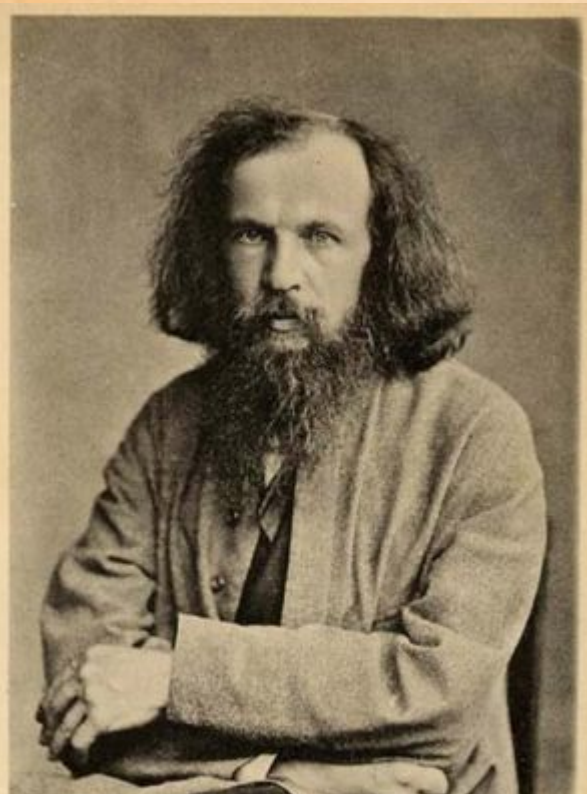
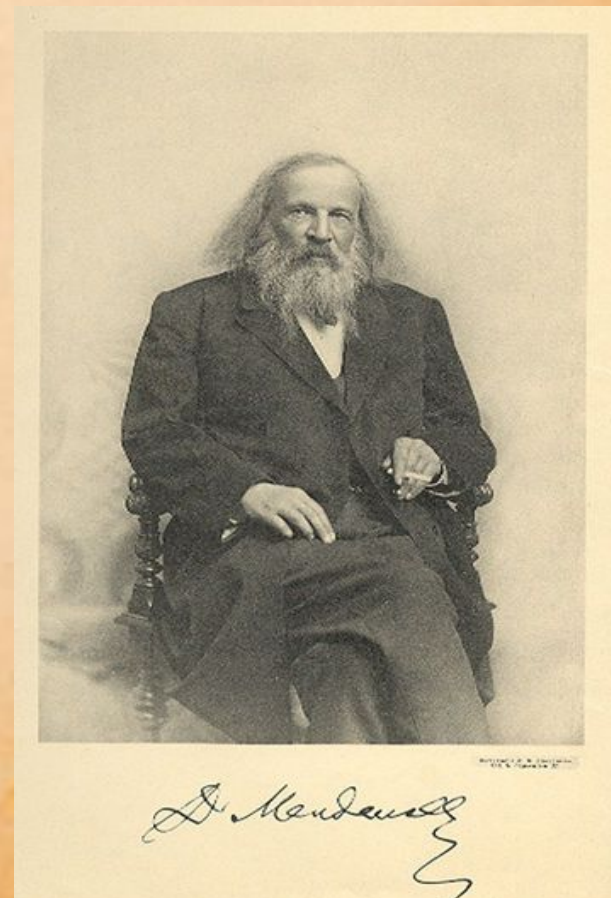


# Периодический закон



Д. И. Менделеев. — D. Mendeleyeff.  
1834 — 1907.

8 класс



D. Mendeleyeff

# Формулировка Д.И. Менделеева

Свойства простых тел, а также формы и  
свойства соединений элементов  
находятся в периодической зависимости  
от величины атомных весов элементов.

Современная формулировка  
Периодического закона Д.И. Менделеева  
Свойства химических элементов и  
образуемых ими простых и сложных  
веществ находятся в периодической  
зависимости от значения заряда ядра  
атомов этих элементов.

# Ионы

Это отрицательно или положительно заряженные частицы, в которые превращаются атомы, отдавая или принимая электроны.

Катионы- положительно заряженные ионы.

Анионы- отрицательно заряженные ионы.

Коэффициент показывает число  
отдельных атомов или молекул.

Индекс показывает число атомов или  
ионов в молекуле.