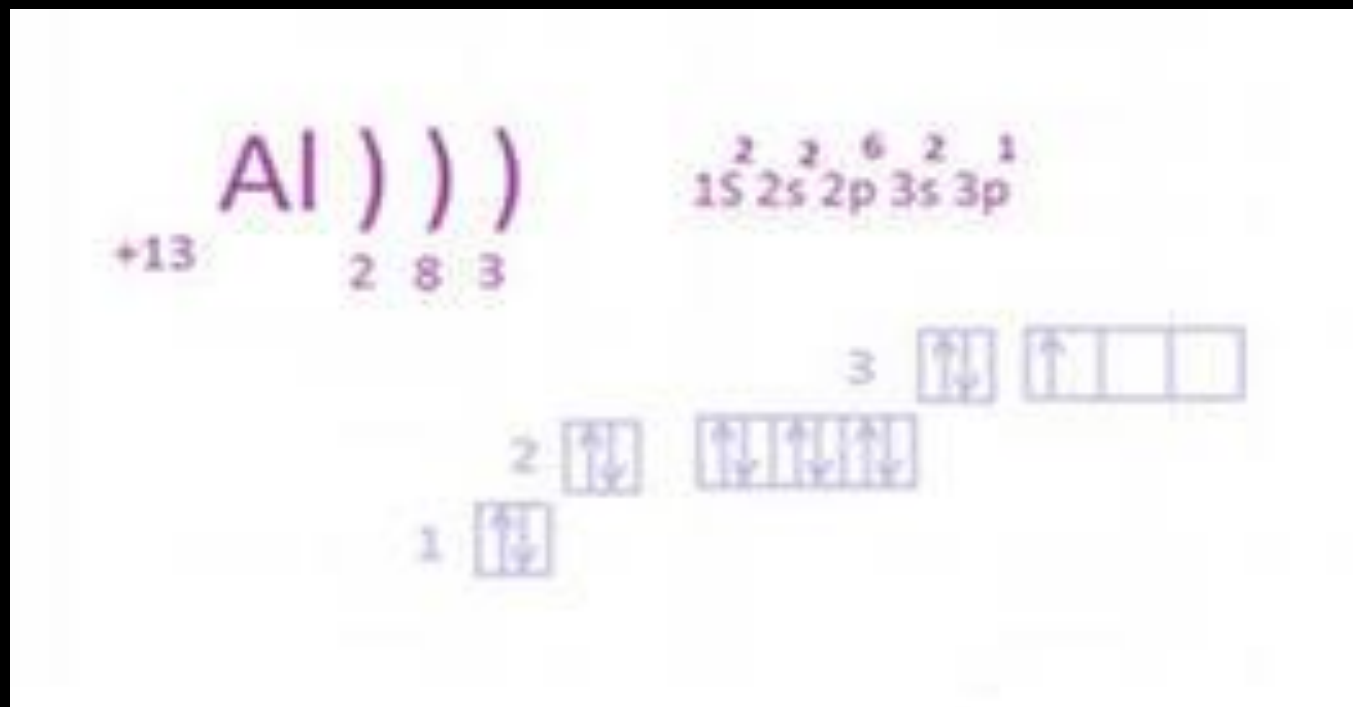
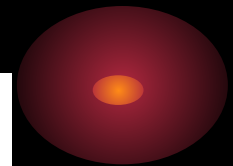
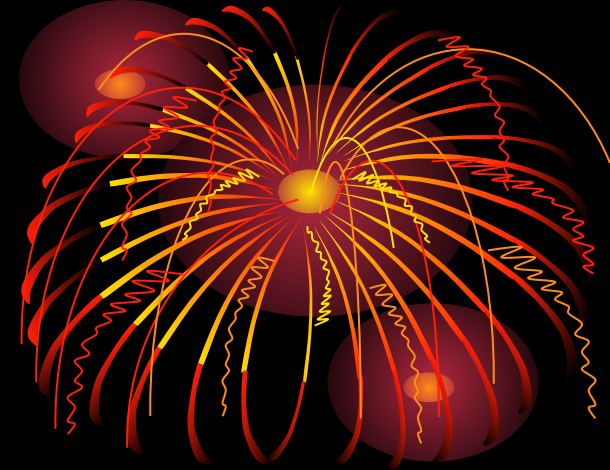




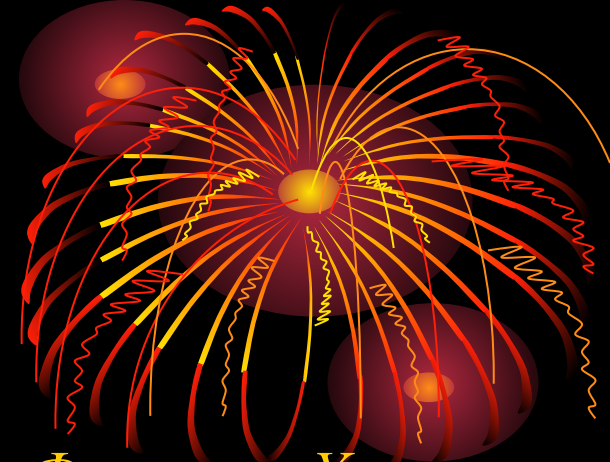
Урок по теме **Алюминий**.
Строение. Свойства.

Учитель: Деревянко Н.Г.

Строение атома:



Из истории открытия:



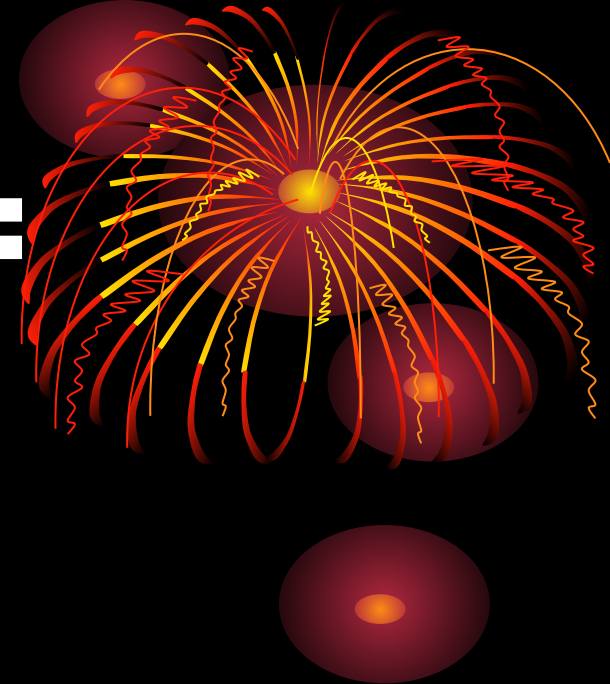
Алюминий был впервые получен датским Физиком Х. Эрнстедом. **(1825)** название элемента происходит от латинского алюмен. Алюминий в период открытия был дороже золота. Англичане хотели почтить богатым подарком великого русского химика Д.И Менделеева, подарили ему химические весы, в которых одна чашка была изготовлена из золота, другая - из алюминия. Чашка из алюминия стала дороже золотой. Полученное «серебро из глины» заинтересовало не только учёных, но и промышленников и даже императора Франции.

Физические свойства:

Алюминий серебристо-белый металл, мягкий, пластичный, плавится при **6600** С. Очень пластичен, легко вытягивается в проволоку и фольгу, толщиной до **0,001** мм. Обладает очень большой электрической проводимостью.



Химические свойства:



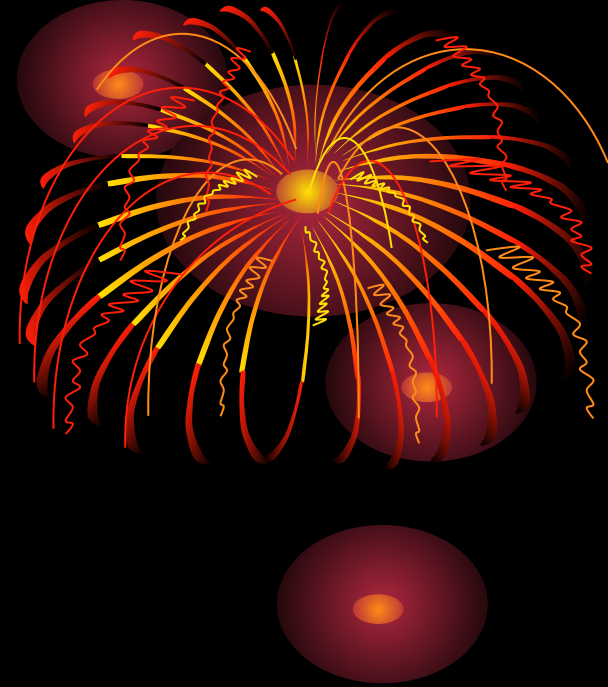
**Реакция
алюминия с бромом**

© SPLINT 1999

Реакция
алюминия с иодом



© SPLINT 1998



Применение алюминия.

- Небоскребы из алюминиевых конструкций



Алюминиевые двери



- Фальцевая кровля
из алюминия.

