

Азбука

ВЕЛИКИХ

ИМЕН

А Б В Д Е Ё Ж

З И Й К Л М

Н О П Р С Т У

Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ

Ы Ъ Э Ю Я

Физиков от А до Я

Вам сейчас представлю я.

Вот ученый мир людей:

Прочитай его скорей.

Ведь они из года в год

Науку двигали вперед.

Внимательнее все прочтете

И ученых назовете.

# Архимед

А



Ученый-грек, все  
ведомо ему, он первым  
стал работать в войну.  
И от того ведь  
пострадал – жертвой  
той войны он стал.

# Даниил Бернулли

Б



Известный математик,  
физик,

он был в гидродинамику  
влюблен.

Описал он жидкости  
движение,

Вам известно его  
уравнение.

# Вивиани



# В

Сведушим каждый хочет  
быть,

Но я хочу тебя спросить:

Кто первым сделал в

самом деле

известный опыт

Торричелли?

# Г

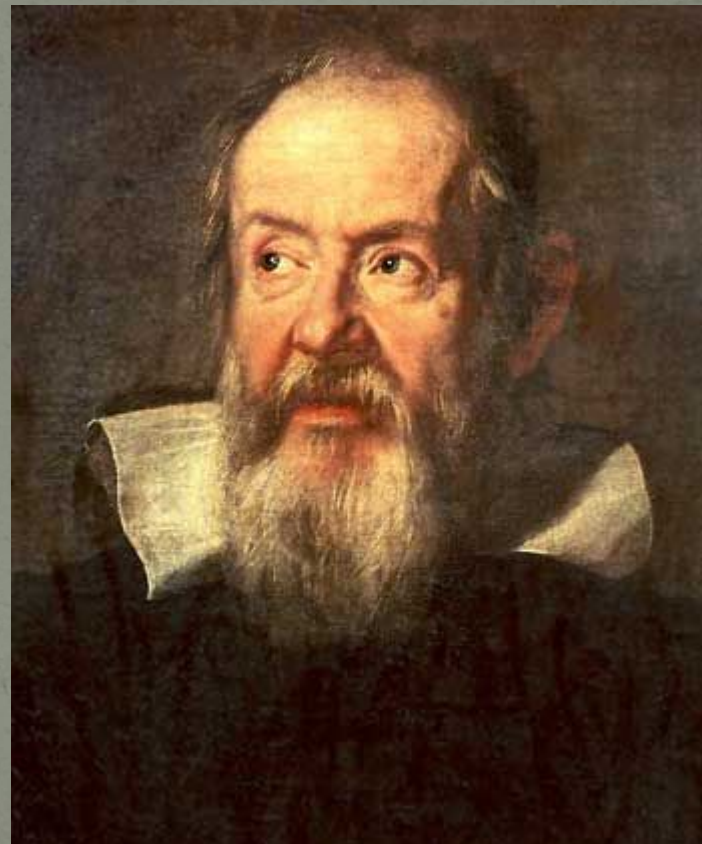
## Галилео Галилей

Вот о чем пойдет мой  
сказ:

Опыт проделал он для нас.

В свойства «легких тел»

не веря, он вес воздуха  
измерил.



# Д

# Доплер

Австрийский физик,  
астроном.

Сейчас, друзья, мы все  
поймем.

Обосновал он без  
сомнения, как частота  
волны зависит от  
движения.





# Е

## Евклид

Сейчас никто не сомневается,  
Что основоположником  
считается  
Геометрической он  
оптики, друзья.  
Законы оптики его —  
скажу вам я.



# Жолио-Кюри

Ж

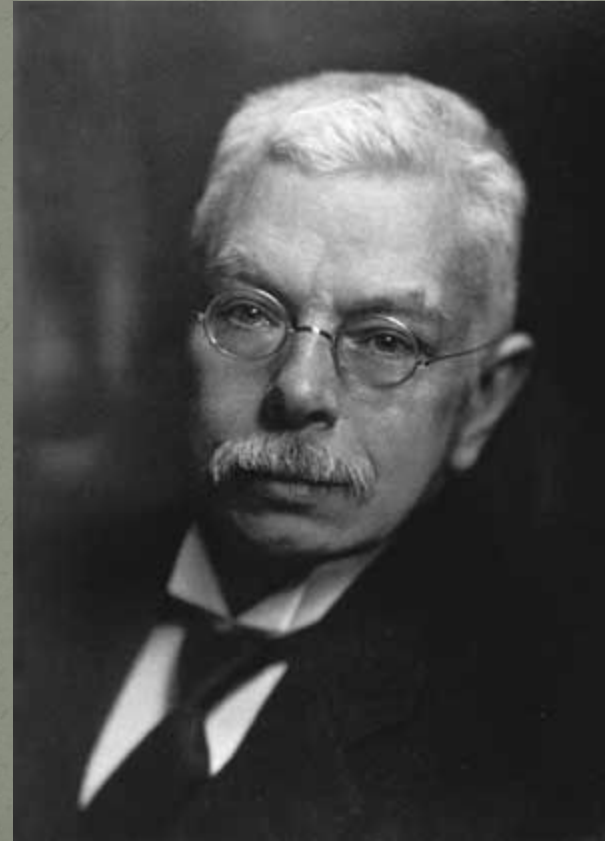


Француз, он атом изучал,  
Силу ядра прекрасно знал.  
Он возглавлял, пусть знает  
мир,  
Движение борцов за мир.

# З

## Питер Зееман

Расщепление линий  
спектра он открыл  
И премию за это получил.  
Он доказал, продолжу сказ,  
Равенство инертной и  
гравитационной масс.



# Абрам Иоффе

# И

Экспериментатором  
он был,  
И электрона он заряд  
определил.  
Когда же академиком он  
стал,  
В России школу физиков  
создал.



# Йенсен Йоханнес Ханс Даниель



Й

Немецкий физик,  
теоретик, и притом  
жил в двадцатом веке  
он.

Оболочную модель  
ядра создал  
и нобелевским  
лауреатом стал.

# Шарль Кулон

# К



Им закон природы  
открывается, а суть  
закона в том и  
заключается,  
что взаимодействие  
мгновенно проявляется,  
когда заряды на телах тех  
появляются.

# Михаил Ломоносов

# Л



Он был художник и поэт,  
Он первый наш  
«университет».

Пушкин так о нем  
сказал,

Теперь его ты угадал.

# Роберт Милликен

М



Если ты читаешь книжки,  
Пораскинь-ка ты  
умишком:

Кто весь мир наш удивил—  
Электрона заряд  
определил?



Исаак

Ньютон

Н



Он тел взаимодействие  
открыл,  
Великим физиком он был.  
А яблоко, упавшее так  
мило,  
Открыть закон природы  
осенило.

# О

# Георг Ом

Есть в электричестве  
закон.

Им открыт и важен он,  
Без него не обойдешься,  
цепь рассчитать коль  
соберешься.



# Блез Паскаль

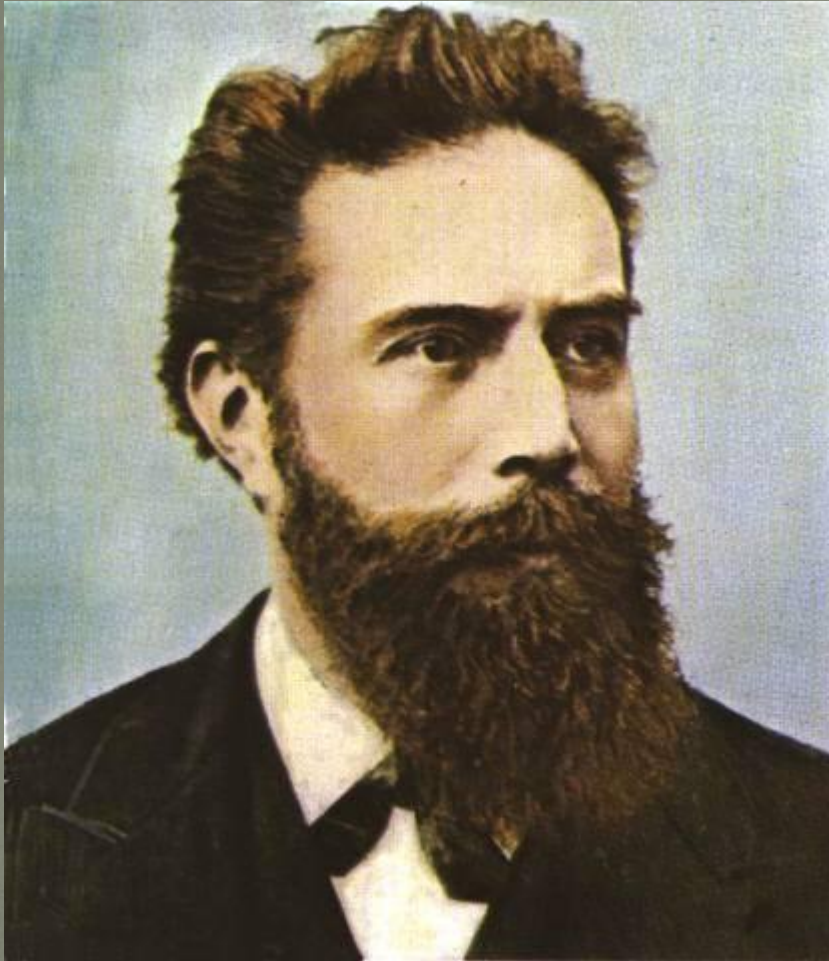
# II



Хочу тебе признаться:  
Сумел он вскоре  
догадаться,  
Что, если в гору подняться,  
Давление будет  
уменьшаться.

# Вильгельм Рентген

Р



Любил охоту, лошадей,  
Открытие он сделал для  
людей.

Лучи его, скажу для вас,  
обследуют и лечат нас.

# Фредерик Содди

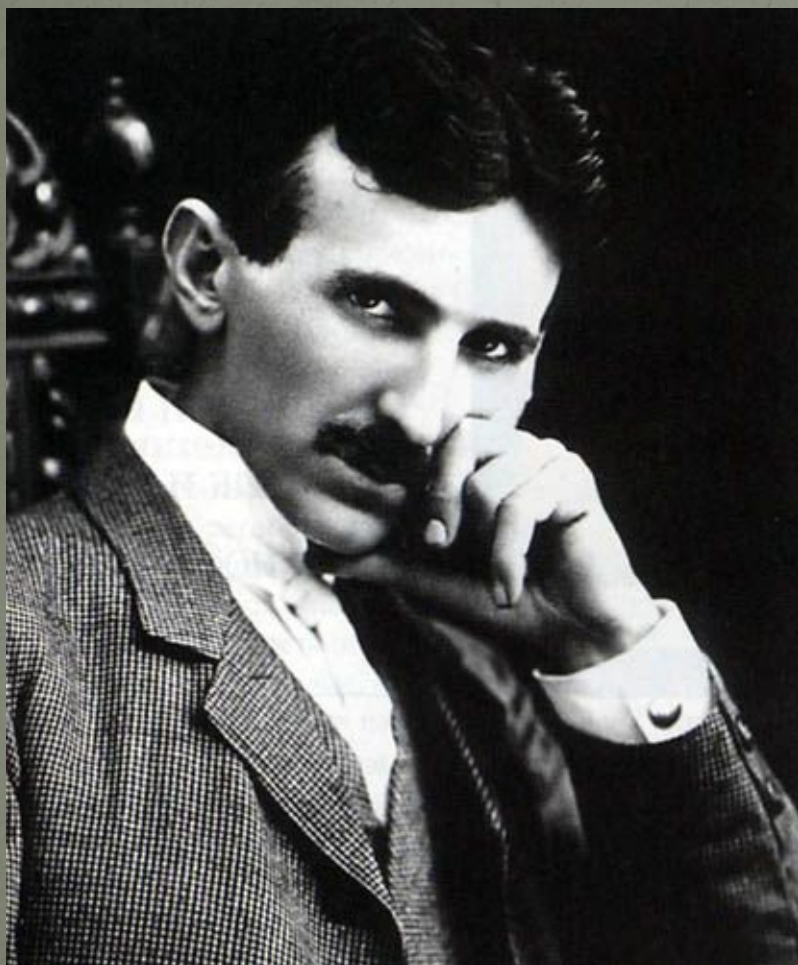
С

Он радиоактивность  
изучал,  
И химиком народ его  
считал,  
Но физиком он тоже был,  
С Резерфордом он радон  
открыл



# Никола Тесла

# Т

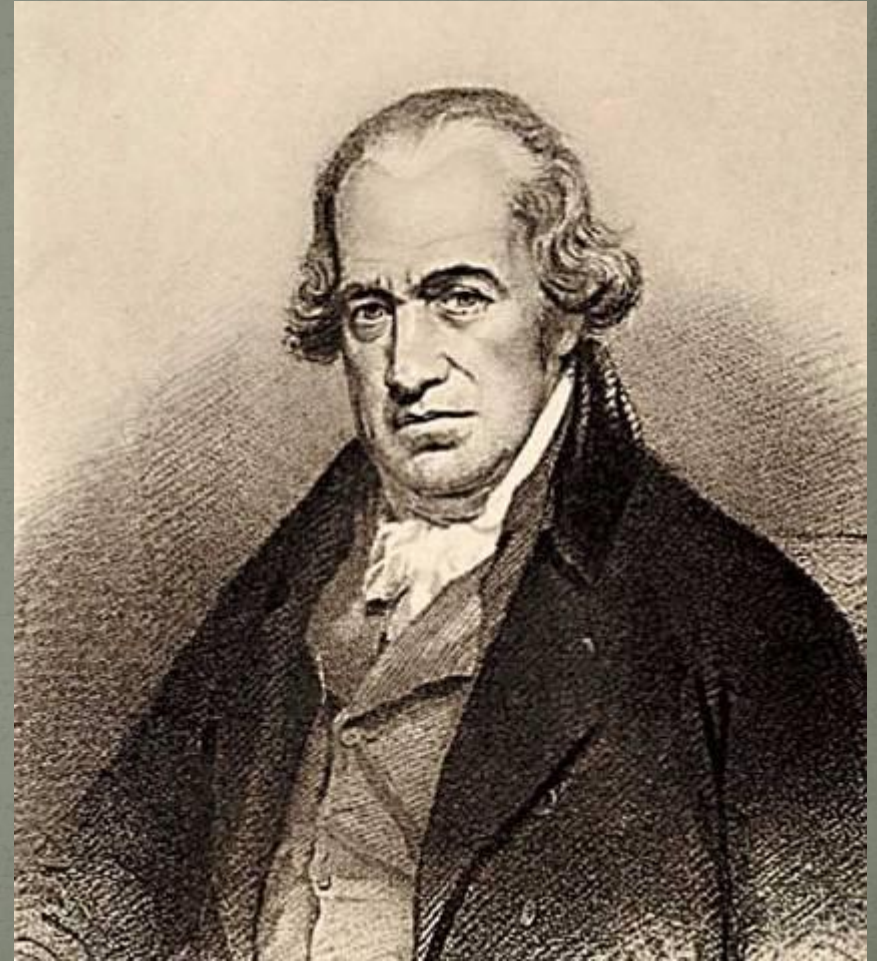


Инженером он служил  
И в двадцатом веке жил,  
Он изобрел частотомер,  
электросчетчик,  
например.

# У

# Уатт

Умиляйтесь очень мило:  
Он изобрел  
копировальные чернила,  
Но главное скажу о нем:  
Создал он двигатель  
притом.



# Ф

Итальянский физик, он  
Был в физике ядра силен.  
Оружие, что ведомо ему,  
В ад превратило  
Хиросиму.

# Ферми





# Хаббл Эдвин Пауэлл

# X

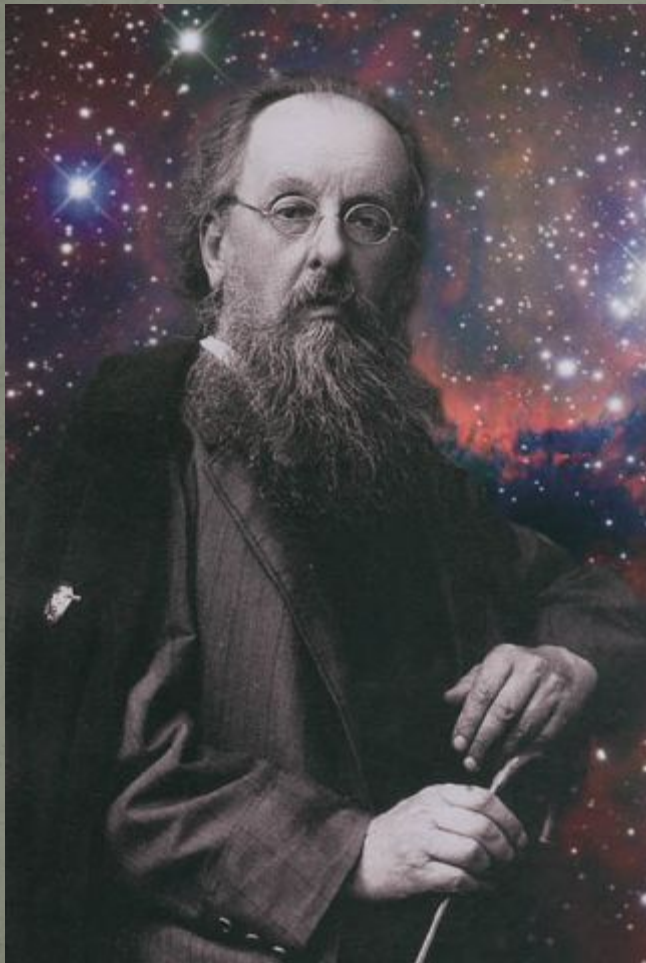


Открыт закон – никто не сомневается,  
Что имени его он называется,  
А суть закона в том и заключается:  
Галактики безмерно разбегаются.

# ЦИОЛКОВСКИ

Й

Ц



Сейчас скажу без  
промедления,  
В том никакого нет  
сомнения,  
Его труды от многих  
отличаются,  
Отцом он космонавтики  
считается.

# Ч

## Чедвик

Его, уверена, ты  
знаешь,  
Если физику читаешь.  
Его открытие, скажу  
я, в  
ТОМ,  
Что обнаружил он у  
атома нейтрон.



# Отто Шмидт

# III



Он в космогонии теорию  
создал

И знаменитым  
астрономом стал.

Еще он путешествовать  
любил,

Ученым и полярником он  
был.

# Николай Щодро



# Щ

Он биофизик,  
фотохимик – мой ответ.  
Для измерения  
проницаемости сред  
Он ряд методов создал,  
Проводимость сред он  
изучал.

# Эйнштейн Альберт

Э

Играл на скрипке он  
прекрасно.

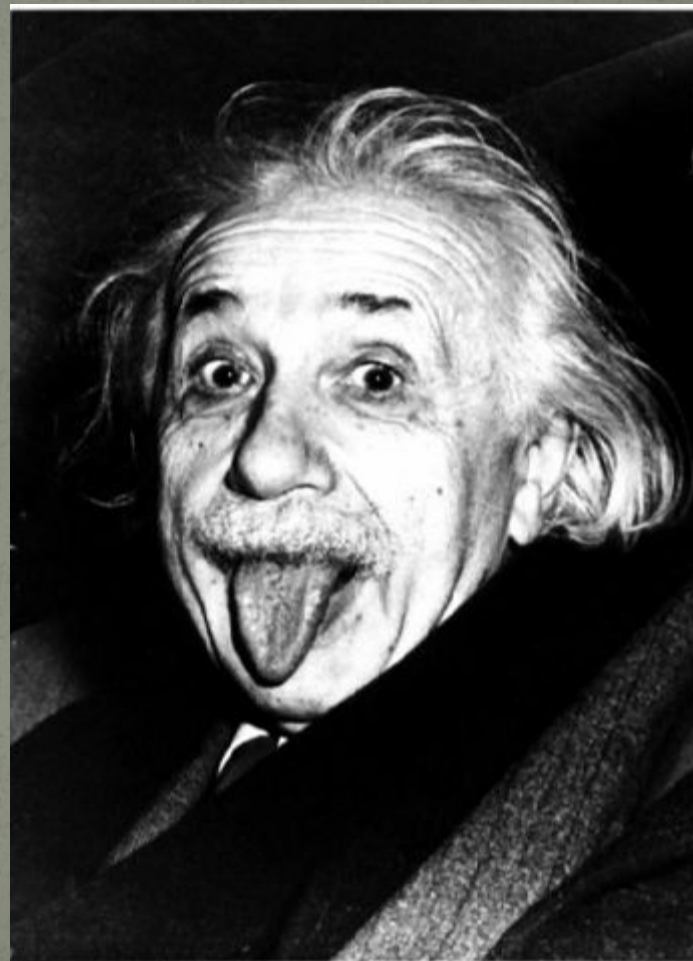
Скажу, сейчас вам буде  
ясно:

Его теория известна

всем,

Но суть ведь «по уму» не

всем.



# Томас Юнг

# Ю



Он был и астроном, и  
физиолог,  
И металлург, и  
египтолог.

Великим физиком он  
слыл,  
Он интерференцию  
открыл.

# Якоби

# Я



Русским физиком он был,  
Гальванопластику  
открыл.

Еще скажу я без  
сомнения:

Был телеграф его  
твореньем.