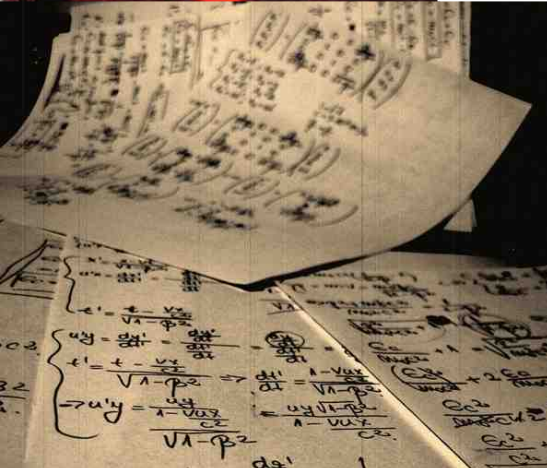
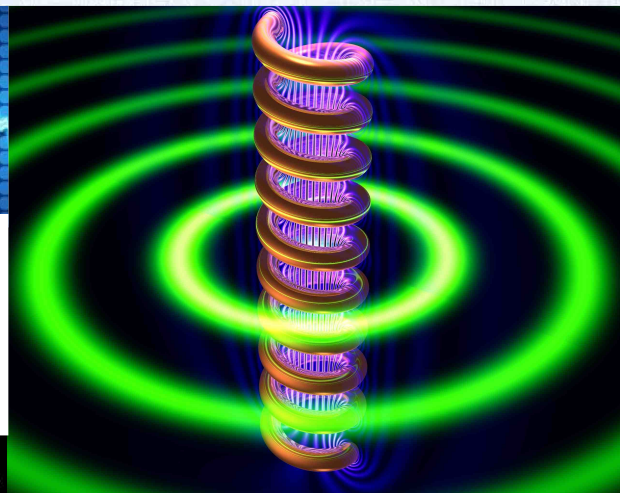
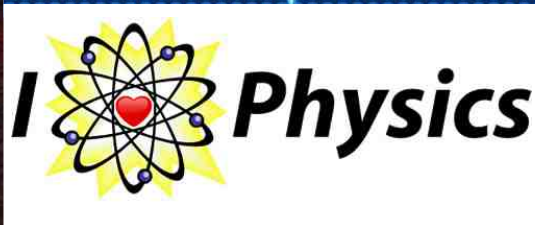
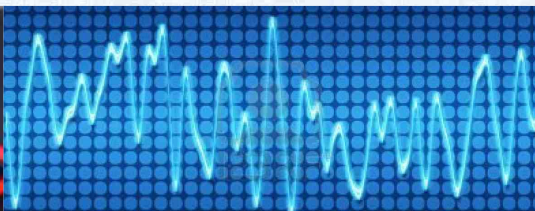


Fizika versenyfelkészítő szakkörök időpontjai

11-12. ÉVFOLYAM

1. foglalkozás: október 10.
2. foglalkozás: október 19.
3. foglalkozás: október 24.
4. foglalkozás: november 9.
5. foglalkozás: november 14.
6. foglalkozás: november 23.
7. foglalkozás: november 28.
8. foglalkozás: december 7.

A foglalkozások 14:30-tól 16:45-ig tartanak.



And it came to pass that...

$$\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{A} = q/\epsilon_0$$

Gauss' law for electricity

$$\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{A} = 0$$

Gauss' law for magnetism

$$\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$

Faraday's law

$$\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{s} = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} + \mu_0 i$$

Ampere-Maxwell law

and there was Light!

©2006 Insular Athletics

