

**Посмотрите лекционные демонстрации**

1. Опыт Эрстеда со стрелкой.

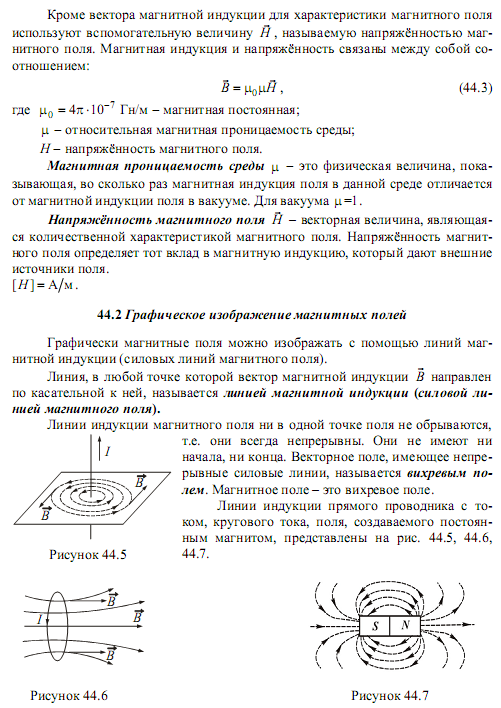
[http://www.youtube.com/watch?v=F4JL2vvYd8c](http://www.youtube.com/watch?v=F4JL2vvYd8c%20)

2. Опыт Эрстеда с рамкой.

[http://www.youtube.com/watch?v=PSrP8084urk](http://www.youtube.com/watch?v=PSrP8084urk%20)

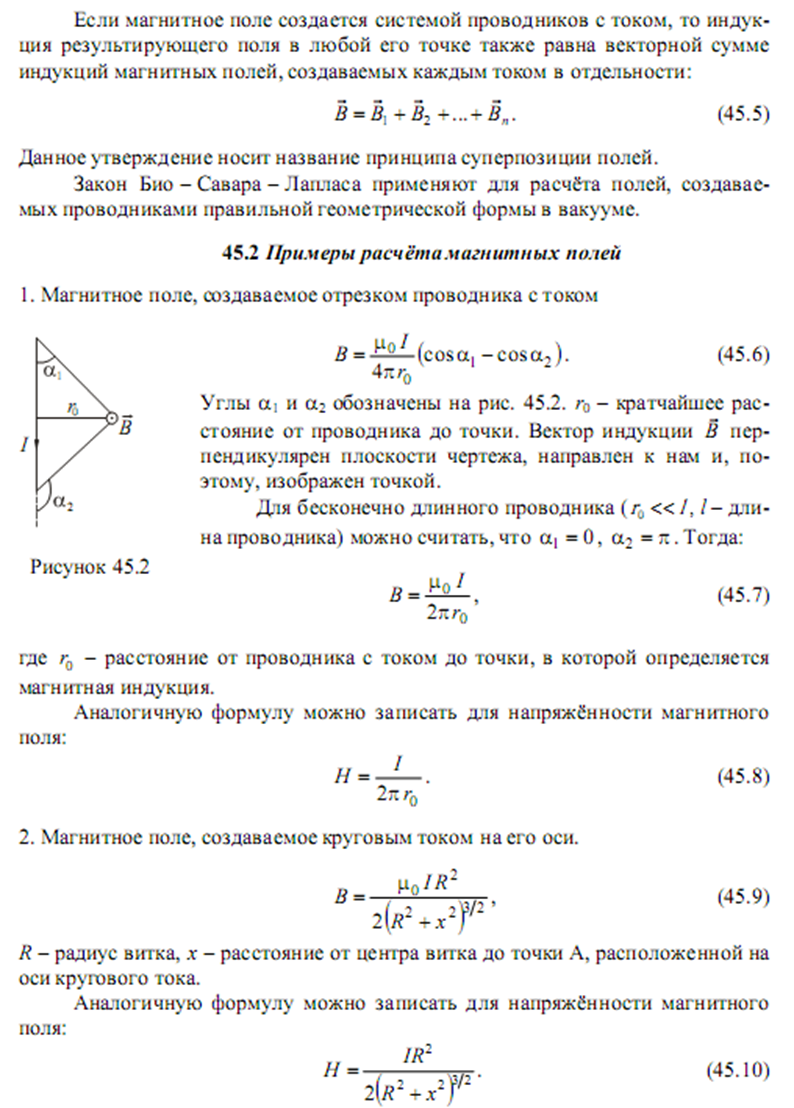
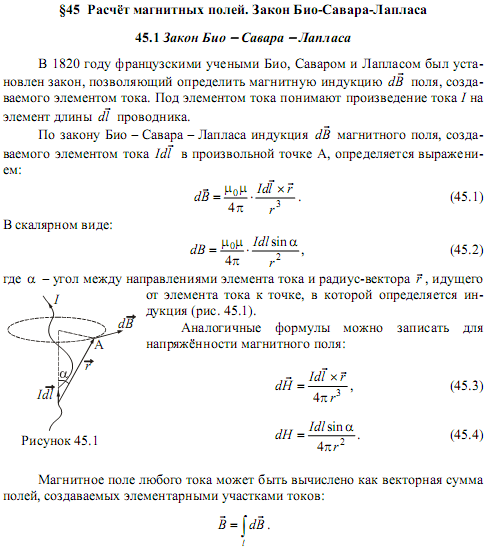
3. Взаимодействие параллельных токов.

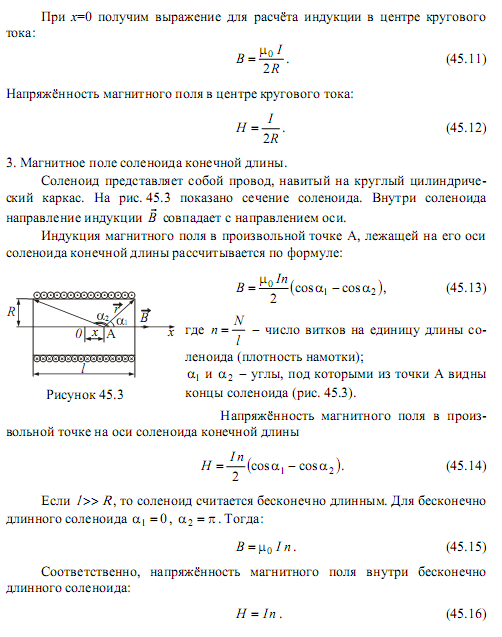
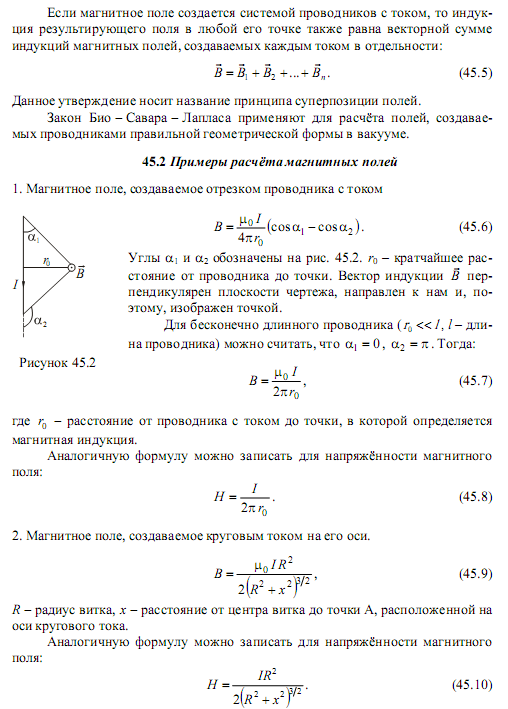
<http://www.youtube.com/watch?v=g37PEIxgCVs>

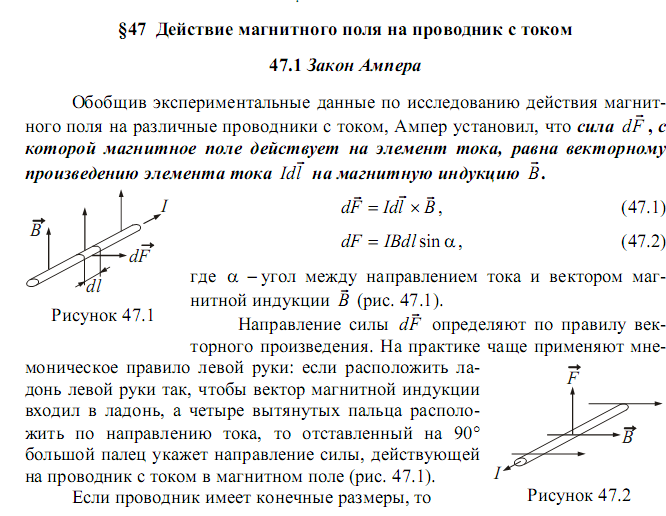
**Посмотрите лекционную демонстрацию.**

Магнитное поле токов различных конфигураций. Силовые линии магнит-

ного поля. [http://www.youtube.com/watch?v=xPic6xzv6wc](http://www.youtube.com/watch?v=xPic6xzv6wc%20)

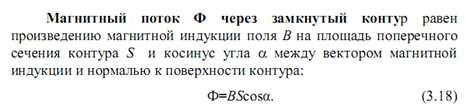


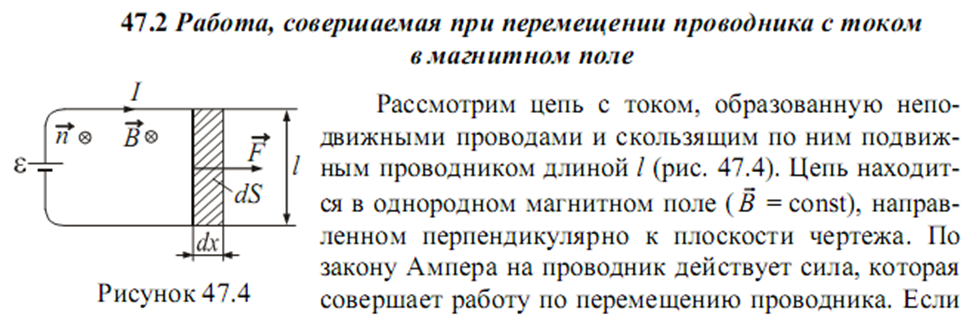
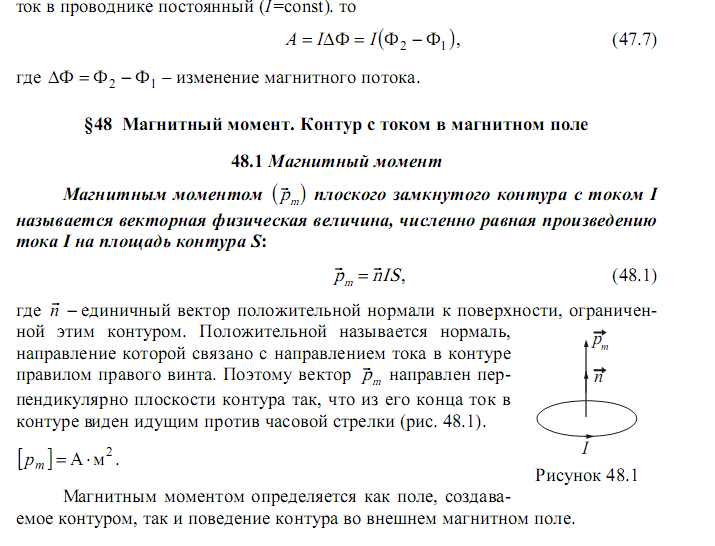


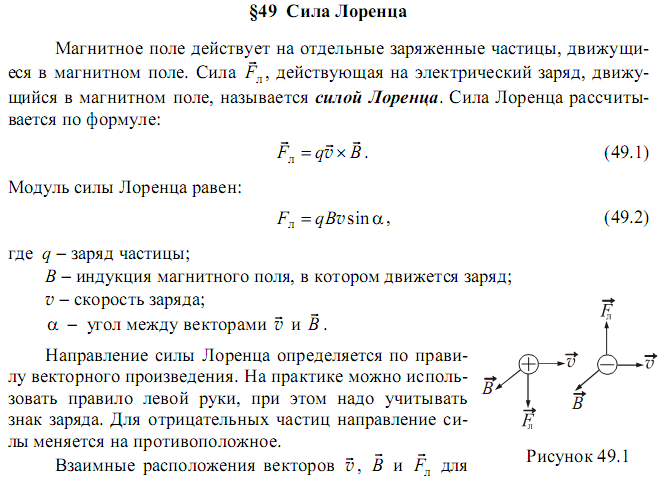
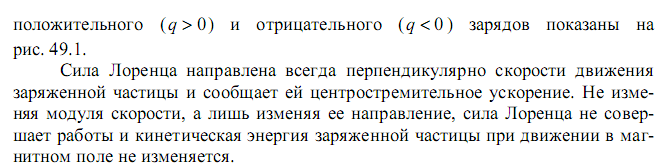
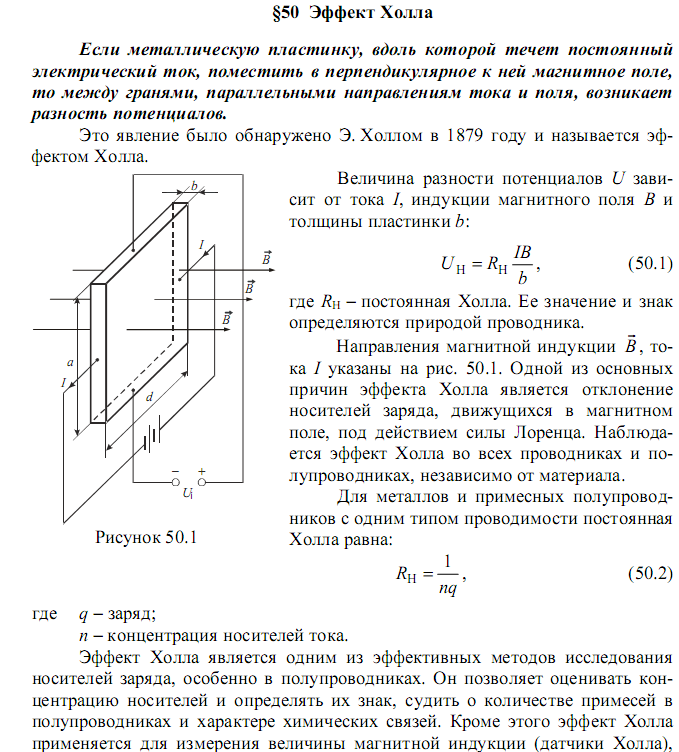
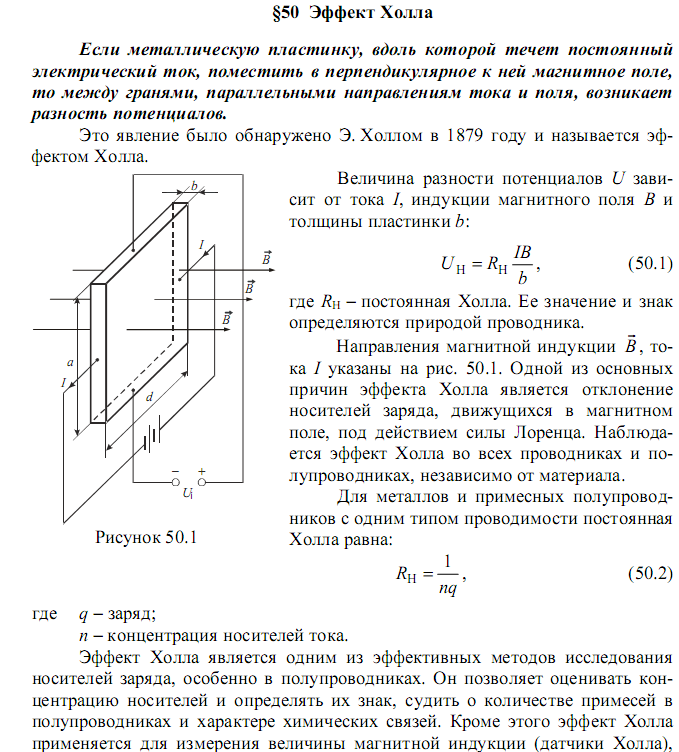


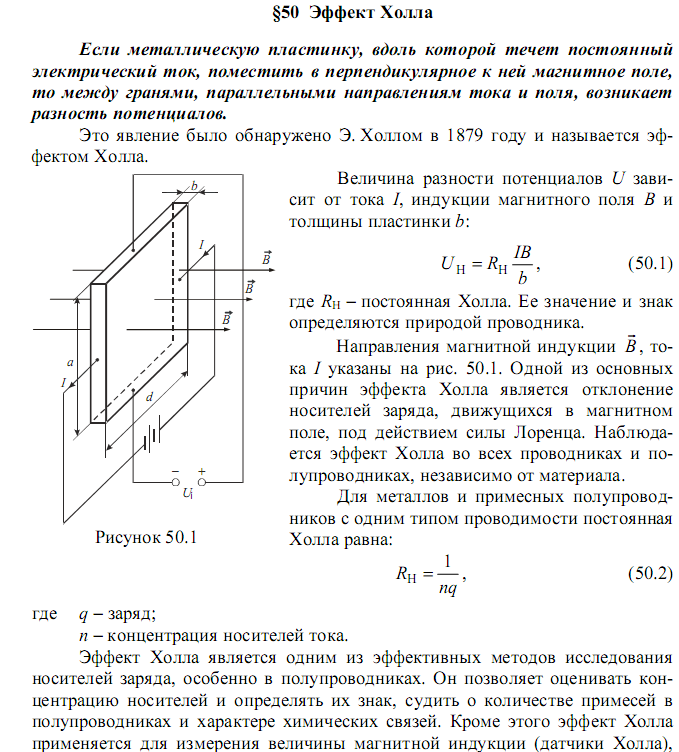
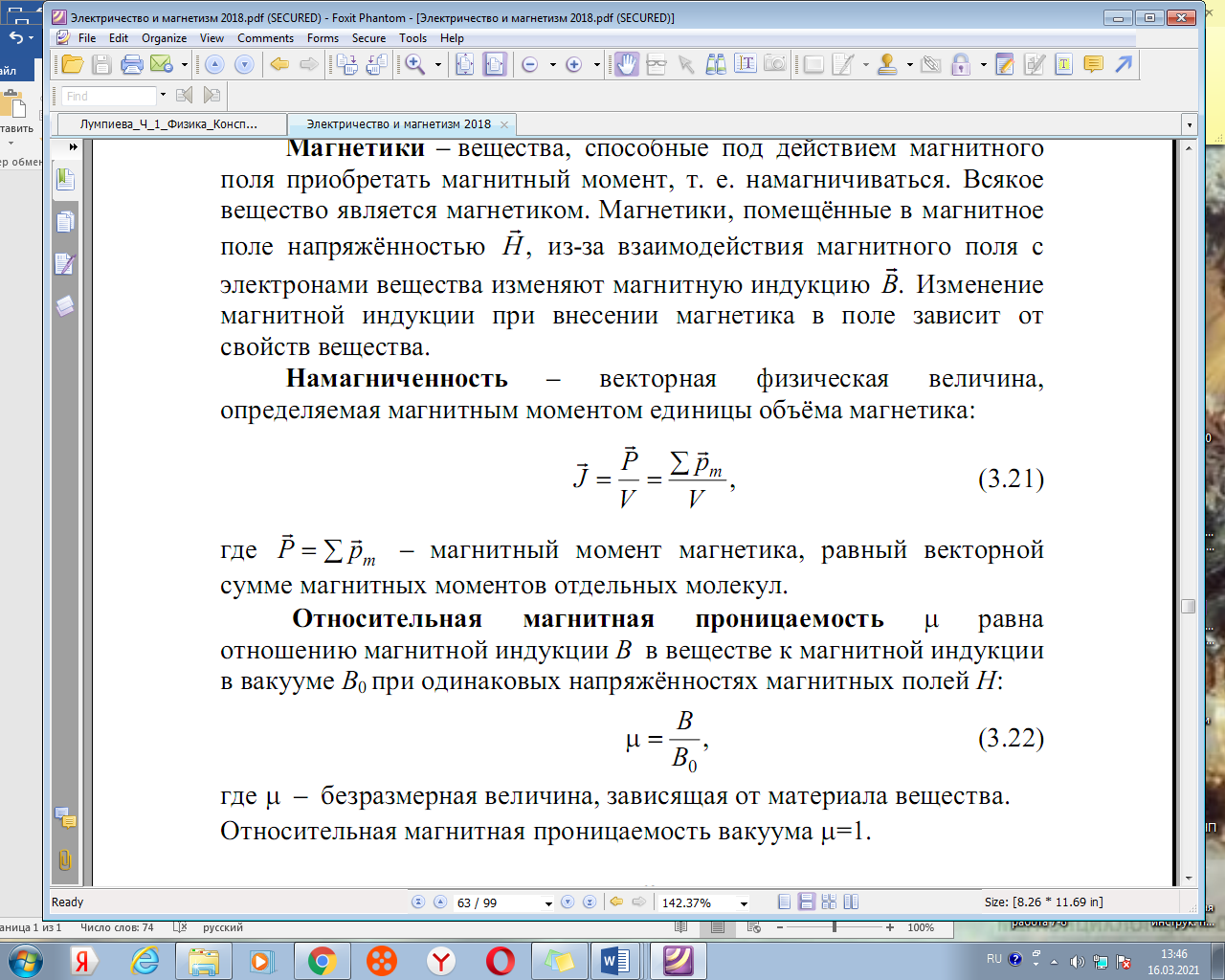
**Посмотрите лекционную демонстрацию.**

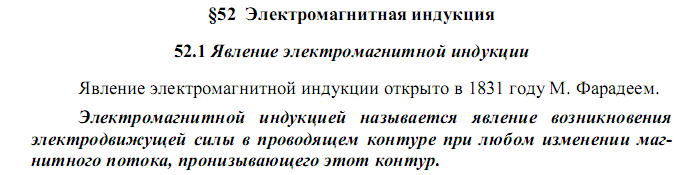
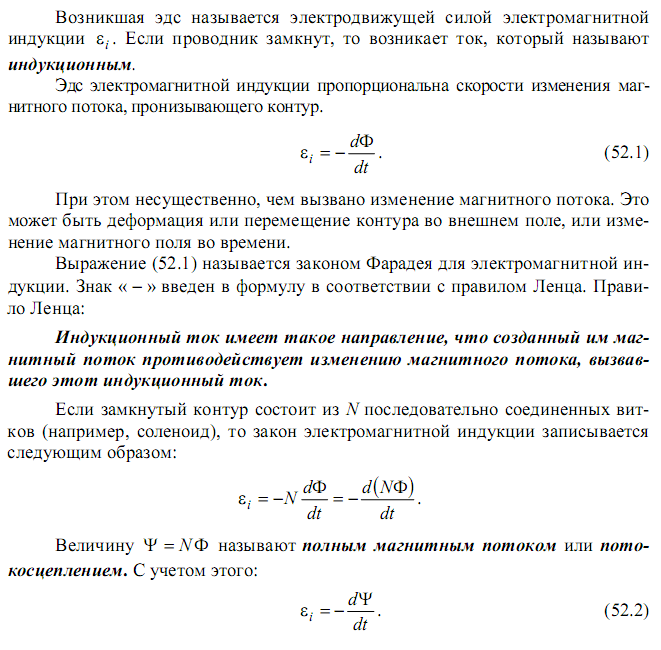
Тележка Эйхенвальда (Сила Ампера). [http://www.youtube.com/watch?v=YBiWiNcLQQI](http://www.youtube.com/watch?v=YBiWiNcLQQI%20)











**Посмотрите лекционные демонстрации:**

1. Закон Фарадея. Гибкий контур.

[http://www.youtube.com/watch?v=JbYaeOYOMTQ](http://www.youtube.com/watch?v=JbYaeOYOMTQ%20)

2. Вихревое электрическое поле. Включение - выключен

[http://www.youtube.com/watch?v=XccVfkMxjZ8](http://www.youtube.com/watch?v=XccVfkMxjZ8%20)

3. Перемещение проводника в магнитное поле.

[http://www.youtube.com/watch?v=xZjBqwXxiRw](http://www.youtube.com/watch?v=xZjBqwXxiRw%20)

4. Закон Фарадея. Потокосцепление.

[http://www.youtube.com/watch?v=OnoA59bW\_XI](http://www.youtube.com/watch?v=OnoA59bW_XI%20)

