

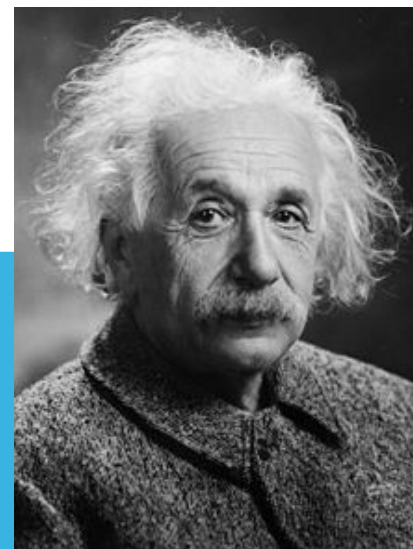
ФИЗИЧЕСКАЯ ВИКТОРИНА

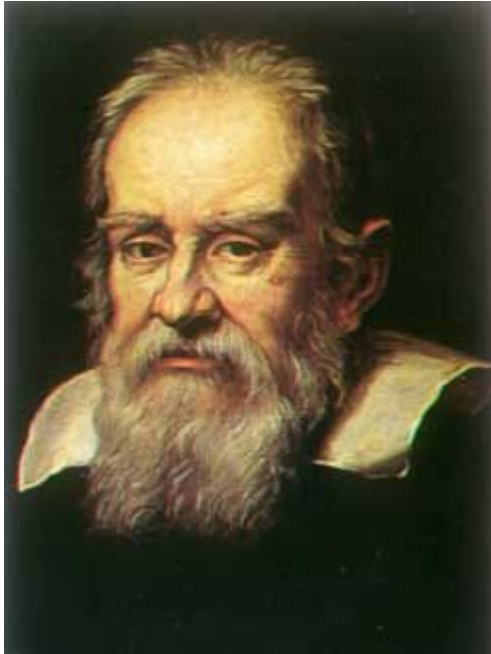


**Итальянец,
создатель
первого
источника тока ,
в его честь
названа
единица
измерения
разности
потенциалов**



Этот ученый очень любил фильмы Чарли Чаплина. Однажды он написал в письме к Чаплину: «Ваш фильм «Золотая лихорадка» понятен всем в мире, и вы непременно станете великим человеком». На это Чаплин ответил так: «Я Вами восхищаюсь еще больше. Вашу теорию никто в мире не понимает, А Вы все-таки стали великим человеком . О каком ученом идет речь?





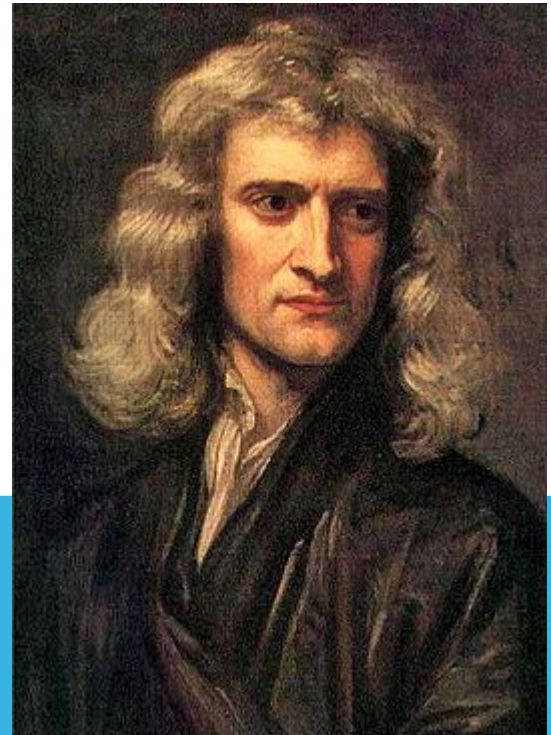
**Итальянский
физик
механик,
астроном
основатель
эксперимента
льной физики,
изобретатель
первого
термометра**

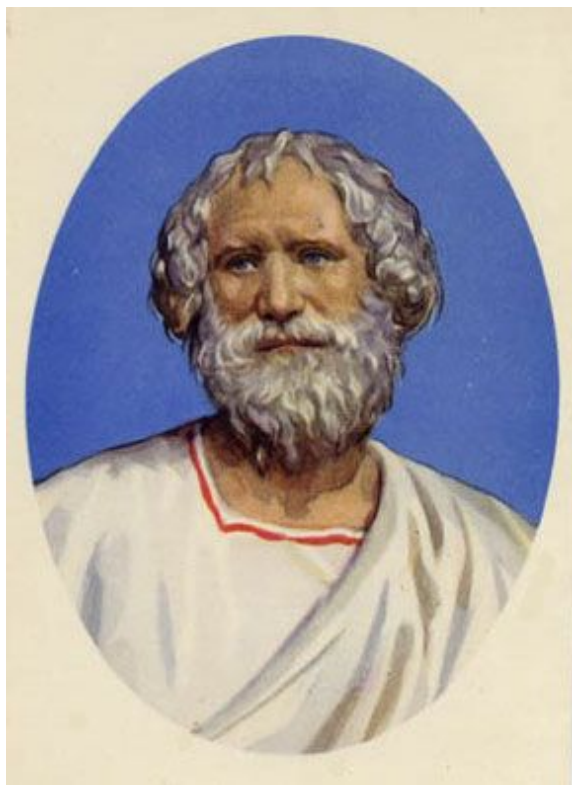
В этом ящике находится устройство, позволившее обнаружить важное свойство электрического тока, на основе которого работает любой электрический двигатель .



[Назад](#)

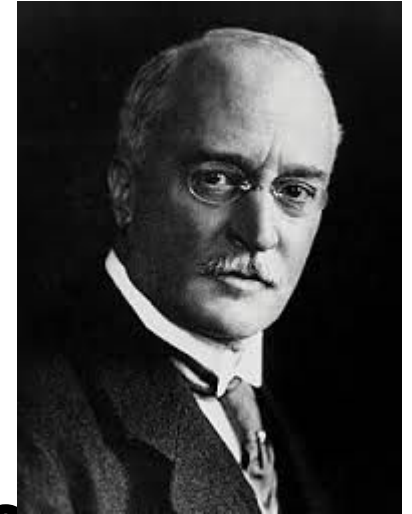
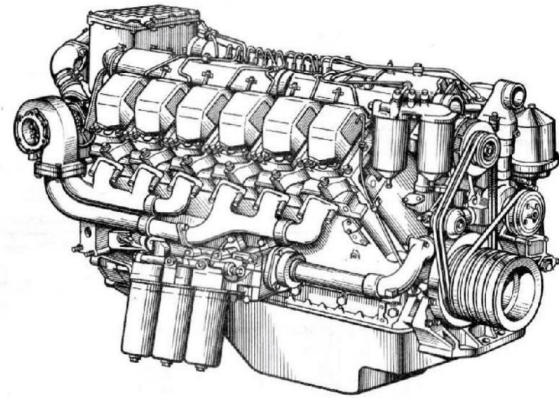
К нему обращались «сэр»; его называют отцом классической механики; он автор закона всемирного тяготения.





Он один из первых учёных, работавших на войну. Крупный изобретатель, живший ещё до нашей эры. Он изобрёл рычаг. С одним из его открытий мы сталкиваемся регулярно, купаясь в ванной. По легенде, ему принадлежит возглас «Эврика!», который прозвучал вслед за сделанным им открытием.

[Назад](#)



Изобретатель четырехтактного двигателя внутреннего сгорания, в котором в предварительно сжатый воздух впрыскивается горючее.

[Назад](#)



Этот ученый - лауреат первой Нобелевской премии по физике 1901 г. Ему первому удалось увидеть строение части скелета живого человека.

[Назад](#)



**Никто его не
видывал. А
слышать
всякий
слыхивал. Без
тела, а живет
оно. Без языка
– кричит.**



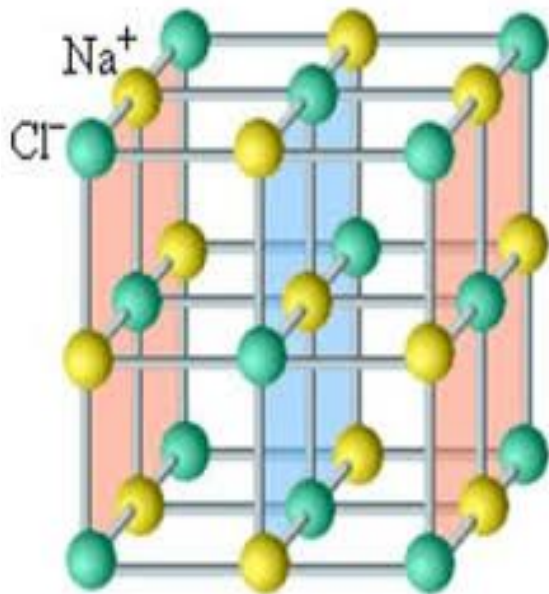
**Всем поведает,
Хоть и без
языка, Когда
будет ясно, А
когда – облака.**



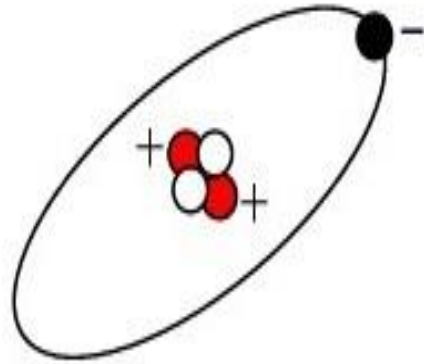
**Дым от костра
восходит
ввысь, и тает,
уходя во тьму,
ты у костра, ты
приглядишь,
уходит ввысь,
а почему?**



**В шарах и
зонтах, знаем
наперед,
Применяют
гелий,
водород.
Почему такие
шары быстро
поднимаются?**

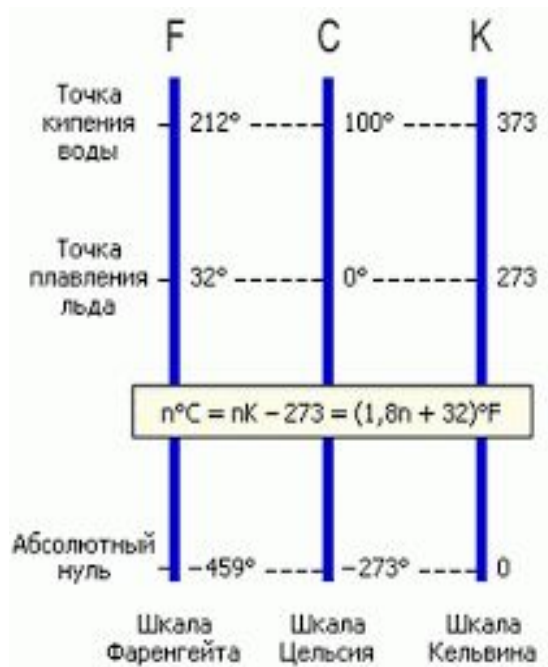


**Для него
характерны
стабильность
формы и
колебательное
движение
составляющих
частиц.**



**Как называется атом, лишенный
нескольких электронов?**

[Назад](#)



В родной Англии за научные заслуги он получил титул барона, а мы вспоминаем его, глядя на абсолютную шкалу температур.

ОТВЕТЫ

1. Аллесандро Вольта
2. Альберт Эйнштейн
3. Галилео Галилей
4. Магнитная стрелка
5. Исаак Ньютон
6. Архимед
7. Рудольф Дизель
8. Рентген Вильгельм
9. Эхо
10. Барометр –анероид
11. Явление конвекции и диффузии
12. Под действием силы Архимеда, которая больше силы тяжести
13. Твердое тело
14. Положительный ион
15. Уильям Томсон, лорд Кельвин.