ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА 2015-2016 уч. года

Номинация:

Название работы: «Галогены»

Автор проекта: Е.Г.Курбатова, учитель химии МБОУ СОШ № 70 г. Воронеж

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- К элементам VII группы, главной подгруппы относятся фтор F, хлор Cl, бром Br, иод I, астат At
- Общее название галогены (греч. «солеобразующие») большинство их соединений с металлами представляют собой типичные соли (KCl, NaCl и т.д.).





СТРОЕНИЕ АТОМА

| Фтор | F | +9)) | Ma | CTB | ЙСТВа | ЗОЙСТВА |
|------|----|--------------------------|--------|----------|---------|---------|
| Хлор | CI | +17))) 2 8 7 | ус ато | ательно | sie cBe | жие с |
| Бром | Br | +35)))) 2 8 18 7 | Ради | ридтоос | ительн | алличе |
| Иод | I | +53))))) | | Электроо | Окисл | Hemer |

СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ

F – только окислитель, С.О. -1

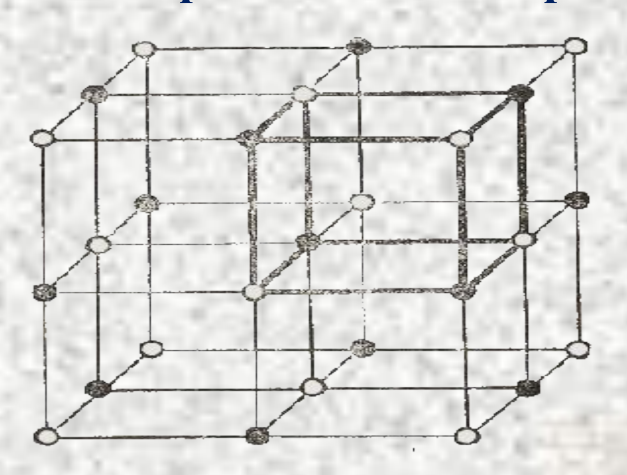
и окислители

СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛ

• Молекулы галогенов состоят из двух атомов

• Связь – ковалентная неполярная

В твердом состоянии фтор, хлор, бром, йод имеют молекулярные кристаллические решётки



Простые вещества - галогены

| Галоген | Агрегатное состояние | цвет | запах |
|-----------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| F ₂ | газ | Светло-жёлтый | Резкий. раздражающий |
| CL ₂ | газ | Жёлто-зелёный | Резкий удушающий |
| Br ₂ | Жидкость | Красно-бурый | Сильный зловонный |
| I ₂ | Твёрдое, способное к возгонке | Тёмно-серый, с металлическим блеском | резкий |



ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

1. Взаимодействие с металлами

Хлор непосредственно реагирует почти со всеми металлами (с некоторыми только в присутствии влаги или при нагревании):

2Na +
$$Cl_2 \rightarrow 2NaC^{\dagger}$$

$$2Fe + 3Cl_2 \rightarrow 2FeC\bar{l}_3^1$$



С неметаллами (кроме углерода, азота, кислорода и инертных газов), образует соответствующие хлориды.

$$5Cl_2 + 2P \rightarrow 2PCl_5^{-1}$$



3. Взаимодействие с водородом

обратимая реакция)

4. Взаимодействие с водой

с образованием смеси кислот

$$Cl_2^0 + H_2O \rightarrow HCl_2^{-1} + HClO$$



соляная

хлорноватистая

- 5. Взаимодействие с солями других галогенов более активные галогены вытесняют менее активные из растворов их солей $Cl_2 + 2NaBlack^1 \rightarrow 2NaCl + Black^2$
 - 6. Взаимодействие с растворами щелочей с образованием солей

2NaOH + CI₂ \rightarrow **NaCI + NaCIO + H₂O** холодный раствор гипохлорит натрия

6NaOH + 3Cl₂
$$\xrightarrow{t}$$
 5NaCl + NaClO₃ + 3H₂O горячий раствор хлорат натрия

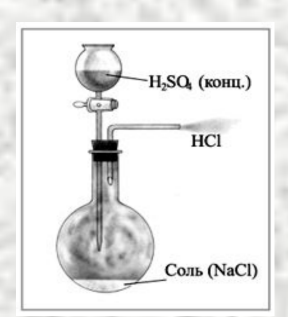
получение хлороводорода

1) В промышленности: синтезом из водорода и хлора:

$$H_2 + Cl_2 = 2HCl$$

2) В лаборатории:

NaCl (крист.) +
$$H_2SO_4$$
 (конц.) $t = HCl\uparrow + NaHSO_4$



Соляная кислота

Физические свойства: бесцветная, дымящая на воздухе жидкость,

тяжелее воды

Химические свойства:

Типичная кислота

С какими веществами взаимодействуют кислоты?



Качественные реакции на галогенид-ионы

 $(4.\text{Ba(NO}_3)_2)$ 1. CuSO₄ Вещество, при реакции с которым HCl даст $3.AgNO_3$ осадок $\frac{HCl}{Cl} + AgNO_3 \rightarrow HNO_3 + AgNO_3 \rightarrow HNO_3 + AgNO_3 \rightarrow HNO_3 + AgNO_3 \rightarrow HNO_3 + AgNO_3 + A$ $HI + AgNO_3 \rightarrow HNO_3 + AgI$ HF ??? CaF₂↓

Получение галогенов:

F₂ и Cl₂ <u>в промышленности</u> получают электролизом расплавов или растворов их солей:

$$2$$
NaCl $\xrightarrow{9лmo\kappa}$ 2 Na + Cl₂ расплав 2 NaCl + 2 H₂O $\xrightarrow{9лmo\kappa}$ H₂ + Cl₂ + 2 NaOH раствор

СІ, <u>в лаборатории</u> получают:

$$MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$$