

Соединения галогенов

План урока

1. Галогеноводородные кислоты.
2. Соляная кислота и её свойства.
3. Соли галогеноводородных кислот.
Галогениды. Качественные реакции на галогенид-ионы.
4. Природные соединения галогенов.
5. Рефлексия.
6. Подведение итогов.
7. Домашнее задание.



Галогеноводороды

Галогены

F	18,99	9
Фтор		
C	35,45	17
Л		
Хлор		
B	79,90	35
Ч		
Бром		
I	126,9	53
Иод		
A	85	
t	[210]	
Астат		

Общая формула



К.П.С.



Физические свойства НГ:

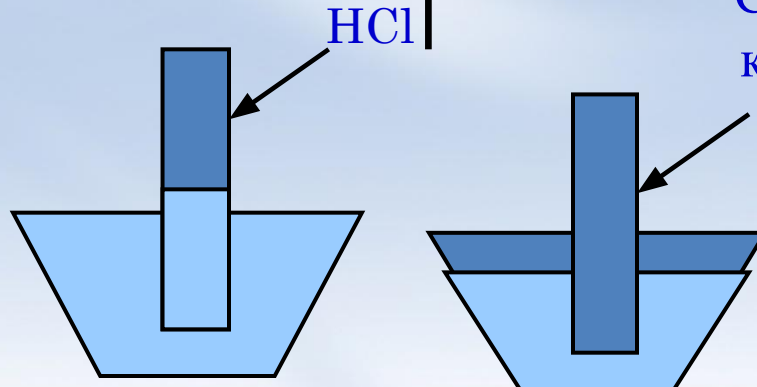
HF – жидкость

HCl, HBr, HI - газы. **Токсичны!!!**

Хорошо растворимы в воде

В 1 V воды - 517 V HCl↑

Соляная
кислота



Определите степени окисления хлора в его соединениях



хлорноватистая

хлорная

кислота

кислота



хлористая

кислота



хлорноватая

кислота



Кислоты

Фтороводородная
кислота –
плавиковая кислота



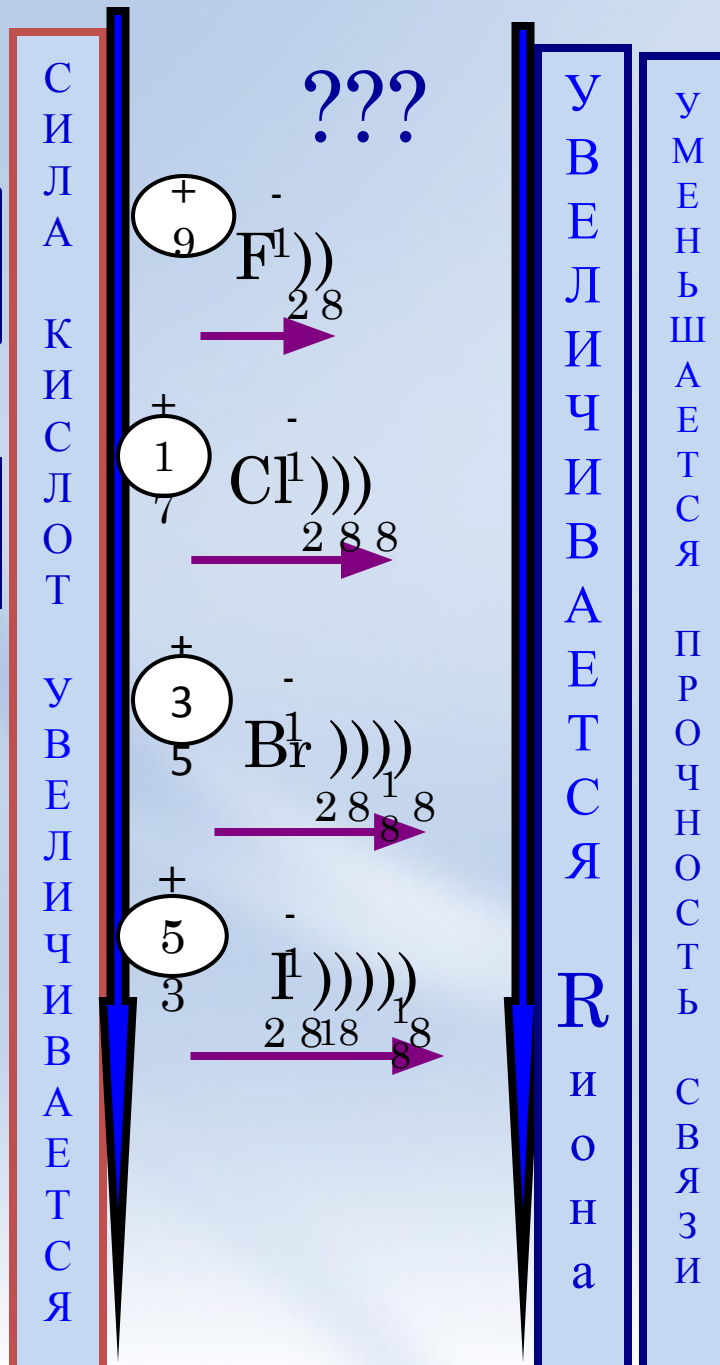
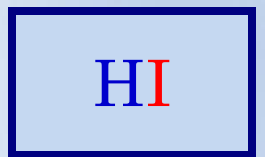
Хлороводородная
кислота –
соляная кислота.



Бромоводородная
кислота -



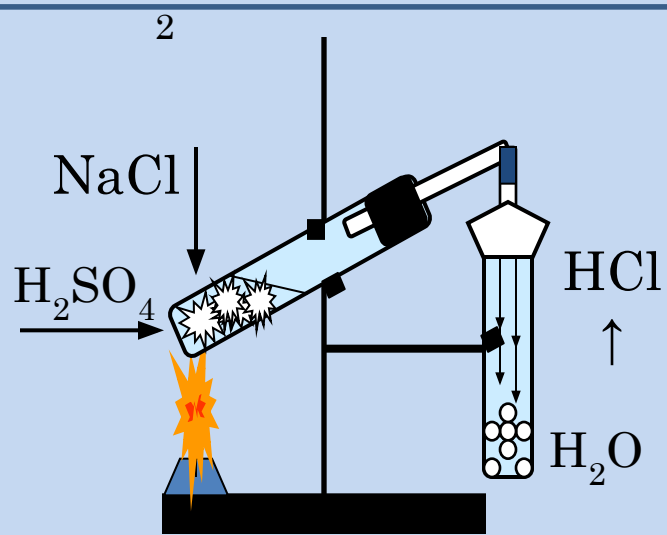
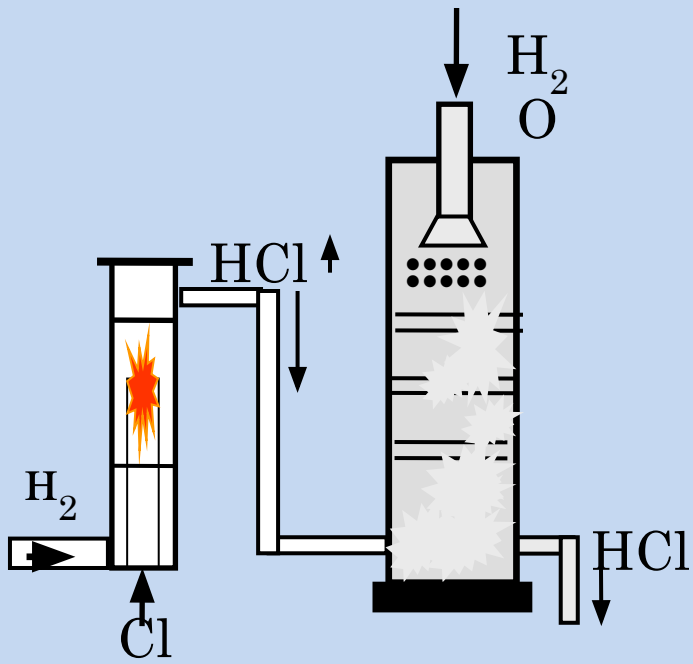
Иодоводородная
кислота



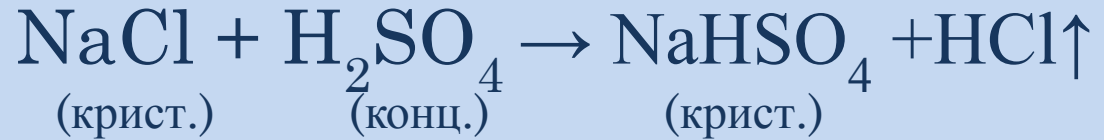
Получение хлороводорода (HCl)

Промышленный способ:

синтез из водорода и хлора



Лабораторный способ:



Соляная кислота - HCl



Свойства

1. Изменяет цвет индикаторов

2. Ме (до $\underline{\text{H}_2}$)

3. Основные оксиды

4. Основания

5. Соли (более слабых кислот)

Бесцветная жидкость,
с резким запахом,
дымит на воздухе
 $M = ?$

HCl

Лакмус – красный



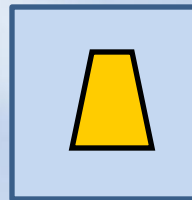
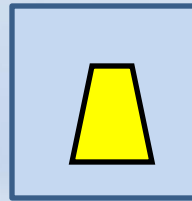
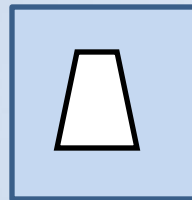
Домашнее задание:

Составить уравнения реакций,
подтверждающие химические
свойства соляной кислоты

Галогеноводородные кислоты

Формула кислоты	Название кислоты	Название солей
HF	Фтороводородная	Фториды
HCl	хлороводородная	Хлориды
HBr	бромоводородная	Бромиды
HI	иодоводородная	Иодиды

Качественные реакции



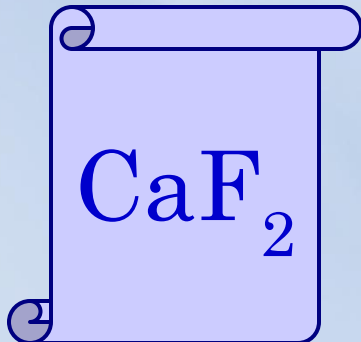
HF ???

$\text{CaF}_2 \downarrow$

КАЧЕСТВЕННЫЕ

РЕАКЦИИ

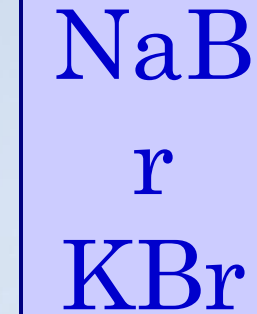
Природные соединения галогенов



Флуорит- составная часть апатитов и фосфоритов, а также криолита.

Содержание в земной коре(%)

F - 0,027
Cl - 0,045
Br - 0,00016
I – 0,00003



Бромиды– в морской воде, буровых водах нефтяных скважин.



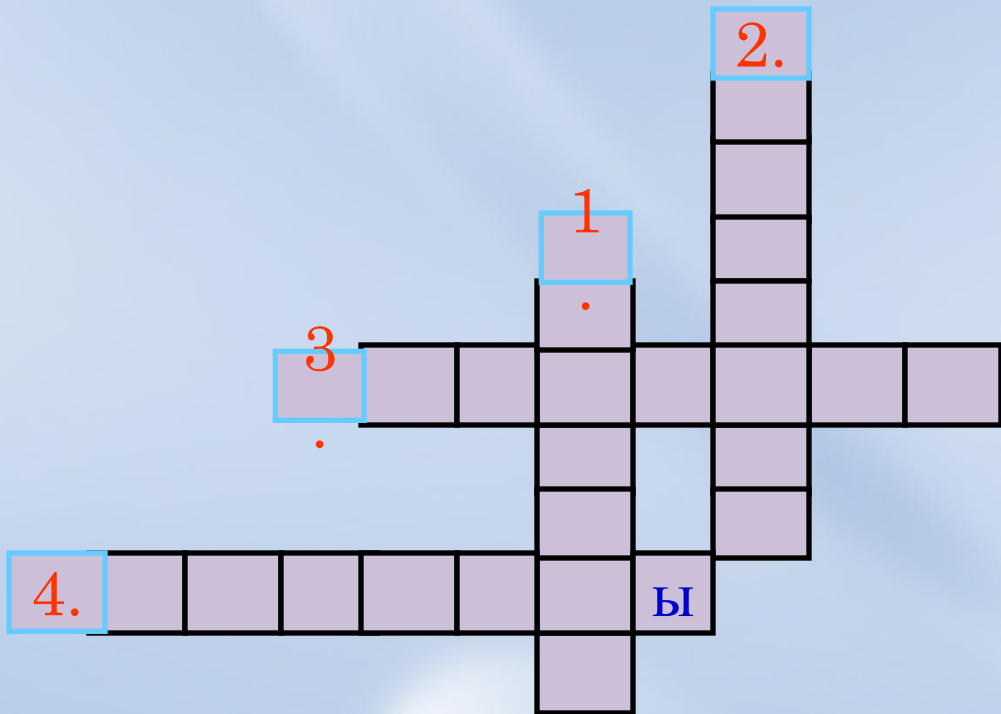
NaCl – галит (каменная, поваренная соль),
 KCl -сильвин,
 $(\text{Na}, \text{K})\text{Cl}$ – сильвинит.

ламинария



Иодиды – в морской воде, буровых водах нефтяных скважин.

Соли галогеноводородных кислот



Дать названия:
 BaBr_2 , CaF_2 , AlCl_3 , AgI
Определить
растворимость в воде

По вертикали:

1. Соли иодоводородной кислоты

2. Соли соляной кислоты

По горизонтали:

3. Соли фтороводородной кислоты

4. Соли бромоводородной кислоты