

Галогены

Галогены

Главная

1. История открытия галогенов

2. Положение в Периодической системе

3. Химические свойства

4. Применение

5.Проверка знаний

6.Домашнее задание. Итоги урока.

История открытия галогенов

Фтор



Хлор



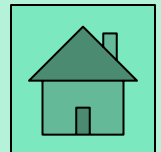
Бром



Йод



Астат

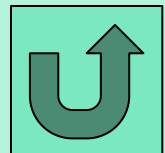


История открытия фтора

В 1886 году французский химик А. Муассан, используя электролиз жидкого фтороводорода, охлажденного до температуры -23°C (в жидкости должно содержаться немного фторида калия, который обеспечивает ее электропроводимость), 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 соляной кислотой".

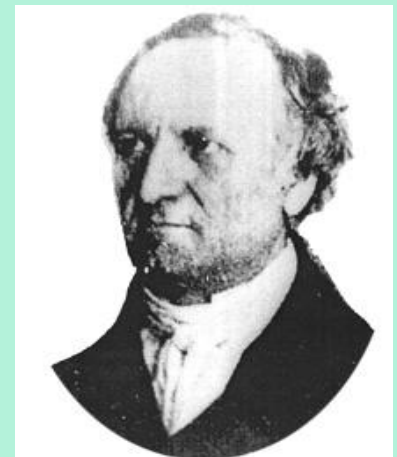
В 1807 году английский химик Гемфри Дэви получил тот же газ. Он пришел к выводу, что получил новый элемент и назвал его "хлорин" (от "хлорос" - желто-зеленый).

В 1812 году Гей-Люсек дал газу название хлор.

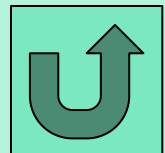


История открытия брома

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)



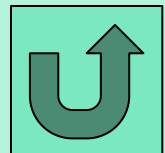
История открытия йода



Бернар Куртуа
(1777 – 1838)

В 1811 году французский химик Бернар Куртуа открыл иод путём перегонки маточных растворов от своего азотокислого 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 Ж.-Л.Гей-Люссак подробно изучил этот элемент и дал ему современное название. Название "иод" происходит от греческого слова "иодэс" - "фиолетовый" (по цвету паров).

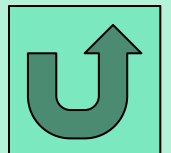


История открытия астата

В 1869 г Д.И.Мендеелев предсказал его существование и возможность открытия в будущем (как «эка-иод»).

Впервые астат был получен искусственно в 1940 г открыт Д. Корсоном, К.Маккензи и Э.Сегре (Калифорнийский университет в Беркли). Для синтеза изотопа ^{211}At они облучали висмут альфа-частицами.

В 1943-1946 годах изотопы астата были обнаружены в составе природных радиоактивных рядов. Астат является наиболее редким элементом среди всех, обнаруженных в природе. В поверхностном слое земной коры толщиной 1,6 км содержится всего 70 мг астата.



Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

| Периоды | Ряды | Группы элементов | | | | | | | | |
|---------|------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | |
| I | 1 | H 1 Водород | | | | | | | H 2 Гелий | |
| II | 2 | L 3 Литий | B 4 Бериллий | B 5 Бор | C 6 Углерод | N 7 Азот | O 8 Кислород | F 9 Фтор | N 1 Неон | |
| III | 3 | N 11 Натрий | Mg 12 Магний | Al 13 Алюминий | S 14 Кремний | P 15 Фосфор | S 16 Сера | Cl 17 Хлор | Ar 18 Аргон | |
| IV | 4 | K 19 Калий | Ca 20 Кальций | Sc 21 Скандий | Ti 22 Титан | V 23 Ванадий | Cr 24 Хром | Mn 25 Марганец | Fe 26 Железо | |
| | 5 | Cu 29 Медь | Zn 30 Цинк | Ga 31 Галлий | Ge 32 Германий | As 33 Машьяк | Se 34 Селен | Br 35 Бром | Kr 36 Криптон | |
| V | 6 | Rb 47 Рубидий | Sr 48 Стронций | Y 49 Иттрий | Zr 50 Цирконий | Nb 51 Ниобий | Mo 52 Молибден | Tc 53 Технеций | Ru 54 Рутений | |
| | 7 | Ag 47 Серебро | Cd 48 Кадмий | In 49 Индиум | Sn 50 Олово | Sb 51 Сурьма | Te 52 Теллур | Io 53 Иод | Xe 54 Ксенон | |
| VI | 8 | Ne 55 Нэзий | Ar 56 Барий | La 57 Лантан | Hf 58 Хафний | Ta 59 Зантан | W 60 Вольфрам | Re 61 Рений | Osm 62 Осиев | |
| | 9 | Au 79 Золото | Hg 80 Ртуть | Tl 81 Таллий | Pb 82 Свинец | Bi 83 Висмут | Dy 84 Долоний | At 85 Астат | Rn 86 Радон | |
| VII | 10 | F 7 Франций | Ra 8 Радий | Ac 9 Актиний | Rf 10 Резерфордий | Dub 11 Дубний | Sb 12 Сборгий | Bh 13 Борий | Hs 14 Хассий | Mt 15 Мейтнерий |

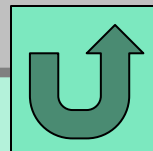
Галогены



Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

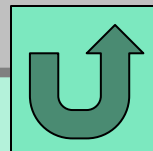
| Периоды | Ряды | Группы элементов | | | | | | | |
|---------|------|------------------|----|-----|----|---|----|-----|---|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| I | 1 | | | | | | | | Фтор/Fluorum (F) |
| II | 2 | | | | | | | | Внешний вид простого вещества |
| III | 3 | | | | | | | | Бледно-жёлтый газ. Очень ядовит . |
| IV | 4 | | | | | | | | Электронная коефигуранция |
| | 5 | | | | | | | | [He] 2s ² 2p ⁵ |
| V | 6 | | | | | | | | ЭО (по Полингу) |
| | 7 | | | | | | | | 3,98 |
| VI | 8 | | | | | | | | Степень окисления |
| | 9 | | | | | | | | -1 |
| VII | 1 | | | | | | | | Плотность (при -189 °C) 1,108 г/см ³ |
| | 0 | | | | | | | | Температура плавления |
| | | | | | | | | | 53,53К |
| | | | | | | | | | Температура кипения |
| | | | | | | | | | 85,01 К |

19 0
F 9



Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

| Периоды | Ряды | Группы элементов | | | | | | | |
|---------|------|------------------|----|-----|----|---|----|-----|---|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| I | 1 | | | | | | | | Хлор / Chlorum (Cl) |
| II | 2 | | | | | | | | Внешний вид простого вещества |
| III | 3 | | | | | | | | Газ жёлто-зеленого цвета с резким запахом. Ядовит. |
| IV | 4 | | | | | | | | Электронная коефигуранция |
| | 5 | | | | | | | | [Ne] 3s ² 3p ⁵ |
| V | 6 | | | | | | | | ЭО (по Полингу) |
| | 7 | | | | | | | | 3.16 |
| VI | 8 | | | | | | | | Степень окисления |
| | 9 | | | | | | | | 7, 6, 5, 4, 3, 1, -1 |
| VII | 1 | | | | | | | | Плотность (при -33.6 °C) 1,56 г/см ³ |
| | 0 | | | | | | | | Температура плавления |
| | | | | | | | | | 172.2 К |
| | | | | | | | | | Температура кипения |
| | | | | | | | | | 238.6 К |



Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

| Периоды | Ряды | Группы элементов | | | | | | | |
|---------|------|------------------|----|-----|----|---|----|-----|---------------------------|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| I | 1 | | | | | | | | Бром / Bromum (Br) |
| II | 2 | | | | | | | | |
| III | 3 | | | | | | | | |
| IV | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| V | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| VI | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| VII | 1 | | | | | | | | |
| | 0 | | | | | | | | |

80 0
Br
35

Внешний вид
простого вещества
красно-бурая
жидкость с
сильным
неприятным
запахом

Электронная
конфигурация
[Ar] 3d¹⁰ 4s² 4p⁵

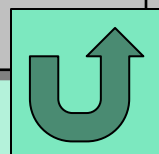
ЭО
(по Полингу)
2,96

Степень окисления
7, 5, 3, 1, -1

Плотность
3,12 г/см³

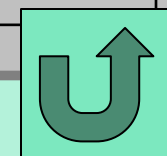
Температура
плавления
265,9 К

Температура
кипения
331,9 К



Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

| Периоды | Ряды | Группы элементов | | | | | | | |
|---------|------|------------------|----|----------|----|---|----|-----|------------------------|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| I | 1 | | | | | | | | Иод / Iodum (I) |
| II | 2 | | | | | | | | |
| III | 3 | | | | | | | | |
| IV | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| V | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| VI | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| VII | 1 | | | | | | | | |
| | 0 | | | | | | | | |
| | | 127 | | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 53 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

| Периоды | Ряды | Группы элементов | | | | | | | |
|---------|------|------------------|----|-----|----|---|----|-----|--|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| I | 1 | | | | | | | | Aстáт / Astatium (At) |
| II | 2 | | | | | | | | Внешний вид простого вещества |
| III | 3 | | | | | | | | Нестабильные чёрно-синие кристаллы |
| IV | 4 | | | | | | | | Электронная конфигурация |
| | 5 | | | | | | | | [Xe] 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6s ² 6р ₅ |
| V | 6 | | | | | | | | ЭО (по Полингу) |
| | 7 | | | | | | | | 2,2 |
| VI | 8 | | | | | | | | Степень окисления |
| | 9 | | | | | | | | 7, 5, 3, 1, -1 |
| VII | 1 | | | | | | | | Плотность |
| | 0 | | | | | | | | n/a г/см |
| | | 210 | At | 0 | | | | | |
| | | 85 | | | | | | | |

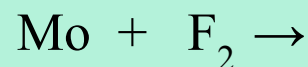


Химические свойства

F_2 –наиболее реакционноспособен , реакции идут на холodu, при нагревании – даже с участием Au, Pt.

С простыми веществами:

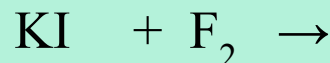
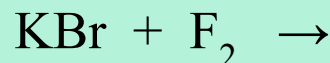
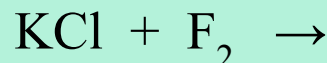
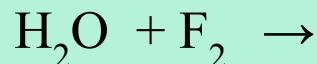
С металлами



С неметаллами



Со сложными веществами:



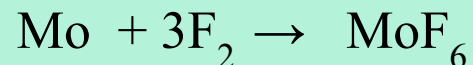
Проверить

Химические свойства

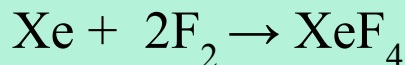
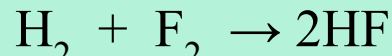
F₂ –наиболее реакционноспособен , реакции идут на холodu, при нагревании – даже с участием Au, Pt.

С простыми веществами:

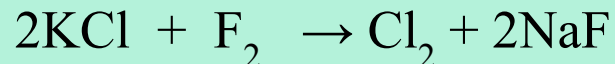
С металлами



С неметаллами



Со сложными веществами:



Химические свойства

Cl₂ – сильно реакционноспособен (искл. C, O₂, N₂ и некот. др.)

С простыми веществами:

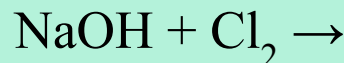
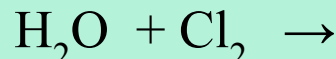
С металлами



С неметаллами



Со сложными веществами:



Горение железа в хлоре

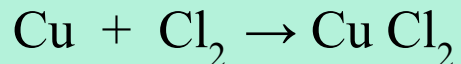
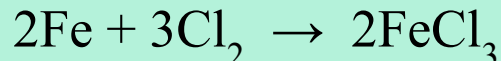
Проверить

Химические свойства

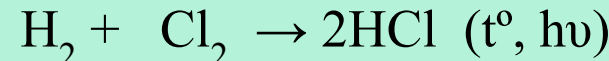
Cl₂ – сильно реакционноспособен (искл. C, O₂, N₂ и некот. др.)

С простыми веществами:

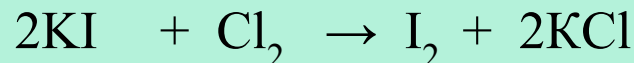
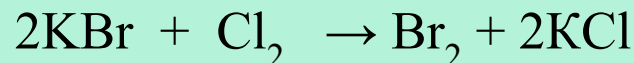
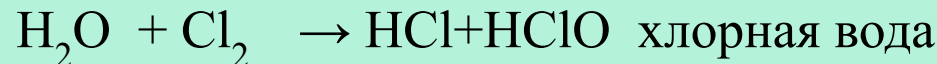
С металлами



С неметаллами



Со сложными веществами:



Химические свойства

Br₂ – реакционноспособен

С простыми веществами:

С металлами



С неметаллами



Со сложными веществами:



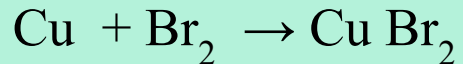
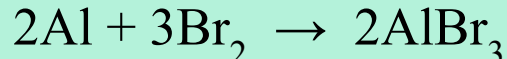
Проверить

Химические свойства

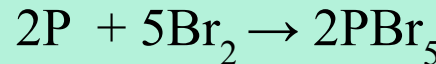
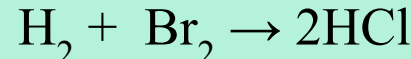
Br₂ – реакционноспособен

С простыми веществами:

С металлами



С неметаллами



Со сложными веществами:

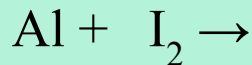


Химические свойства

I₂ – химически наименее активен

С простыми веществами:

С металлами



С неметаллами



Со сложными веществами:



Действие крахмала на йод

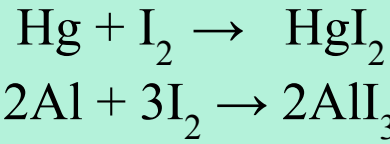
Проверить

Химические свойства

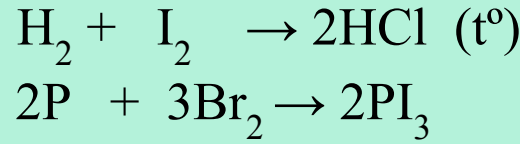
I₂ – химически наименее активен

С простыми веществами:

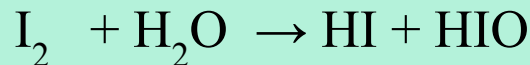
С металлами



С неметаллами



Со сложными веществами:



I_2 + p-р крахмала \rightarrow темно-синее окрашивание



F

Кости, зубы

Cl

**Кровь,
желудочный сок**

**Биологическое
значение**

Br

**Регуляция нервных
процессов**

I

**Регуляция обмена
веществ**

Применение фтора

Тефлон

**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**

**Лекарственные
препараты**

Фотография

**Ветеринарные
препараты**

**Применение
брома**

Красители

**Присадки
к бензину**

Ингибиторы

**Лекарственные
препараты**

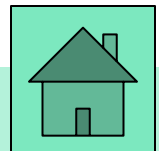
**Дезинфекция
одежды**

**Применение
йода**

Фотография

Красители

Электролампы



Физические свойства галогенов

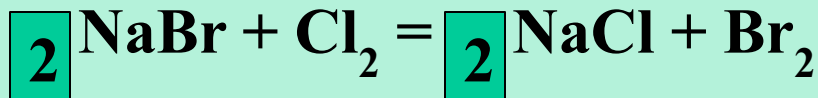
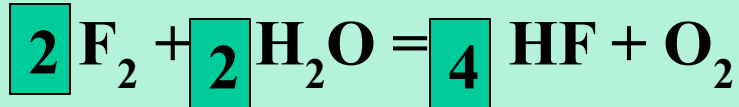
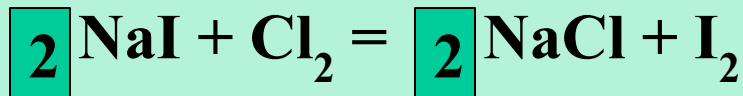
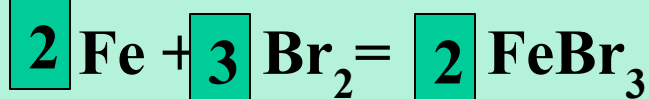
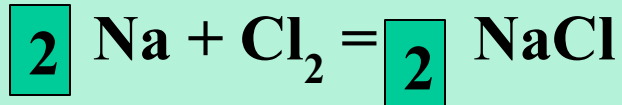
Заполни пропуски

Фтор - светло-желтый газ, в воде не растворим, так как интенсивно с ней взаимодействует. Хлор - желто-зеленый газ, раствор хлора в воде практически бесцветен - хлорная. Бром - бурая жидкость. Йод - черно-фиолетовые кристаллы

Кристаллический йод легко - переходит из твердого в газообразное состояние. Астат похож на йод, но имеет более ярко выраженный металлический характер. Все галогены обладают резким запахом, вдыхание их вызывает сильнейшее раздражение дыхательных путей и тяжелые отравления.

Химические свойства галогенов

Поставь коэффициенты



Химические свойства галогенов

Найди соответствие между исходными веществами и продуктами реакций

