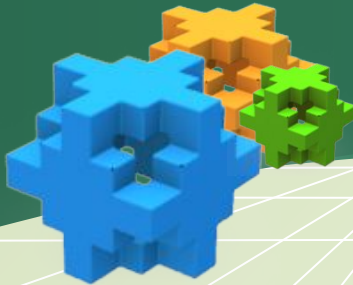


Галогены



п. Сельцо – 2018 год



Галогены

Главная

1. История открытия галогенов

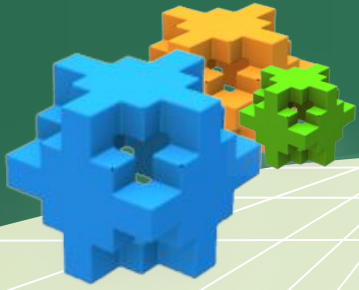
2. Положение в ПСХЭ

3. Химические свойства

4. Применение

5. Проверка знаний

6. Домашнее задание. Итоги урока.



История открытия галогенов

Фтор



Хлор



Бром

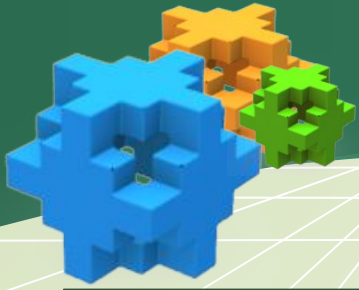


Йод



Астат





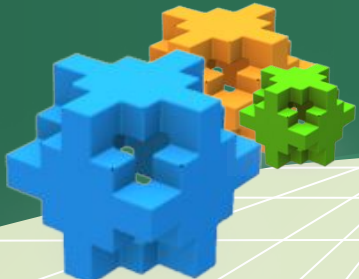
История открытия фтора

В 1886 году французский химик А. Муассан, используя электролиз жидкого фтороводорода, охлажденного до температуры -23°C , смог на аноде получить первую порцию нового, газа. В первых опытах для получения фтора Муассан использовал очень дорогой электролизер, изготовленный из платины и иридия. При этом каждый грамм полученного фтора «съедал» до 6 г платины.



Анри
Муассан
(1852 –
1907)





История открытия хлора



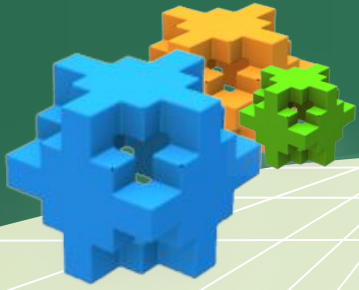
Карл
Вильгельм
Шееле
(1742 – 1786)

В 1774 году шведский ученый К. Шееле открыл хлор, который принял за сложное вещество и назвал "дефлогистированной кислотой".

В 1807 году английский химик Гемфри Дэви получил тот же газ. Он пришел к выводу, что получил новый элемент и назвал его "хлорин" (от "хлорос" - желто-зеленый).

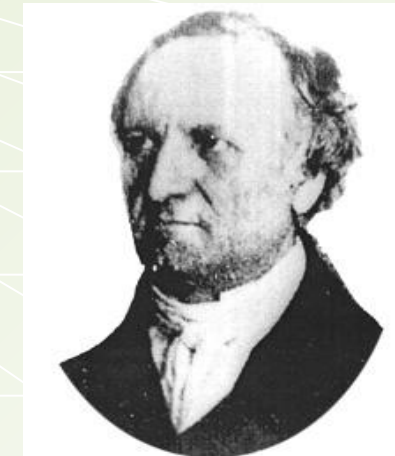
В 1812 году Гей-Люссак дал газу название хлор.





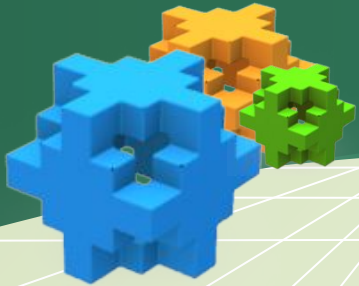
История открытия брома

В 1825 году французский химик А. Ж. Балар при изучении маточных рассолов выделил темно-бурую жидкость, который он назвал - "мурид" (от латинского слова *muria*, означающего "рассол"). Комиссия Академии, проверив это сообщение, подтвердила открытие Балара и предложила назвать элемент бромом (от "бромос", с греческого "зловонный").



Антуан
Жером
Балар
(1802 –
1876)





История открытия йода



**Бернар
Куртуа**
(1777 –
1838)

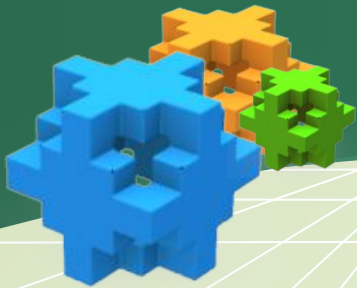
В 1811 году французский химик Бернар Куртуа открыл йод путём перегонки маточных растворов от своего азотнокислого кальция с серной кислотой. Чтобы другие химики могли изучать новое вещество, Б. Куртуа подарил его (правда, очень небольшое количество) фармацевтической фирме в Дижоне.

В 1813 году Гей-Люссак подробно изучил этот элемент и дал ему современное название. Название "иод" происходит от греческого слова "иодэс" – "фиолетовый" (по цвету паров).



Строение атомов

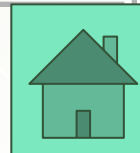
Учебник стр. 159-160 (самостоятельно)



Группы элементов

Галогены

Периоды		Ряды		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
				H 1 1.00797 Водород									
I	1	L 2 6,939 Литий	B 3 9,012 Бериллий	B 5 10,811 Бор	C 6 12,011 Углерод	N 7 14,0067 Азот	O 8 15,996 Кислород	F 9 18,9984 Фтор	Cl 17 35,453 Хлор	I 18 39,948 Аргон	He 2 4,003 Гелий		
II	2	N 11 22,9898 Натрий	Mg 12 24,312 Магний	Al 13 26,9815 Алюминий	Si 14 28,086 Кремний	P 15 30,9738 Фосфор	S 16 32,064 Сера	Cr 24 51,996 Хром	Mn 25 54,938 Марганец	Fe 26 55,847 Железо	Co 27 58,933 Кобальт	Ni 28 58,71 Никель	
III	3	K 9 39,102 Калий	Ca 20 40,08 Кальций	Sc 21 44,956 Скандий	Ti 22 47,90 Титан	V 23 50,942 Ванадий	Cr 24 51,996 Хром	Mo 25 54,938 Марганец	Fe 26 55,847 Железо	Co 27 58,933 Кобальт	Ni 28 58,71 Никель		
IV	4	C 11 63,546 Медь	Zn 30 65,37 Цинк	Ga 31 69,72 Галлий	Ge 32 72,59 Германий	As 33 74,9216 Машьяк	Se 34 78,96 Селен	Br 35 79,904 Бром	Kr 36 83,8 Криптон	Rb 37 85,47 Рубидий	Fr 38 101,07 Рутений	Pd 39 102,905 Родий	Pt 40 106,4 Палладий
V	5	Rb 37 85,47 Рубидий	Sr 38 87,62 Стронций	Y 39 88,9059 Иттрий	Zr 40 91,224 Цирконий	Nb 41 92,906 Ниобий	Mo 42 95,94 Молибден	Tc 43 99 Технеций	Ru 44 101,07 Рутений	Rb 45 102,905 Родий	Rh 46 106,4 Палладий		
VI	6	Ag 47 107,868 Серебро	Cd 48 112,41 Кадмий	I 49 114,82 Иодий	S 50 118,71 Олово	Sb 51 121,75 Сурьма	Tl 52 127,60 Таллур	I 53 126,904 Иод	Xe 54 131,3 Ксенон				
VII	7	Cs 55 132,905 Цезий	Ba 56 137,34 Барий	L 57 138,81 Лантан	Hf 58 178,49 Хафниум	Ta 59 180,9479 Тантал	W 60 183,85 Вольфрам	Re 61 186,2 Рений	O 62 190,2 Оксмий	I 77 192,2 Иридий	Pt 78 195,09 Платина		
VIII	8	U 90 196,966 Золото	Hg 80 200,59 Руть	Tl 81 204,383 Таллий	Pb 82 207,2 Свинец	Bi 83 208,98 Висмут	Po 84 208,982 Долоний	Astat 85 210 Астат	Rn 86 [222] Радон				
VII	9	F 7 [223] Франций	Ra 8 [226] Радий	A 9 227,028 Актиний	R 10 261 Резерфордий	D 10 262 Дубний	S 10 263 Сборгий	B 10 262 Борий	H 10 265 Хассий	M 9 266 Мейтнерий			



Группы элементов

Периоды	Ряды	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
		19		0					
I	1								
II	2								
III	3								
IV	4								
	5								
V	6								
	7								
VI	8								
	9								
VII	1								
	0								

Фтор/Fluorum (F)

Внешний вид простого вещества	Бледно-жёлтый газ. Очень ядовит.
Электронная конфигурация	[F] $2s^2 2p^5$
ЭО (по Полингу)	3,98
Степень окисления	-1
Плотность	(при -189 °C) 1,108 г/см ³
Температура плавления	53,53К
Температура кипения	85,01 К



35
Cl
17

Группы элементов

Периоды	Ряды	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1								
II	2								
III	3								
IV	4								
	5								
V	6								
	7								
VI	8								
	9								
VII	1								
	0								

Хлор / Chlorum (Cl)

Внешний вид простого вещества	Газ жёлто-зеленого цвета с резким запахом. Ядовит.
Электронная кефигуранция	[Cl] 3s ² 3p ⁵
ЭО (по Полингу)	3.16
Степень окисления	7, 6, 5, 4, 3, 1, -1
Плотность	(при -33.6 °C) 1,56 г/см ³
Температура плавления	172.2 К
Температура кипения	238.6 К



Группы элементов

Периоды	Ряды	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1	80		0					
II	2								
III	3								
IV	4								
	5								
V	6								
	7								
VI	8								
	9								
VII	10	35	Br						

Бром / Bromum (Br)

Внешний вид простого вещества	красно-бурая жидкость с сильным неприятным запахом
Электронная конфигурация	[Br] $3d^{10} 4s^2 4p^5$
ЭО (по Полингу)	2,96
Степень окисления	7, 5, 3, 1, -1
Плотность	3,12 г/см ³
Температура плавления	265,9 К
Температура кипения	331,9 К





		Группы элементов							
Периоды	Ряды	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1								
II	2								
III	3								
IV	4								
V	5								
VI	6								
VII	7								
	8								
	9								
	10								
		127		0					
			53						

Йод / Iodum (I)

Внешний вид
простого
вещества

Черно-фиолетовые
кристаллы с
металлическим
блеском

Электронная
конфигурация

[I] $4d^{10} 5s^2 5p^5$

ЭО
(по Полингу)

2,66

Степень окисления

7, 5, 3, 1, -1

Плотность

4,93г/см³

Температура
плавления

386,7 К

Температура
кипения

457,5 К



210 At 85

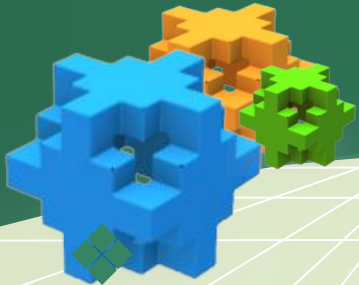
Группы элементов

Периоды	Ряды	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
I	1								
II	2								
III	3								
IV	4								
	5								
V	6								
	7								
VI	8								
	9								
VII	1								
	0								

Астáт / Astatium (At)

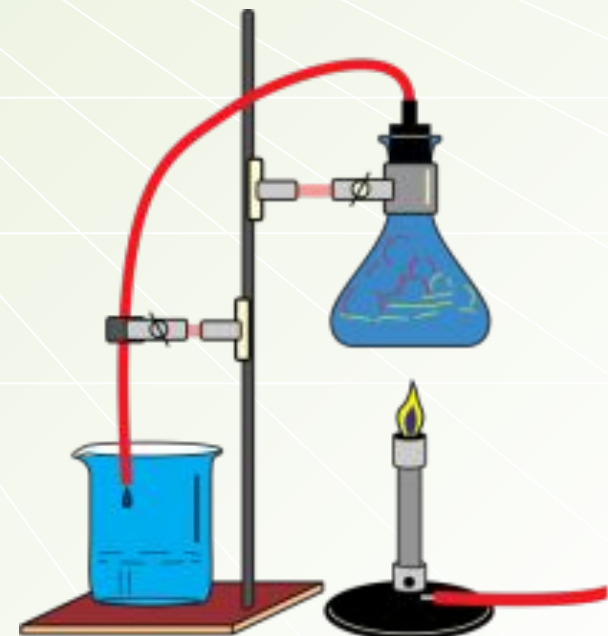
Внешний вид простого вещества	Нестабильные чёрно-синие кристаллы
Электронная конфигурация	$[At] 4f^{14} 5d^{10} 6s^2 6p^5$
ЭО (по Полингу)	2,2
Степень окисления	7, 5, 3, 1, -1
Плотность	n/a г/см
Температура плавления	517 К
Температура кипения	582 К

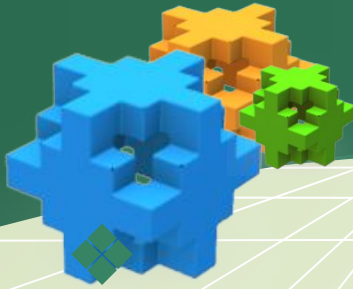




Химические свойства

Взаимодействие с металлами:

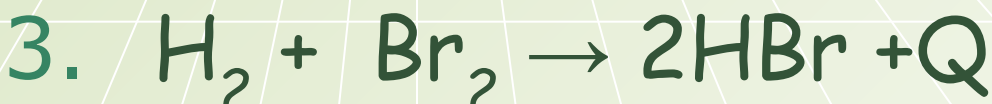
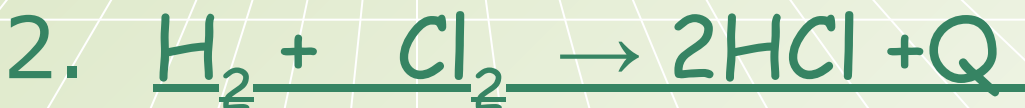




Химические свойства

Взаимодействие с неметаллами:

А) с водородом

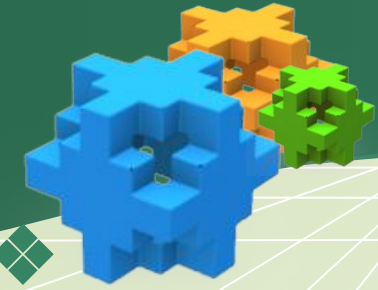


Скорость
реакции
уменьш.



Б) с другими неметаллами



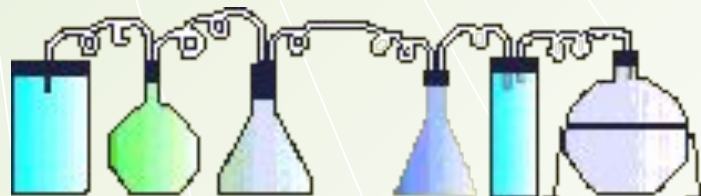


Химические свойства

Взаимодействие со сложными веществами:

А) с водой

1. $2\text{H}_2\text{O} + \text{F}_2 \rightarrow 4\text{HF} + \text{O}_2$ (взрыв)
2. $\text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{HCl} + \text{HClO}$ хлорная вода
3. $\text{Br}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HBr} + \text{HBrO}$ бромная вода
4. $\text{I}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HI} + \text{HIO}$





Химические свойства

Взаимодействие со сложными веществами:

Б) «ряд активности» галогенов



В) с органическими веществами:





F

Кости, зубы

Cl

Кровь, желудочный
сок

**Биологическое
значение**

Br

Регуляция
нервных
процессов

I

Регуляция обмена
веществ



Тефлон

Применение
фтора

Заменитель
крови

Фреон

Окислитель
ракетного
топлива

Фториды
в зубных
пастах



Дезинфекция
воды

Органические
растворители

Отбеливатели

Лекарственные
препараты

Применение
хлора

Хлорирование
органических
веществ

Производство
HCl

Получение
неорганических
хлоридов

Получение
брома, йода



Фотография

Лекарственные
препараты

Ветеринарные
препараты

Применение
брома

Красители

Присадки
к бензину

Ингибиторы



**Лекарственные
препараты**

**Дезинфекция
одежды**

Применение йода

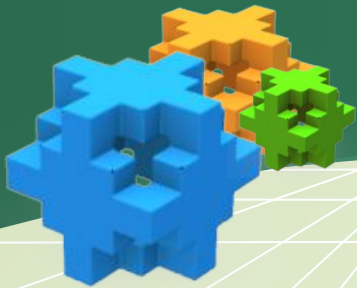
Фотография

Красители

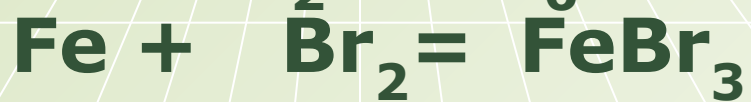
Электролампы

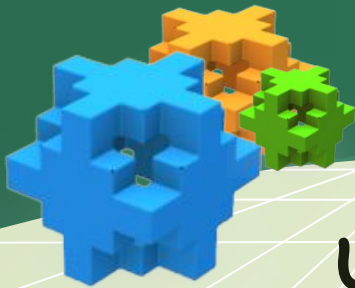


Химические свойства галогенов



Вставьте коэффициенты:





Подумайте...

Что образуется в данной
реакции, оксид фтора
или фторид кислорода?



Домашнее задание

§ 22, упр. 1-7

