

ГАЛОГЕНОВ

Презентацию подготовила ученица 9-а класса **Глушкова**

Инна

2009 – 2010 уч.год

Фтор F

Хлор Cl



Возможные степени окисления:

- Фтор F
- Хлор Cl
- Йод I
- Астат At
- -1
- -1; +1; +3; +5; +7
- -1; +1; +4; +5; +6

Фтор вводят в состав зубной пасты



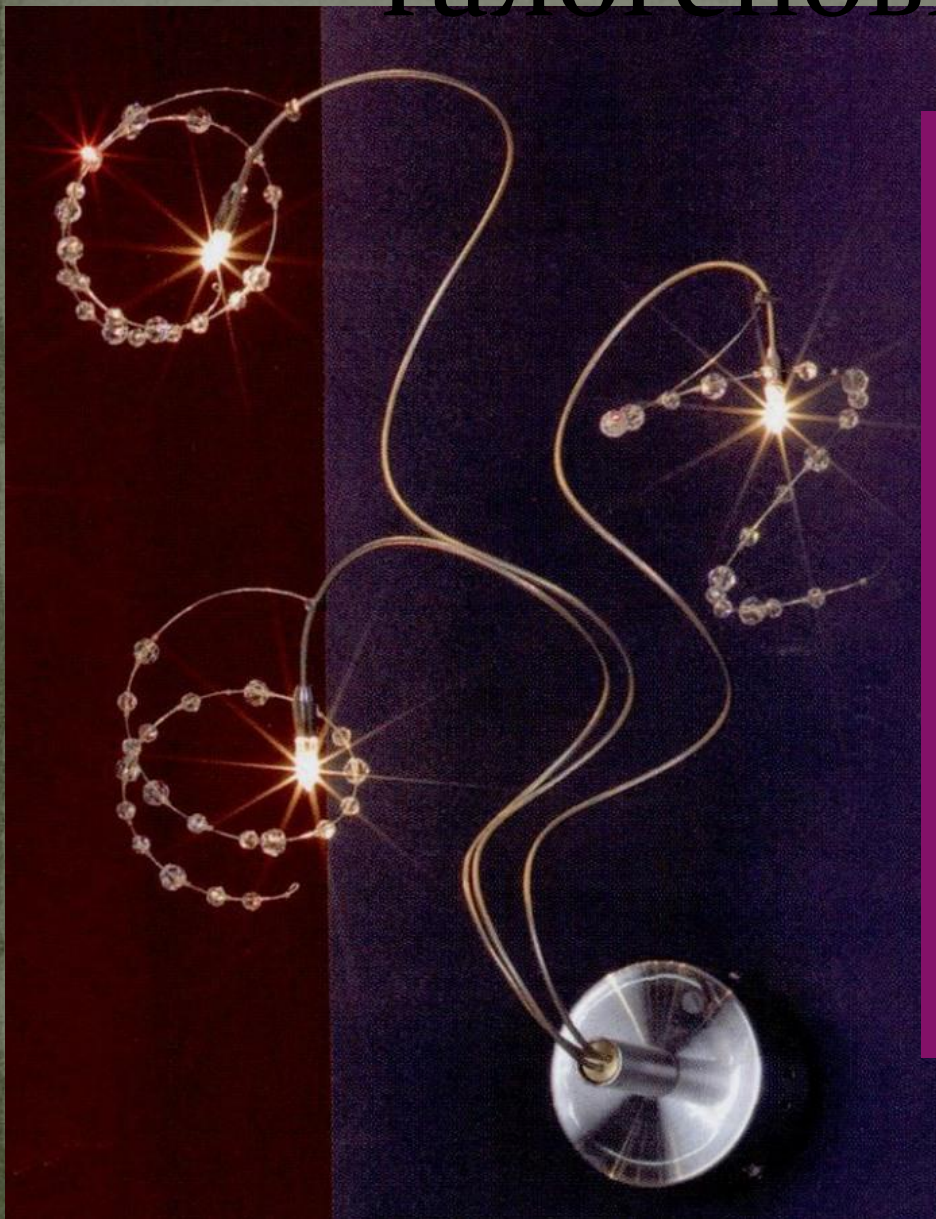
Хлором дезинфицируют воду в плавательных бассейнах



Спиртовой раствор йода – незаменимая часть любой аптечки



Галогеновые лампы



Осторожно: ядовитые
вещества!



ФТОР

светло – жёлтый газ
(резкий
раздражающий запах)

ХЛОР

Жёлто- зелёный газ
(резкий
удушающий запах)

БРОМ

Спасибо за внимание!

Подготовила:
Глушкова Инна