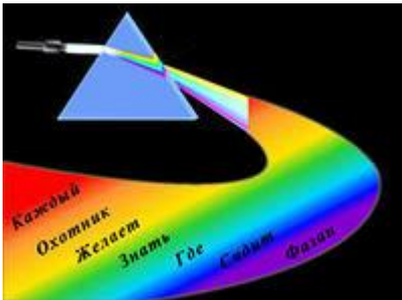


# История физики в лицах

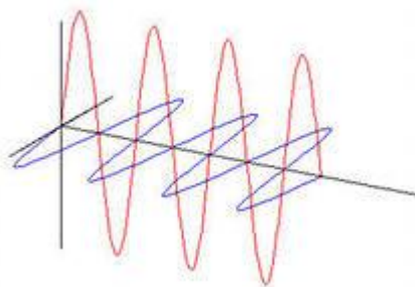
Презентация элективного курса по физике для 9  
класса



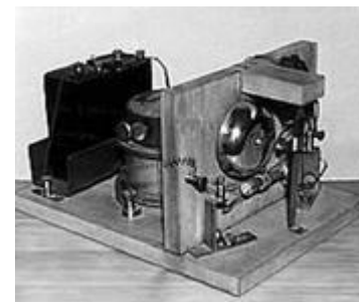
# *Колебания и волны*



Г.Маркони



1895 – А.С.Попов



# Световые явления

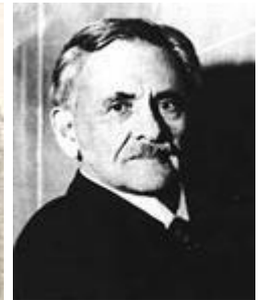
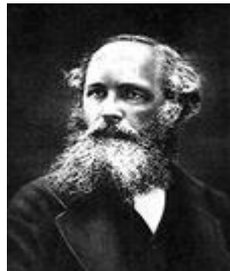
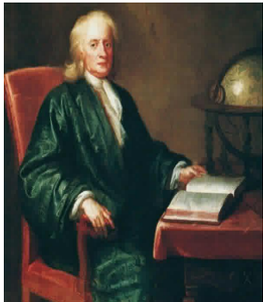
Начало 1672 г.

И.Ньютон, Х. Гюйгенс,  
Р. Гук, Д.Максвелл

Опыты

по определению скорости света

- 1676 – О.Ремер;
- 1728 – Дж. Брадлей;
- 1851 - Л.Физо;
- 1862 – Ж.Б.Фуко;
- 1826 – А.Майкельсон;

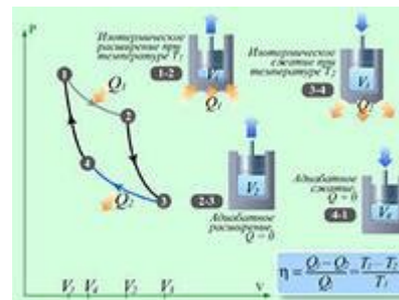
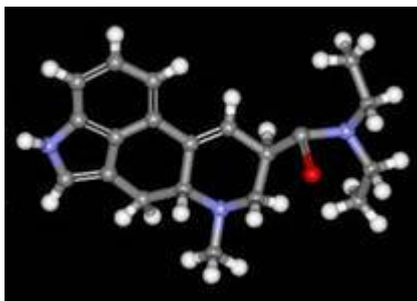


# Молекулярная физика

## Тепловые явления

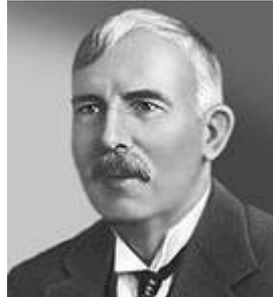
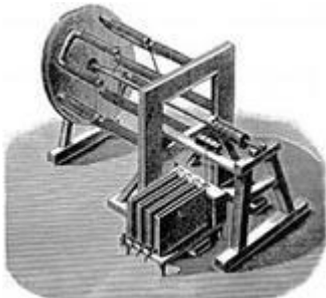
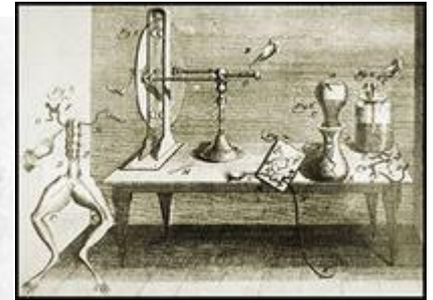
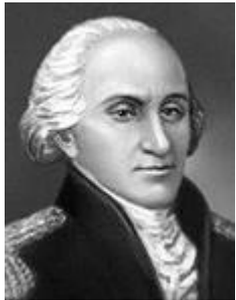
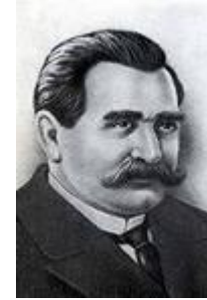
- Д.И. Менделеев
- Р.Броун
- М.В.Ломоносов

- С.Карно
- Р.Майер
- В.Нерст



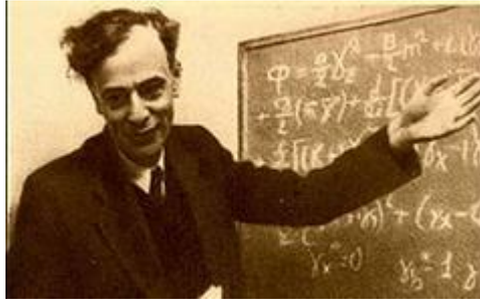
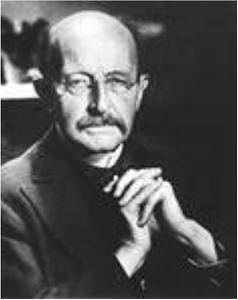
# Электрические явления

- Ш.Кулон
- М.Фарадей
- Г.Ом
- Э.Резерфорд
- Б.С.Якоби

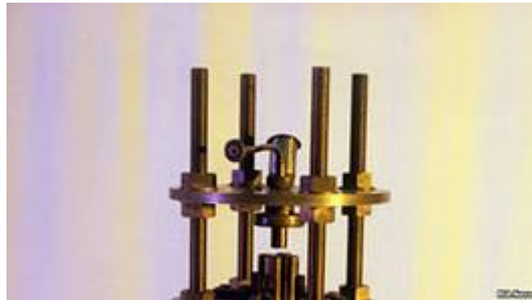


- А.м.Ампер
- А.Н.Лодыгин
- А.Вольта
- П.Н.Яблочков
- Л.Гальвани

# Квантовые явления

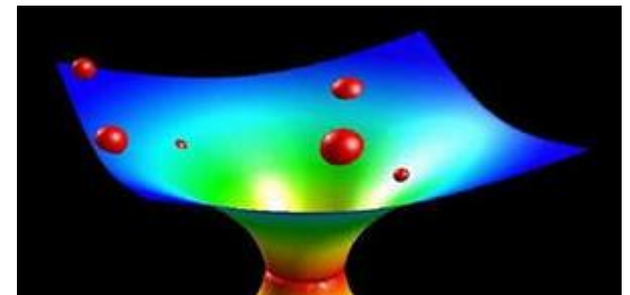


- Л.П.Капица
- А.Г.Столетов



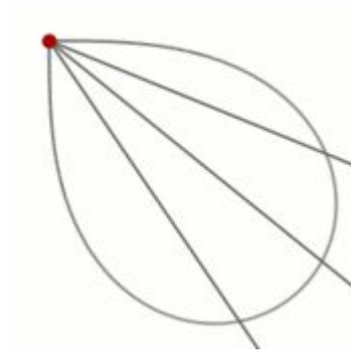
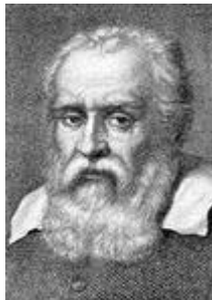
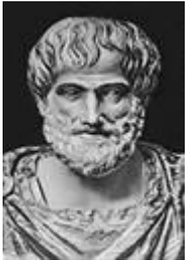
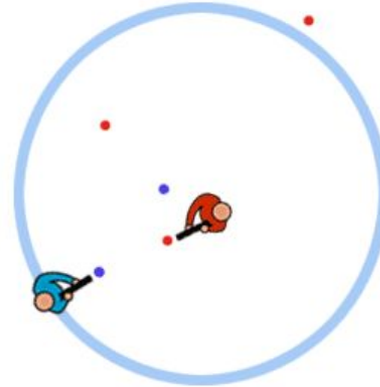
- М.Планк
- Л.Д.Ландау
- Н. Бор
- Н.Г.Басов

Первый квантовый генератор



# Механические явления

- Аристотель
- Демокрит
- Птолемей
- Н.Коперник
- Г.Галилей
- И.Ньютон



- Разнообразие механических явлений в природе и технике