

«Физика. Физические явления»

Луговской Илья Валерианович ученик 10
класса

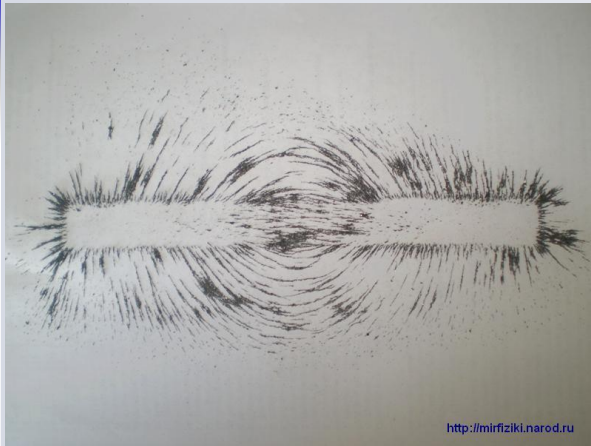
Физическое явление – изменение, происходящее в природе.



Физические явления

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

Магнитные явления



Взаимодействие магнитов



Возникновение тока при действии пост. магнита на катушку

Поезд на магнитной подушке



Оптические явления



Отражение света

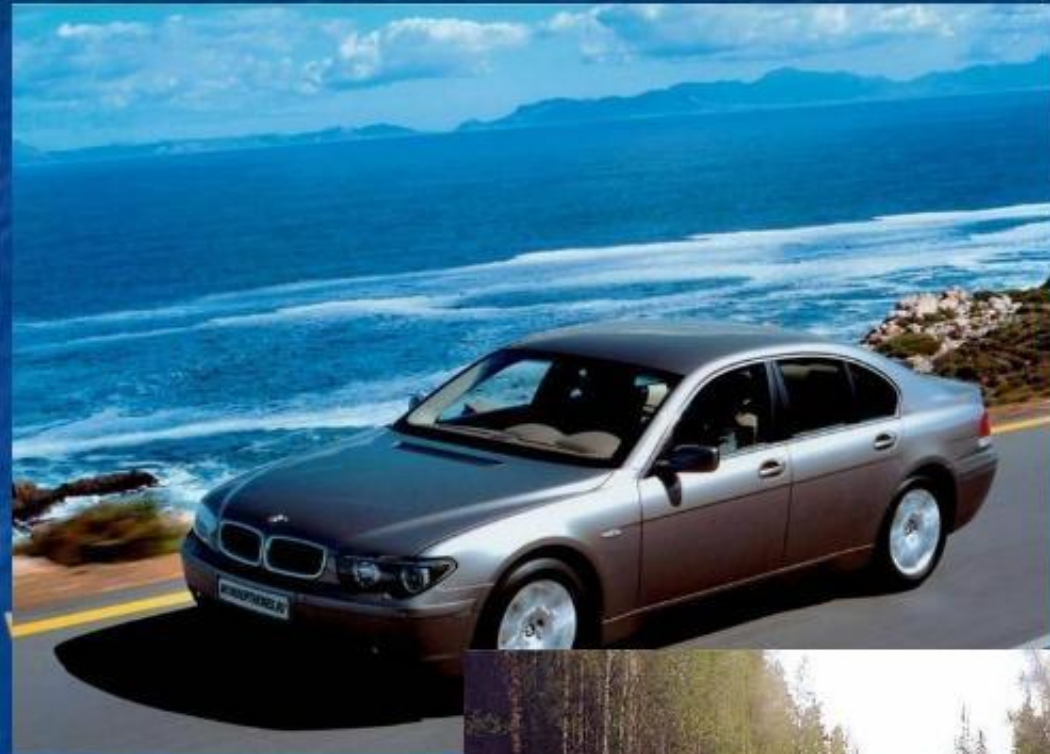


Дисперсия
света

Радуга



Механические явления



Звуковые явления

явления, связанные с распространением
звука



Тепловые явления



Работа двигателя

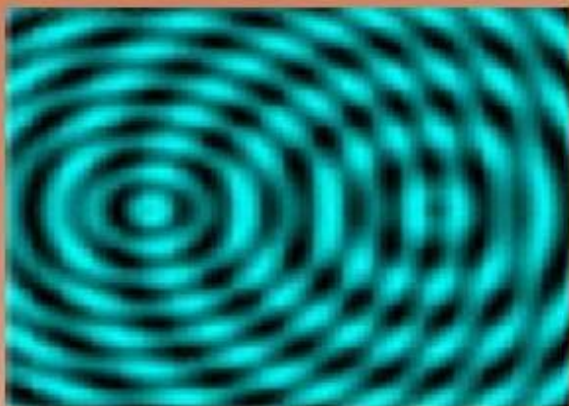


Горение



Извержение вулкана

Атомные явления



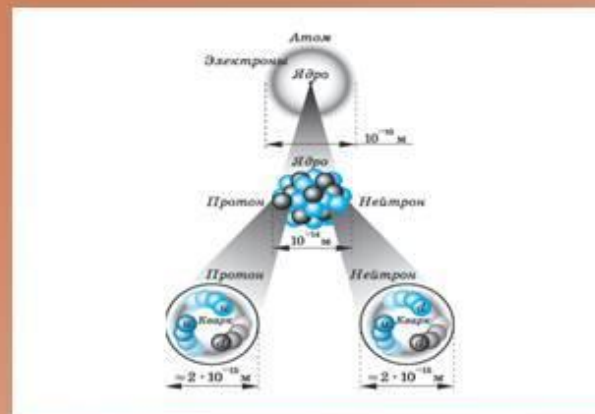
Дифракция электронов



Атомный реактор



Атомная бомба



Структура ядра



Сделано

Луговским

Ильёй для

урока

информатики