physbook.ru/index.php/T._Проводник_в_м._поле – Действие магнитного поля на проводник с током

http://www.physbook.ru/index.php/T._ЭДС_индукции_в_движ._проводниках – ЭДС индукции в движущихся проводниках

http://www.physbook.ru/index.php/A._Поток_индукции – Поток магнитной индукции

http://www.physbook.ru/index.php/T._Энергия_магн._поля – Энергия магнитного поля катушки с током. Энергия магнитного поля

