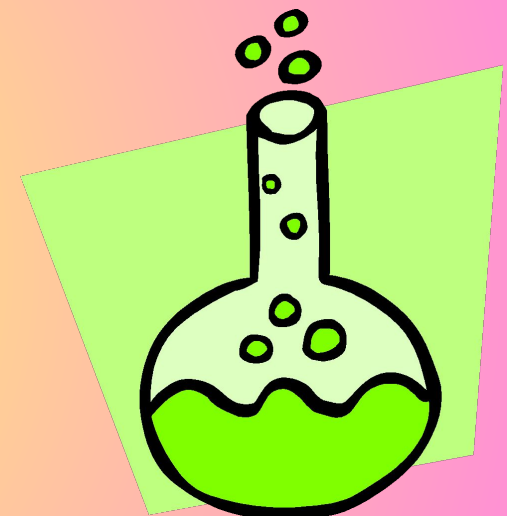


# Инертные газы



Работу выполнили:

Сирунян Сюзанна

Фелиндюк Ирина. 8 класс ГОУ СОШ «Школа здоровья» № 440.

# Определение:

- **Инертные газы**, благородные газы, редкие газы, химические элементы, образующие главную подгруппу 8-й группы периодической системы
- Д. И. Менделеева



# Виды инертных

- Гелий
- Неон
- Аргон
- Криптон
- Ксеноон
- Радон
- Унуноктий



# Открытие:

- Из-за химической инертности эти газы долгое время не удавалось обнаружить, и они были открыты только во 2-й половине 19 в.
- Открытие первого инертного газа — гелия — было сделано в 1868 французом Ж. Жансеном и англичанином Н. Локьером.
- Остальные инертные газы были открыты в 1892—1908.

He



Ne



Ar



Kr

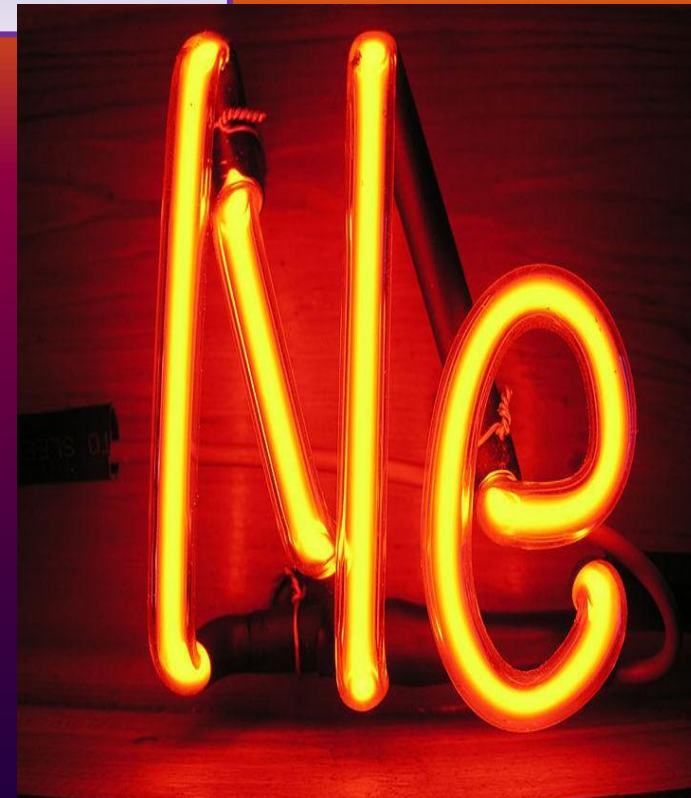


Xe



# Инертный газ неон

- Неон — элемент главной подгруппы восьмой группы, второго периода периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, с атомным номером 10. Обозначается символом Ne (*Neon*).
- Пятый по распространённости элемент во Вселенной (после водорода, гелия, кислорода и углерода).



# NEON

- Многие вывески своим красочным названием обязаны одному из инертных газов - неону.



# Инертный газ - гелий

- ❖ Гéлий — второй порядковый элемент периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, с атомным номером 2. Возглавляет группу инертных газов в периодической таблице. Обозначается символом He (лат. *Helium*).
- ❖ Гелий — один из наиболее распространённых элементов во Вселенной, он занимает второе место после водорода.
- ❖ Также гелий является вторым по лёгкости (после водорода) химическим элементом.



[www.pchelenok.com](http://www.pchelenok.com)



Гелием заполняют  
воздушные шары,  
дирижабли и  
шарики

# Аргон

Аргон — элемент главной подгруппы восьмой группы, третьего периода периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева с атомным номером 18. Обозначается символом Ar (лат. *Argon*).

Третий по распространённости элемент в земной атмосфере (после азота и кислорода) — 0,93 % по объёму.

Простое вещество аргон — инертный одноатомный газ без цвета, вкуса и запаха.

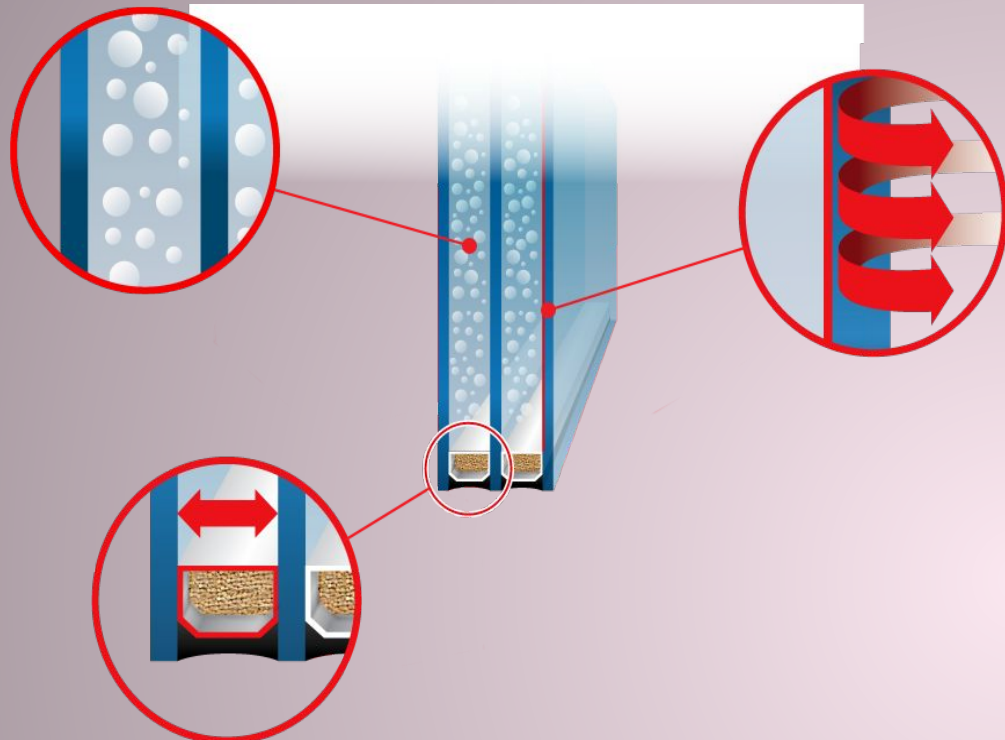




- В аргоновых лазерах.  
В пищевой промышленности  
аргон зарегистрирован в  
качестве пищевой добавки.  
**E938**. В качестве пропеллента  
и упаковочного газа.



Балоны с **аргоном**  
станции  
пожаротушения .



АРГОН ПРИМЕНЯЕТСЯ В ЛАМПАХ  
НАКАЛИВАНИЯ, И ПРИ  
ЗАПОЛНЕНИИ ВНУТРЕННЕГО  
ПРОСТРАНСТВА  
СТЕКЛОПАКЕТОВ.

# Криптон

Элемент с атомным номером 36. Обозначается символом Kr (лат. *Krypton*). Простое вещество криптон (— инертный одноатомный газ без цвета, вкуса и запаха).

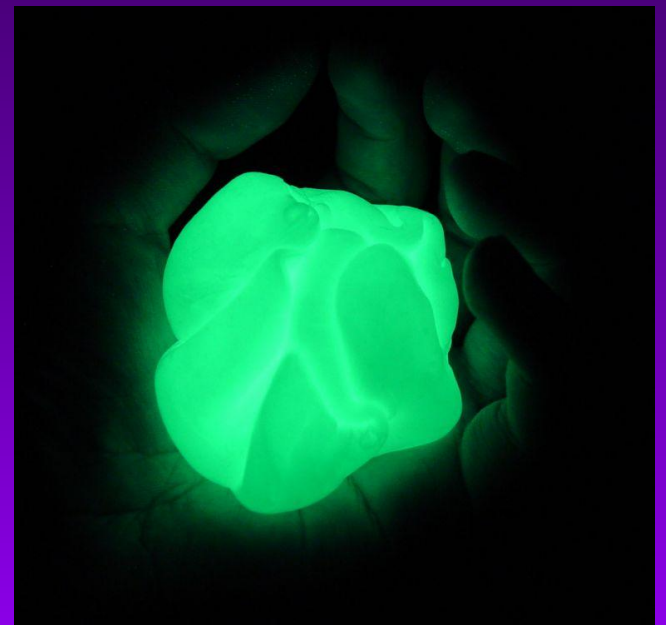
В 1898 году английский учёный У.Рамзай выделил из жидкого воздуха, предварительно удалив кислород, азот и аргон, смесь, в которой спектральным методом были открыты два газа: **криптон** («скрытый», «секретный») и **ксенон** («чуждый», «необычный»).



- Применение
- Производство сверхмощных эксимерных лазеров(Kr-F).
- Фториды криптона предложены в качестве окислителей ракетного топлива и в качестве компоненты для накачки боевых лазеров.
- Используется в качестве заполнения пространства между стеклами в стеклопакете для придания стеклопакету повышенных теплофизических и звукоизоляционных свойств.



Криptonовый фонарь



# ксенон

- Ксено́н — элемент главной подгруппы восьмой группы, пятого периода периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, с атомным номером 54. Обозначается символом Xe (лат. *Хеноп*). Простое вещество **ксенон** — инертный одноатомный газ без цвета, вкуса и запаха.



**Несмотря на высокую стоимость, ксенон незаменим в ряде случаев: ксенон используют для наполнения ламп накаливания, мощных газоразрядных и импульсных источников света (высокая атомная масса газа в колбах ламп препятствует испарению вольфрама с нити накаливания).**

**Фториды ксенона используют для пассивации металлов.**

**Ксенон как в чистом виде, так и с небольшой добавкой паров цезия-133, является высокоэффективным для электрореактивных (главным образом — ионных и плазменных) двигателей космических аппаратов.**



86

**Rn****Радон**

- Радон — элемент главной подгруппы восьмой группы, шестого периода периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, с атомным номером 86. Обозначается символом Rn (*Radon*).
- Простое вещество радон — бесцветный инертный газ; радиоактивен, может представлять опасность для здоровья и жизни. При комнатной температуре является одним из самых тяжелых газов.
- Радон — радиоактивный одноатомный газ без цвета и запаха. Растворимость в воде 460 мл/л; в органических растворителях, в жировой ткани человека растворимость радона в десятки раз выше, чем в воде.
- Газообразный и жидкий радон флюoresцирует голубым светом.

Радон может придавать воде бирюзовый цвет.



**Радон используют в медицине  
для приготовления  
радоновых ванн.**

Радон используется в **сельском  
хозяйстве** для активации кормов  
домашних животных,  
в **металлургии** в качестве  
индикатора  
при определении  
скорости газовых потоков  
в доменных печах, газопроводах.  
В **геологии** измерение  
и воде применяется  
для поиска месторождений

**урана и тория,**

в **гидрологии** — для исследования взаимодействия  
грунтовых и речных вод.

Динамика концентрации радона в подземных водах может  
применяться  
**для прогноза землетрясений.**

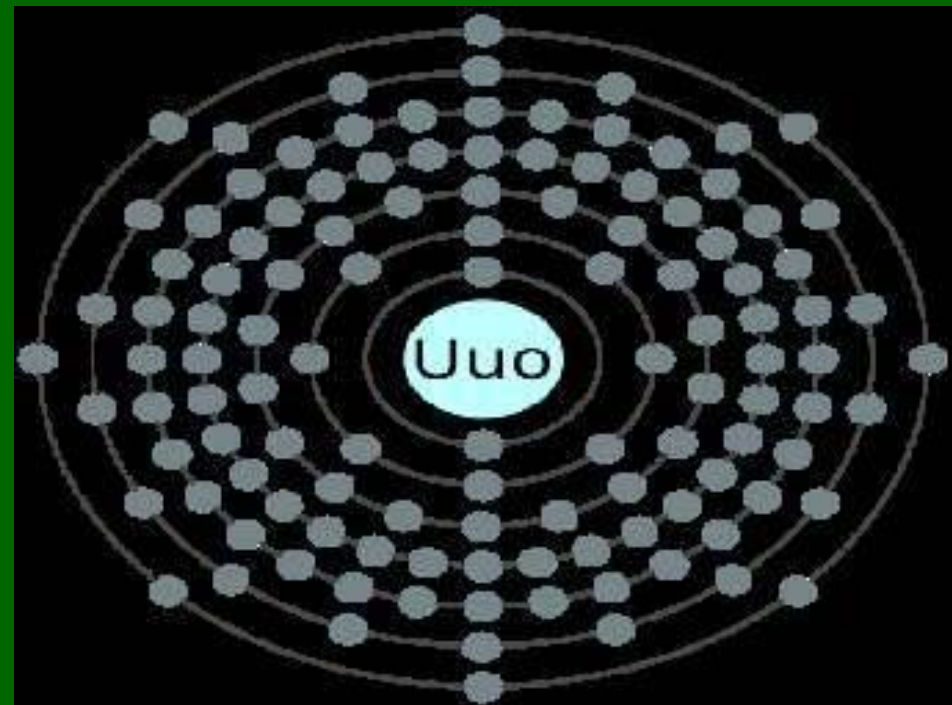


**Радоновые ванны.**

# Унуноктий

- Унуноктий (лат. *Unipoctium*, *Uuo*) или эка-радон — временное наименование для химического элемента с атомным номером 118, Элемент является самым тяжёлым неметаллом, который может существовать, и относится, вероятно, к инертным газам.
- Название «унуноктий» искусственно образовано из корней латинских числительных и может быть истолковано как «столовосемнадцатый». Название временное и в дальнейшем, как предполагается, будет изменено.
- Российские учёные, синтезировавшие элемент, а также российские политики предлагают назвать его московием (Mw)

- Как и другие сверхтяжёлые элементы, элемент не будет применяться ни для каких целей, кроме исследования свойств, как из-за малого времени полураспада, так и из-за того, что его удаётся получить лишь в ничтожно малых количествах.



Модель атома унуноктия.

# Спасибо за внимание!



Работу выполнили:  
Сирунян Сюзанна  
Фелиндюк Ирина.