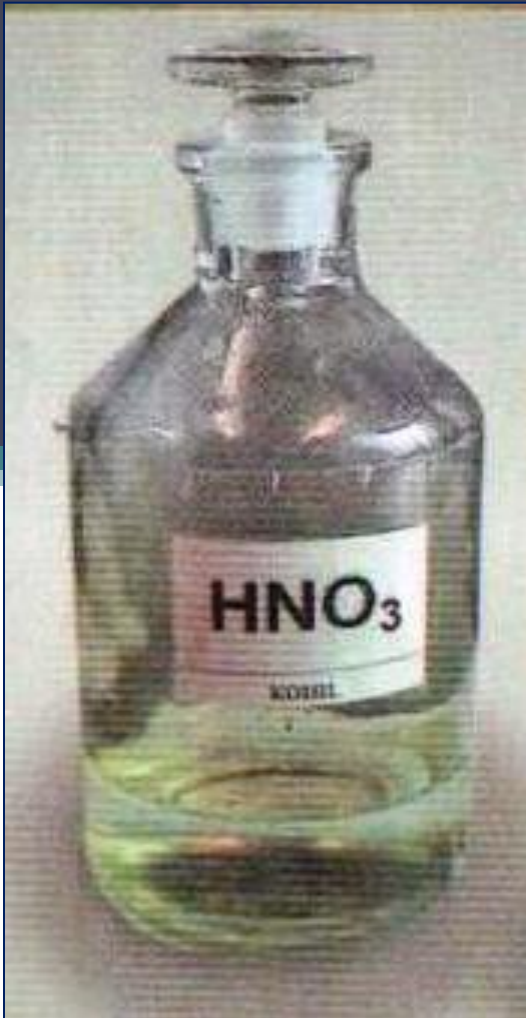


# Нітратна кислота

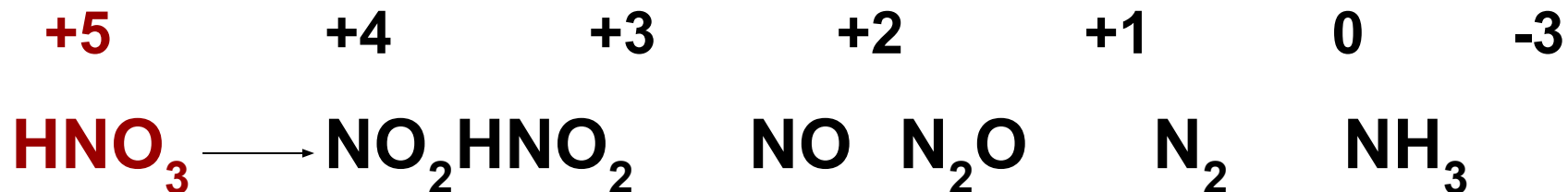


Презентація вчителя хімії  
Смілянської загальноосвітньої  
школи I-III ступенів № 11  
Смілянської міської ради  
Л.В. Заруби

[pptcloud.ru](http://pptcloud.ru)

Нітратна кислота  $\text{HNO}_3$  характеризується деякими специфічними властивостями. Вона є сильним окисником і реагує практично з усіма металами, за виключенням Au і Pt. На відміну від  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , яка має окисні властивості тільки в концентрованому стані,  $\text{HNO}_3$  є окисником і в розведених розчинах (тому в реакціях з металами водень ніколи не виділяється).

Окислюальні властивості  $\text{HNO}_3$  обумовлені наявністю в її молекулі Нітрогену зі ступенем окиснення +5, який може відновлюватися, занижуючи свій ступінь окиснення до +4, +3, +2, +1, 0, -3.



## *Взаємодія $HNO_3$ з металами.*

- 1) водень не утворюється, він окиснюється, утворюючи  $H_2O$ ;
- 2) утворюється оксид металу, потім розчиняється в  $HNO_3$  і утворюється сіль нітратної кислоти;
- 3) утворюється продукт відновлення  $HNO_3$





Концентрована

Розведена

Al,  
Fe,Cr  
пасивує

На Au,  
платинові  
метали,  
Zr, Th-  
не діє.

З  
важкими  
металами  
Pb,Hg,  
Ag,Cu.

З лужними  
і лужно-  
земельни  
ми  
металами.

З лужно-  
земельними,  
а також  
Zn

З  
важкими  
металам  
и  
+Fe



# Взаємодія $\text{HNO}_3$ з міддю



# *Взаємодія $\text{HNO}_3$ з неметалами*

**Нітратна кислота окиснює неметали:**



**Сама відновлюється: концентрована до -  $\text{NO}_2$ ,  
розведена до -  $\text{NO}$ .**

**Якщо в пробірку з  $\text{HNO}_3$  конц кинути тліючу  
вуглинку, вона згорить, перетворившись в  
 $\text{CO}_2$ . Іншими продуктами будуть  $\text{NO}_2$  і  $\text{H}_2\text{O}$ .**

