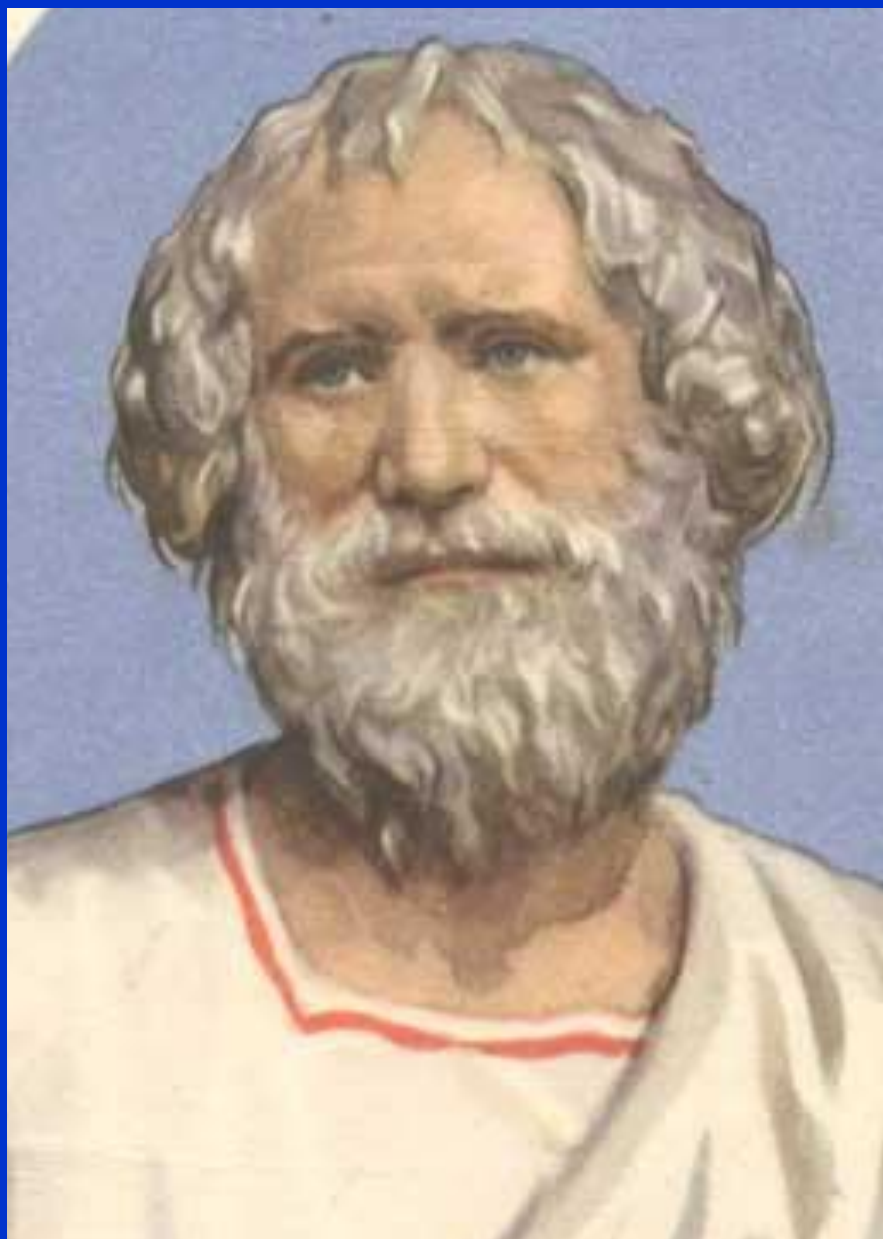


\* **Классная работа.**

# Великие физики



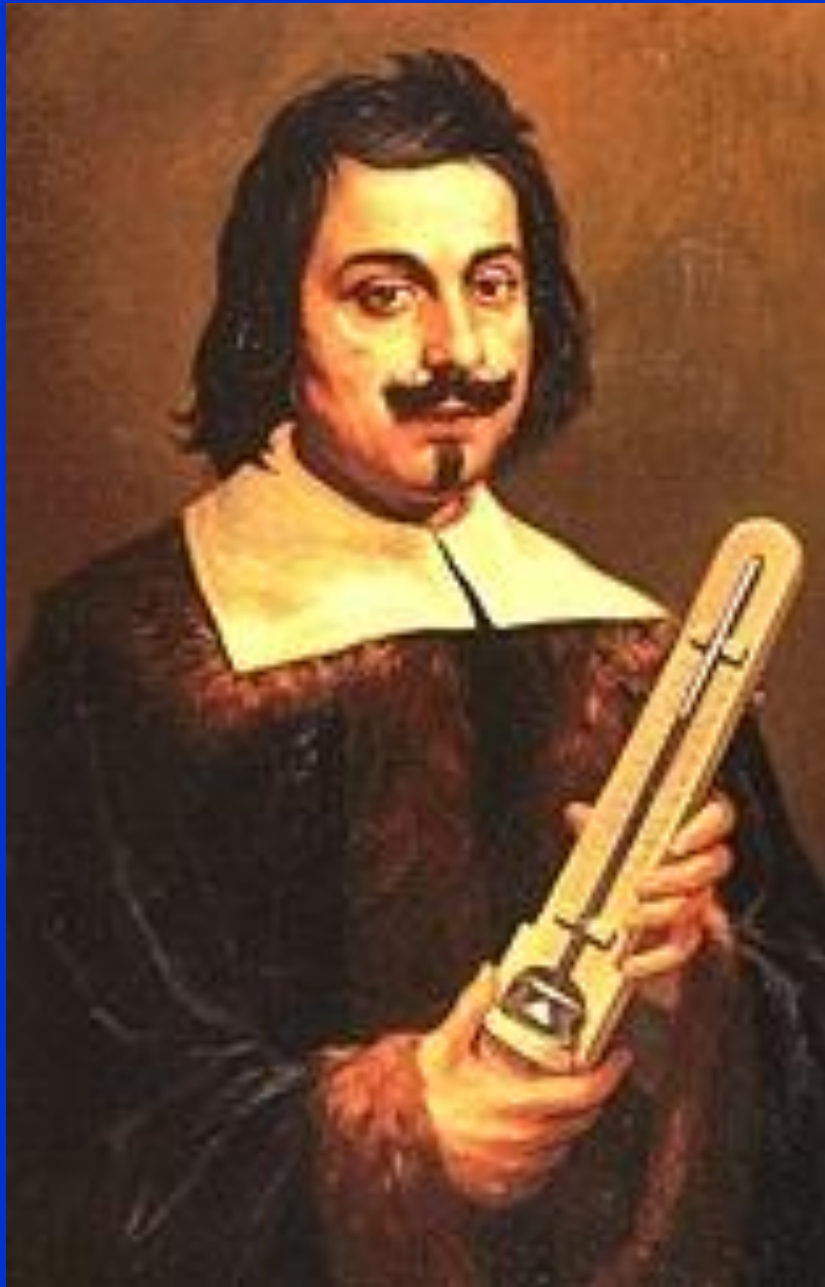


# Архимед

Открыл  
выталкивавшее  
действие  
жидкости и газа  
на находящееся  
в них тело



Архимед  
Открыл  
выталкивающее  
действие  
жидкости и газа  
на находящееся  
в них тело



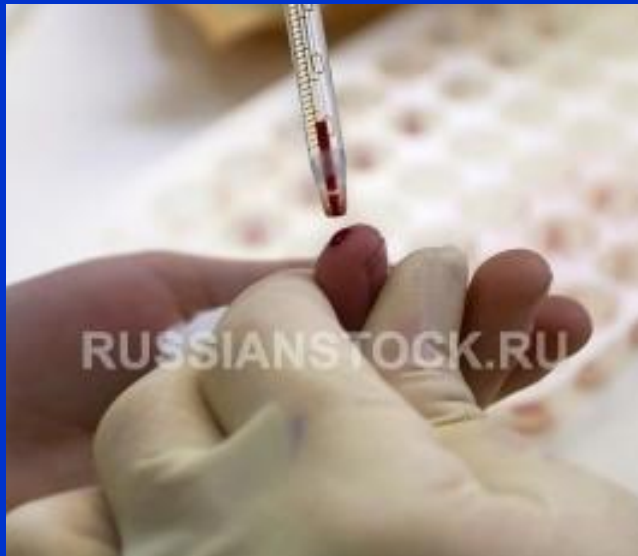
# Торричелли

Открыл  
атмосферное  
давление.



# Торричелли

Открыл  
атмосферное  
давление.



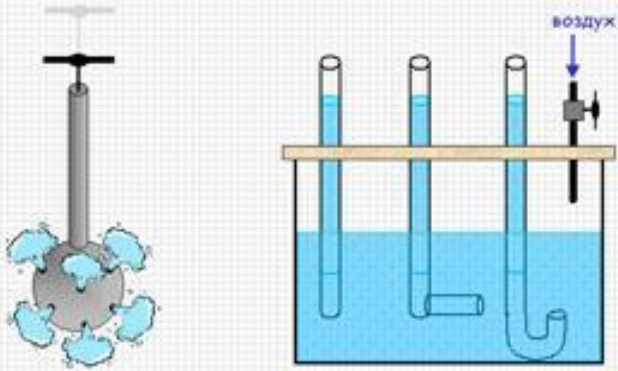




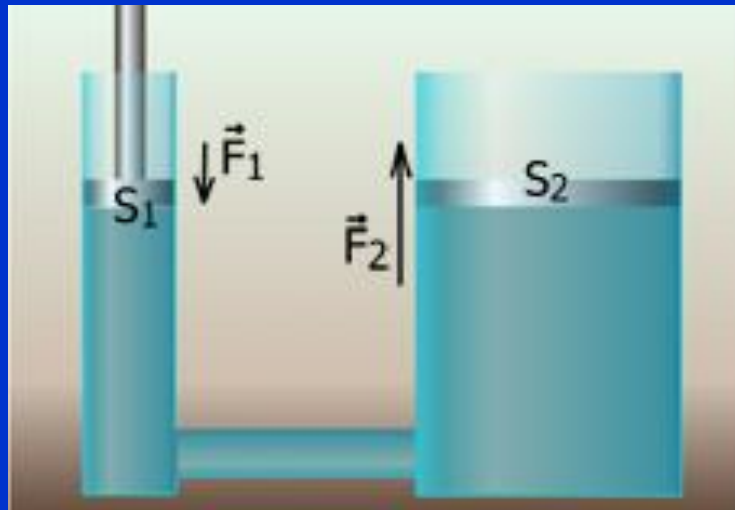
# Б.Паскаль

Открыл закон  
о передаче давления  
жидкостями  
или газами

Давление. Закон Паскаля.



# Б.Паскаль



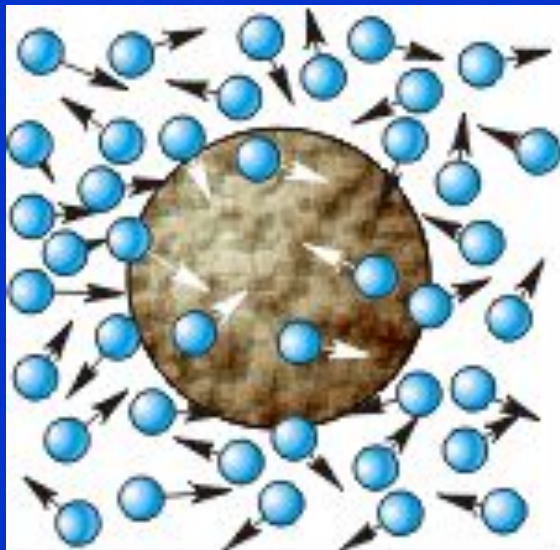
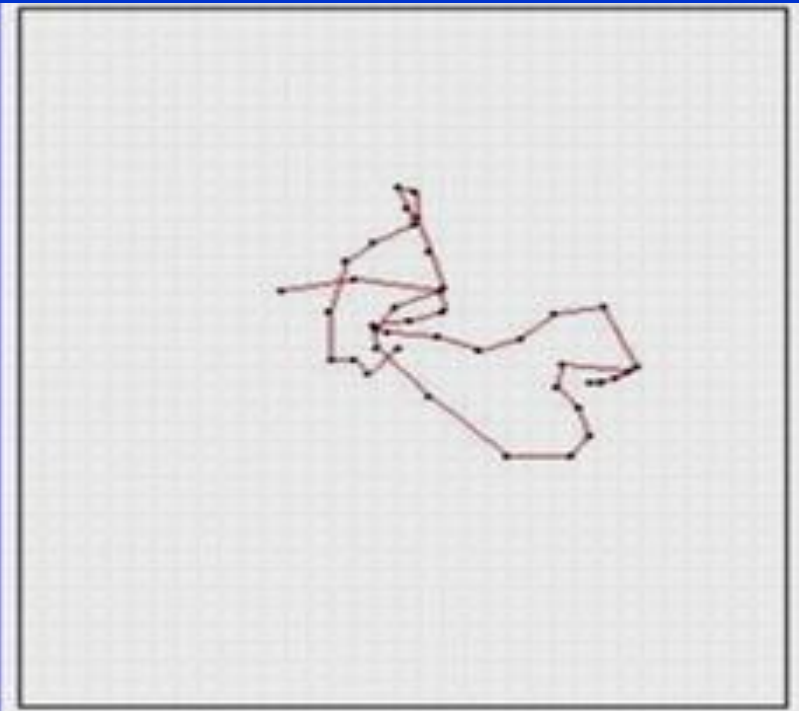
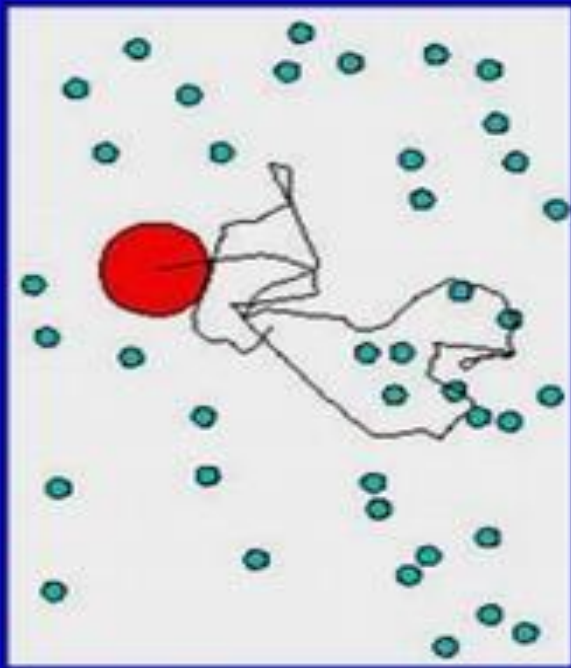
Открыл закон  
о передаче давления  
жидкостями  
или газами





# Р. Броун

Открыл явление непрерывного беспорядочного движения частиц, находящихся в жидкости или газе.



## Р. Броун

Открыл явление непрерывного  
Беспорядочного движения  
частиц, находящихся  
в жидкости или газе.



# Исаак НЬЮТОН

Открыл важнейшие законы механики, которые привели к бурному развитию представлений о механическом движении.

# Исаак Ньютон



Пропуская солнечный свет через стеклянную призму, Ньютон нашел, что солнечный свет имеет сложный состав.





# Э. Ленц

Открыл закон,  
определяющий  
тепловое действие  
электрического  
тока





## Э. Ленц

Открыл закон,  
определяющий  
тепловое действие  
электрического  
тока

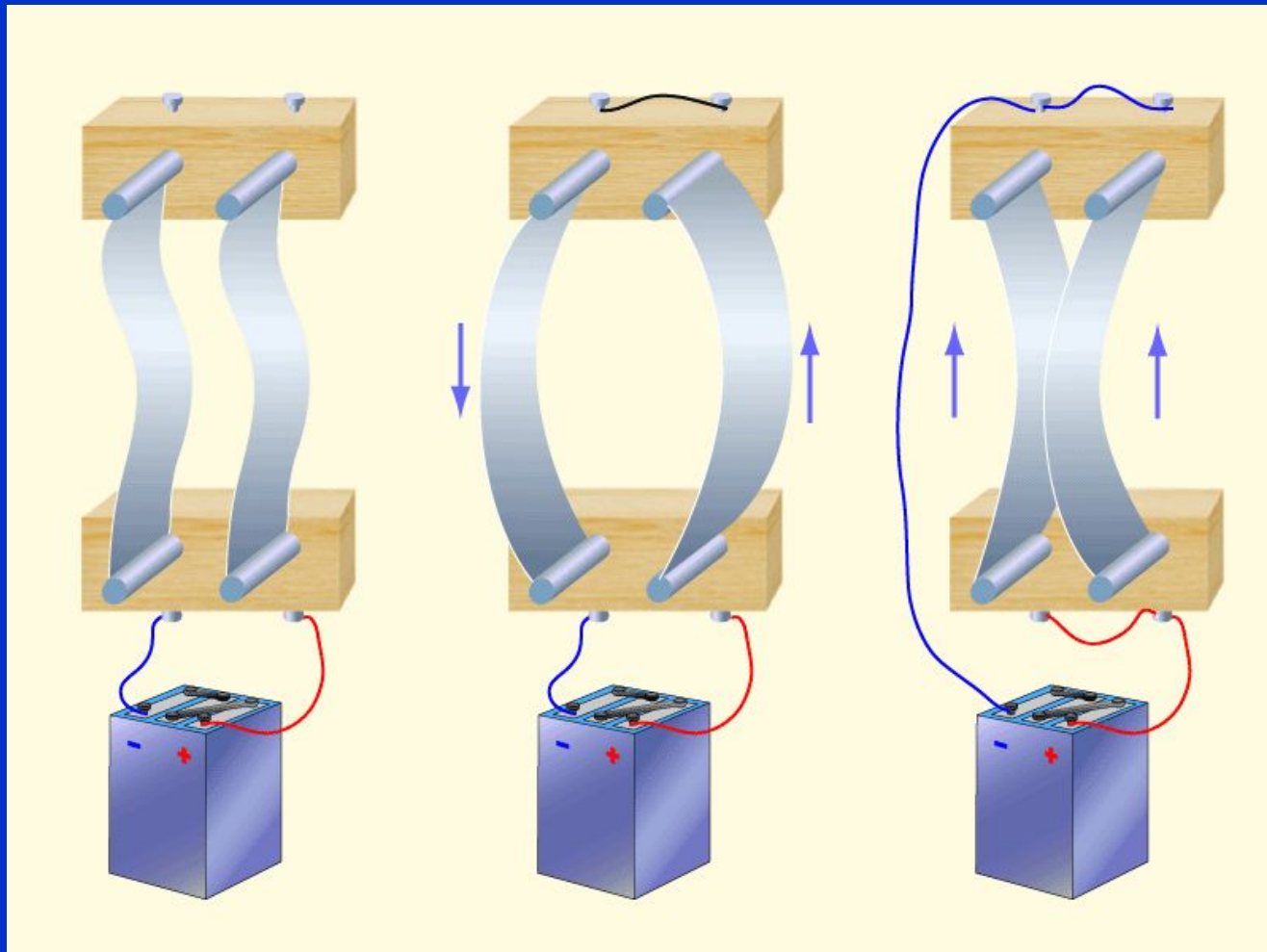




# А. Ампер

Открыл закон  
магнитного  
взаимодействия  
проводников с током

# Взаимодействие проводников с током





# Г. Ом

Открыл закон,  
связывающий  
силу тока в проводнике  
и напряжение на его  
концах

# Эрстед Ханс Кристиан



Установил связь между электрическими и магнитными явлениями в опытах по отклонению магнитной стрелки под действием проводника с током.



# Опыт Эрстеда

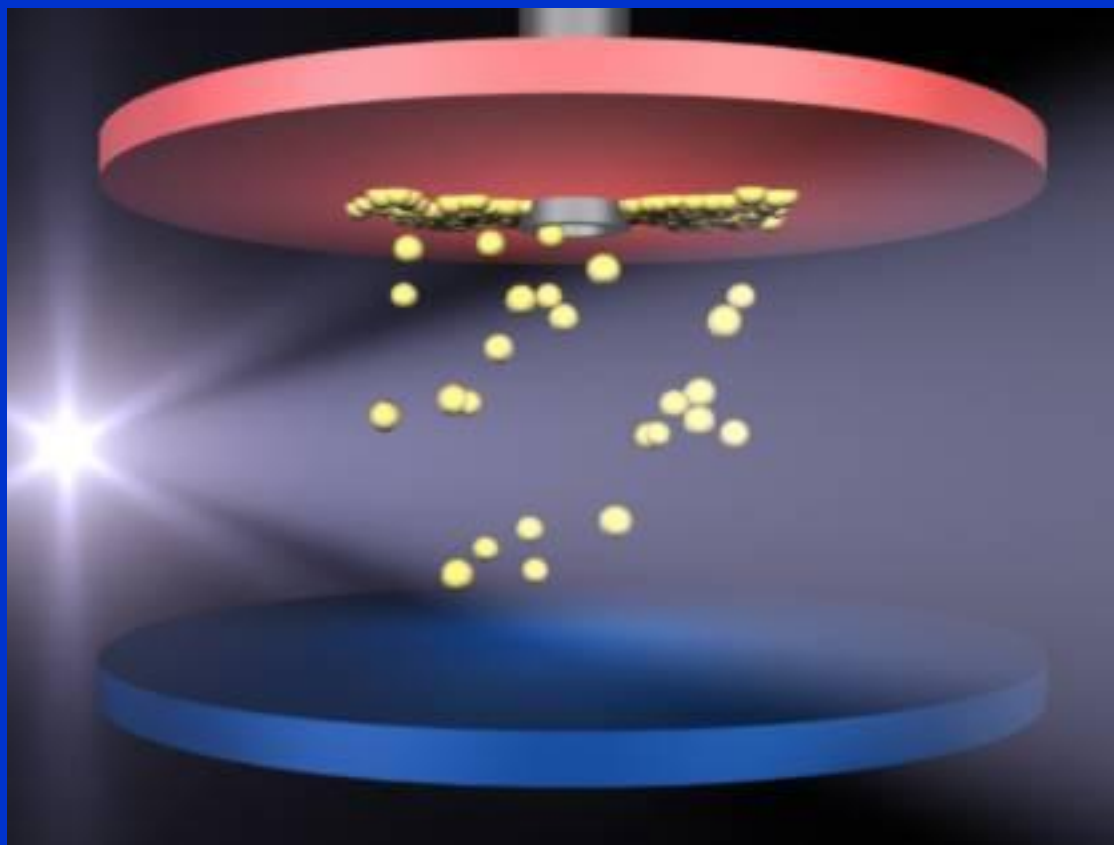


# Роберт Милликен

получил  
Нобелевскую  
премию по физике  
за измерение  
заряда электрона.



# Опыт Милликена



# Домашнее задание

Выучить фамилии физиков и их открытия.  
Повторить «Природа. 5 класс» п.13-15 –  
явления природы, диффузия, броуновское  
движение.