

Тема урока:

*Общая характеристика
галогенов.*

Автор: Зайцева Галина Александровна
учитель химии

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Сланцевская общеобразовательная школа №3»

5klass.net



Цели урока:

1. Систематизировать знания учащихся о галогенах.
2. Ознакомить учащихся с окислительными свойствами галогенов.
3. Повторить, обобщить и закрепить на материале химии галогенов химические понятия, как «химическая связь», « кристаллические решетки», «окисление и восстановление».

Оборудование:

ТСО, презентация, ПСХЭ, образцы галогенов, диск «Химия для всех».



План урока:

- определить положение галогенов в ПСХЭ,
- рассмотреть строение атомов галогенов,
- физические свойства простых веществ,
- химические свойства.



Определите положение галогенов в ПСХЭ.

Галогены (от греческого **гала** - соль + **ген** - образующий) - элементы главной подгруппы VII группы периодической системы.

F

Cl

Br

I

At

ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ													
ПЕРИОД	ГРУППА	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
		A	B	A	B	A	B	A	B				
1	1	H						(H)		Не			
2	2	Li	Be	B	C	N	O	Cl	Ne	He			
3	3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Br	Ar	Ar			
4	4	K	Zn	Sc	Ti	V	Cr	Mn					
5	5	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	Kr			
6	6	Rn	Fr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc					
7	7	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	Xe			
8	8	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re					
9	9	Au	Ho	Tl	Pb	Bi	Po	At	Pn	Pn			
10	10	Ra		Ac	Rf	Dy	Sq	Bh	Hn				
Высшие оксиды		R ₂ O	RO	R ₂ O ₃	RO ₂	R ₂ O ₅	RO ₃	R ₂ O ₇	RO ₄				
Легкие водородные соединения				RH ₄	RH ₃	H ₂ R	HR						
* ЛАНТАНОИДЫ													
** АКТИНОИДЫ													
Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Ea	Fm	Md	No	Lr



Строение атомов

- На внешнем энергетическом уровне по 7 электронов.
- Малый радиус атома (в сравнении с элементами других групп ПС).

В связи с этим имеют высокие значения электроотрицательности и сильные неметаллические свойства.

Как изменяется окислительная способность и значение ЭО в ряду элементов?

F

Cl

Br

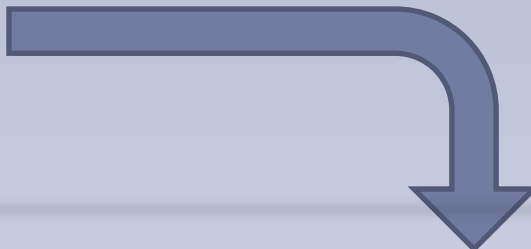
I

At

- радиусы атомов увеличиваются
- уменьшается значение ЭО



Возможные степени окисления галогенов



ПОСТОЯННАЯ
ПЕРЕМЕННАЯ

Только у **F**
остальных
(-1)

У всех

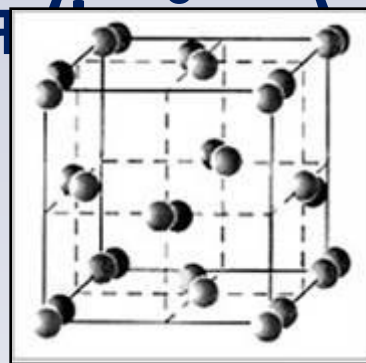
галогенов

(-1, +1, +3, +5, +7).



Галогены как простые

1. Γ_2 - общая формула галогенов-простых веществ.
2. Тип химической связи в молекуле-ковалентная неполярная химическая связь.
3. Тип кристаллической решетки - молекулярная



Галогены как простые

4. Возможные состояния вещества

газообразное

F Cl



хло
р

жидкое

Br



БРО
м

твёрдое

I



йо
д

5. Разная цветовая гамма.

Интенсивность

окраски галогенов увеличивается от
фтора



Галогены как простые

6. Температуры плавления
вещества с увеличением атомной массы
галогенов увеличиваются



Галогены как простые

7. Все галогены – токсичные вещества!



Жидкий хлор
вызывает
серьезные ожоги
кожи.



8. Галогены имеют характерный резкий запах .



Очень радиоактивен,
поэтому о нём
сравнительно
мало известно.

Газообразный хлор оказывает
сильное
раздражающее действие,
особенно



Химические свойства

галогенов.



С простыми веществами: Со сложными веществами:

- с Me
- C H₂

- с H₂O
- с сполями



Ряд «активности галогенов»



окислительные свойства уменьшаются

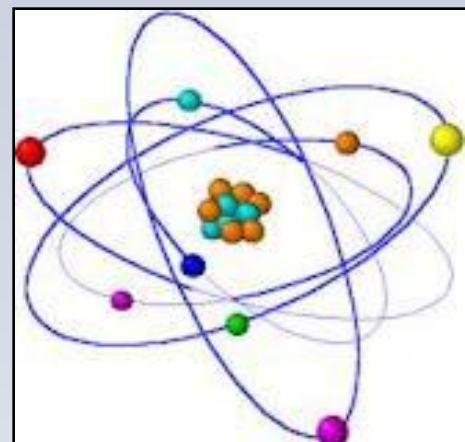
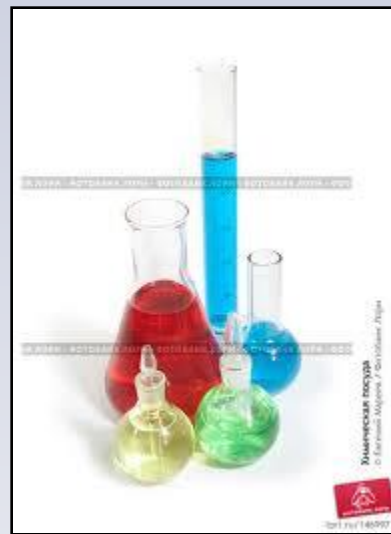
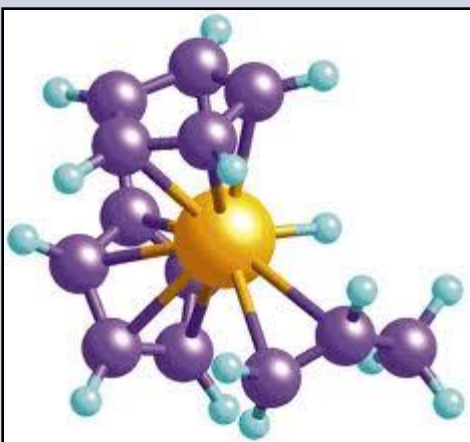


Вопросы для закрепления материала:

1. Галогенами называют элементы ... подгруппы. Это
2. Внешний энергетический уровень атомов галогенов содержит ... валентных электронов, поэтому высшая валентность равна ... , а низшая равна
3. Галогены – типичные
4. С увеличением радиуса атома неметаллические свойства – самый активный неметалл.
5. Галогены окрашены, причем интенсивность окраски ... с увеличением их массы. Фтор – ... , хлор – ... , бром – ... , йод –
6. Химическая активность галогенов
7. Галогены взаимодействуют с водой с образованием Их активность ... от фтора к йоду.
8. Каждый ... галоген вытесняет ... галоген из его соединений.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!



Источники материалов:

1. Габриелян О.С. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений.(базовый) –
М.: Дрофа, 2007.
2. Габриелян О.С., Методическое пособие. Химия. 8-9 класс. - М.: Дрофа, 2008.
3. Габриелян О.С., Настольная книга учителя. Химия. 9 класс. - М.: Дрофа, 2007.
4. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%8B>
5. <http://nanolife.info/tablica-mendeleeva/13-himicheskiy-element-astat.html>
6. <http://nanolife.info/tablica-mendeleeva/21-brom-soedineniya-broma.html>
7. <http://www.kristallikov.net/page20.html>

