

Презентация

**«Физика. Физические
явления»**

Лачин Алиева 6д

Физическое тело

– любой предмет



Физическое явление – изменение, происходящее в природе.



Физические явления

- Механические
- Электрические
- Магнитные
- Световые
- Тепловые
- Звуковые (акустические)
- Атомные

Механические явления



Движение трамвая



Движение дирижабля

Движение планет

Применение рычага



Электрические явления

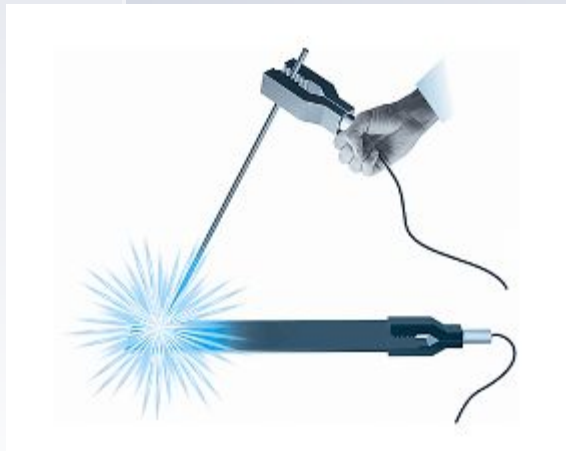


Молния

Нагревания
чайника



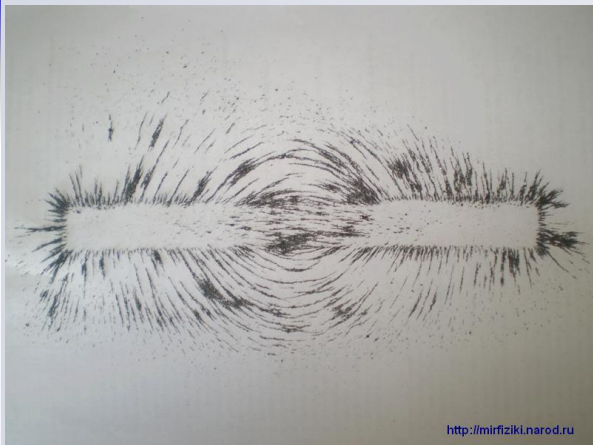
Газовый разряд
электросварки



Компьютер



Магнитные явления



Взаимодействие магнитов



Возникновение тока при действии пост. магнита на катушку

Поезд на магнитной подушке



Оптические явления

<http://mirfiziki.narod.ru>



Закат



<http://mirfiziki.narod.ru>

Отражение света

Дисперсия
света

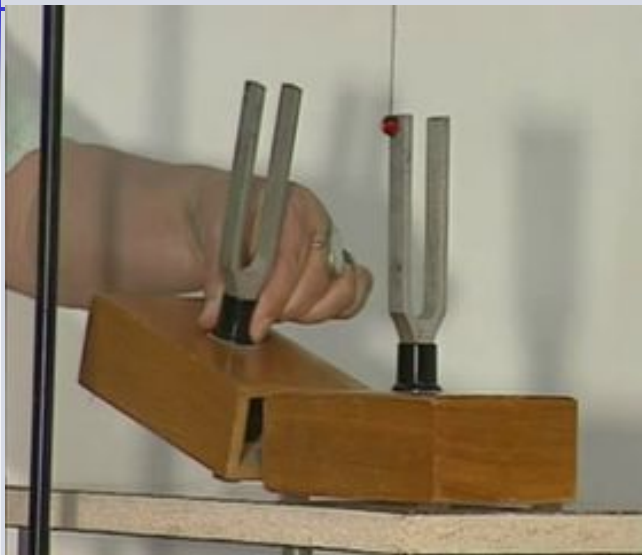


<http://mirfiziki.narod.ru>

Радуга

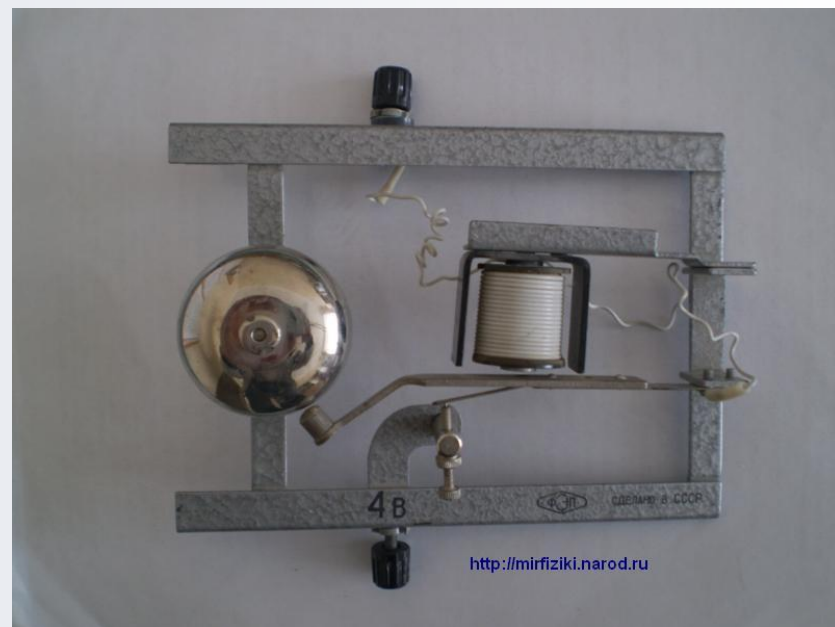


Акустические явления



Резонанс звука

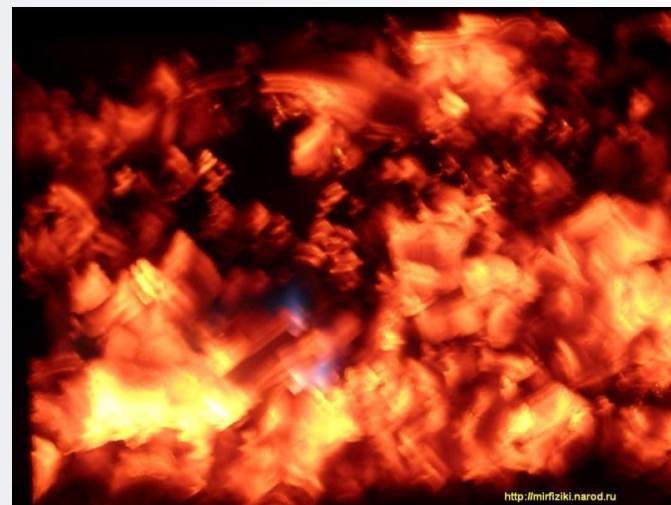
Звонок



Тепловые явления



Работа двигателя

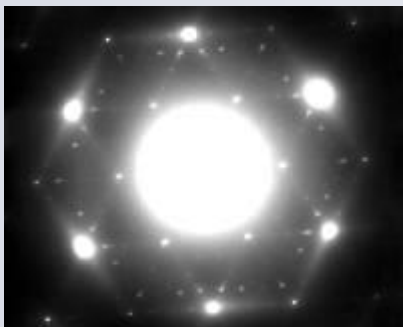


Горение

Извержение вулкана



Атомные явления



Дифракция электронов

Атомный
реактор



Атомная бомба

