

Тема урока:

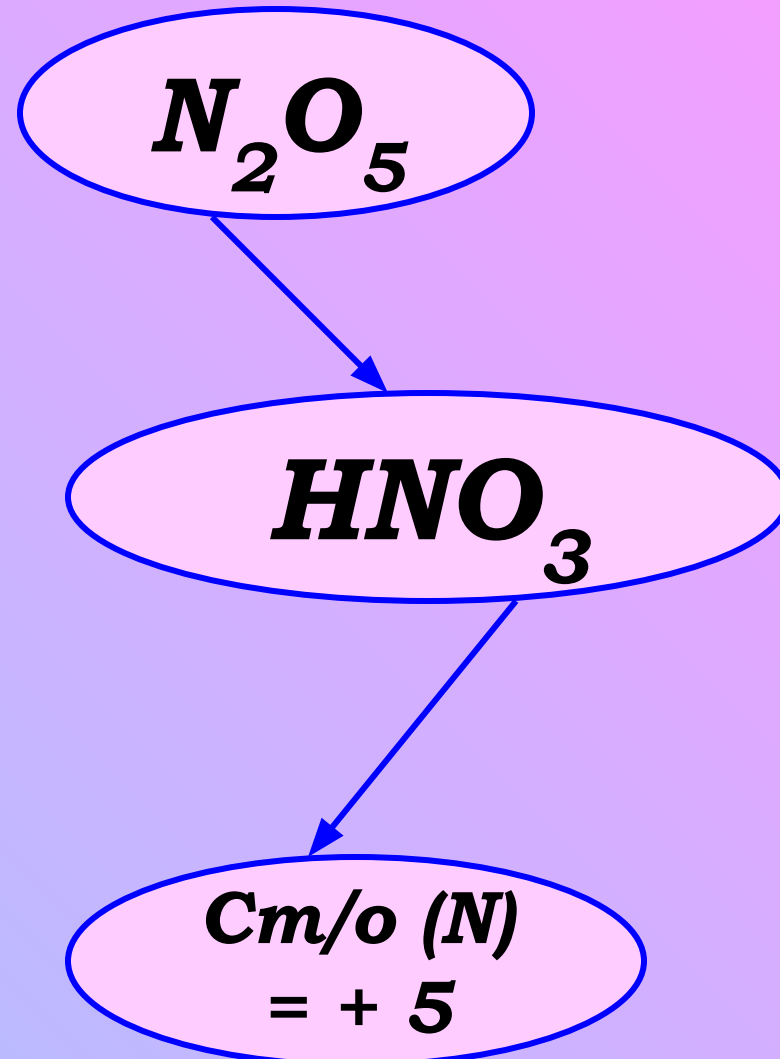
*Азотная кислота
и ее свойства.*



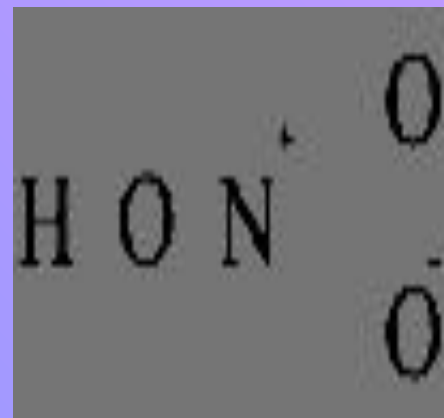
Сегодня на уроке мы должны:

- записать молекулярную и структурную формулы азотной кислоты;
- изучить химические свойства азотной кислоты в свете ОВР; выяснить признаки взаимодействия концентрированной азотной кислоты с $\text{Me}(\text{Cu}, \text{Fe})$;
- познакомиться с основными этапами промышленного получения кислоты и особенностями их проведения;
- узнать, насколько важно производство данной кислоты для народного хозяйства нашей страны и для каждого человека в отдельности;





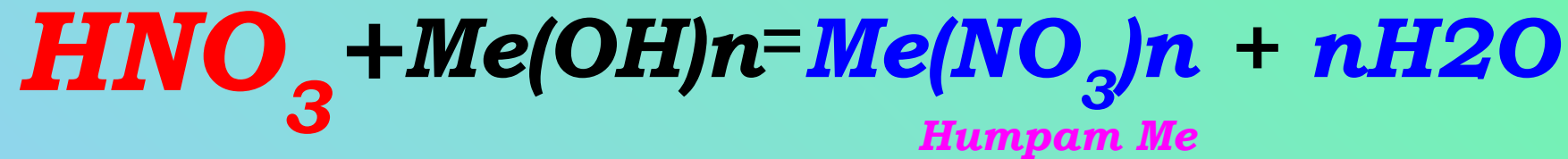
Строение и свойства молекулы азотной кислоты:



- «дымится на воздухе», на свету желтеет, т. к. подвергается разложению
- Сильная кислота – сильный окислитель ($ст/o = +5$)
 - $Mr(HNO_3) = 63$
 - жидкость;



Химические свойства азотной кислоты:

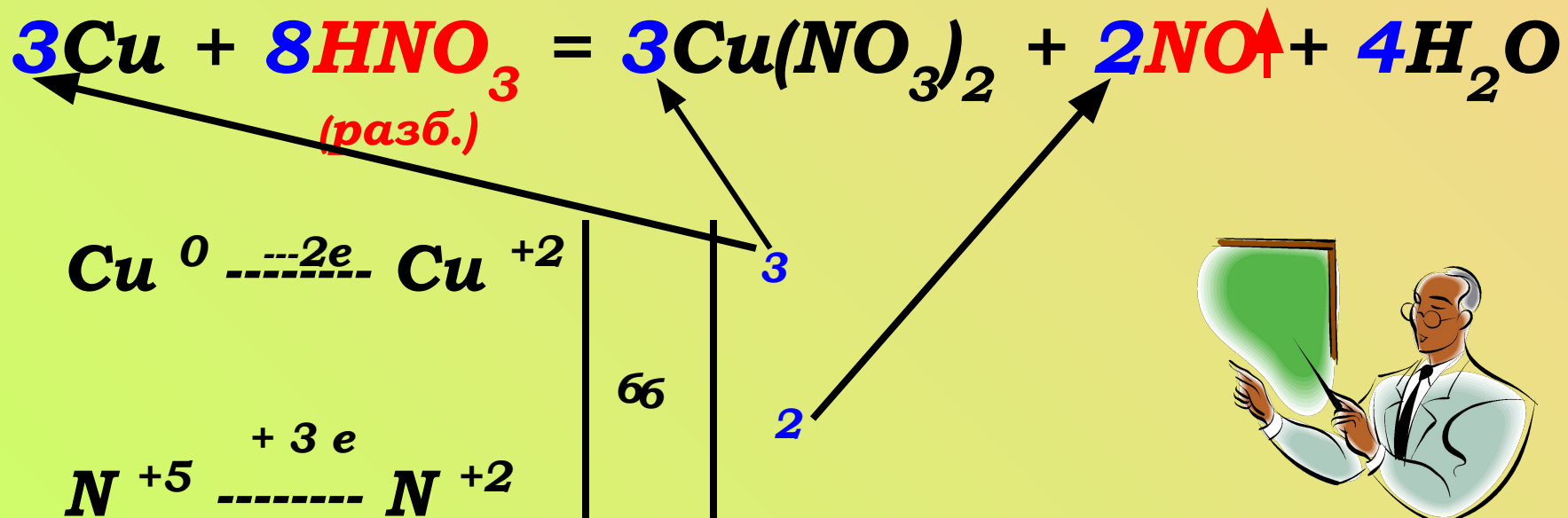




Свойства концентрированной азотной кислоты:



Свойства разбавленной азотной кислоты:





Специфические химические свойства концентрированной азотной кислоты

Fe , Al + HNO₃ ---- НЕ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮТ,

т.к. образуют защитную пленку ==

ПАССИВИРОВАНИЕ

хранение и

транспортировка азотной кислоты.



“ царская водка”



Производство азотной кислоты.



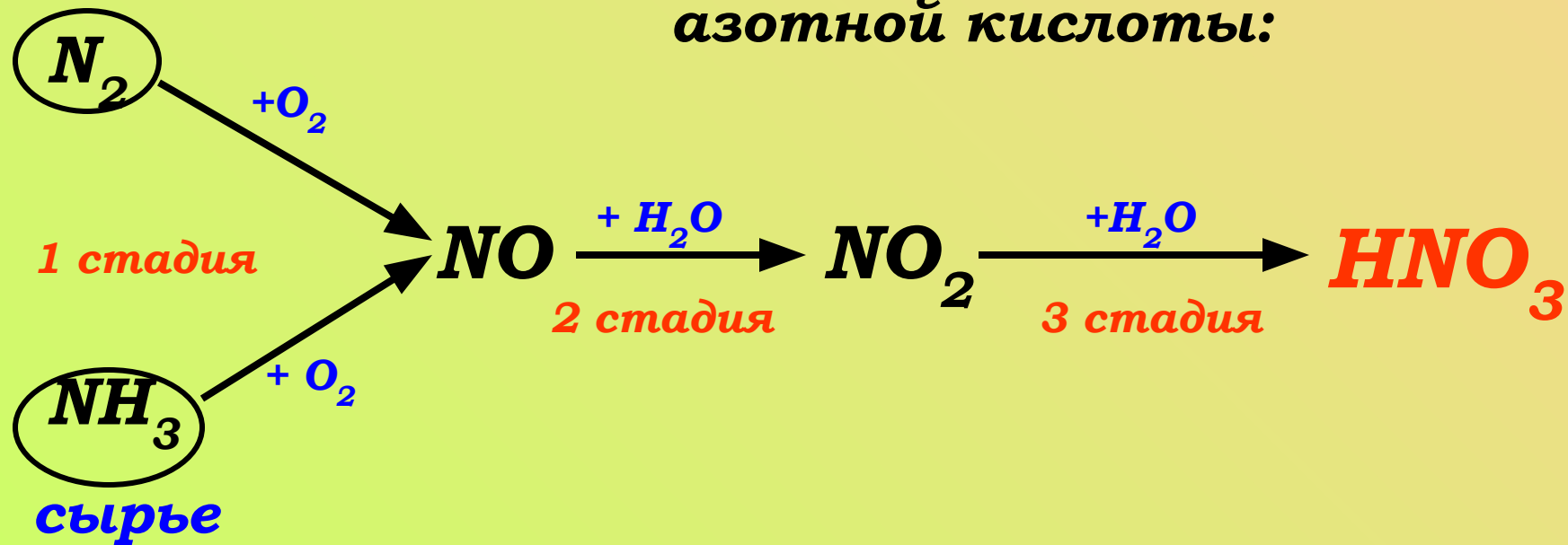
В лаборатории:

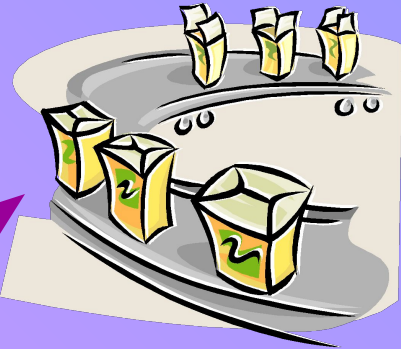
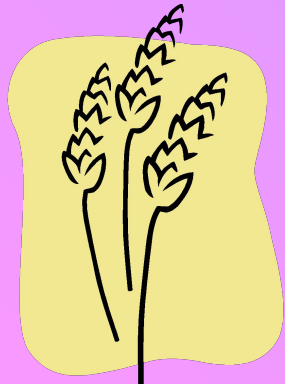


В промышленности:

- Электродуговым – из N_2 .
- Аммиачным – из NH_3 .

Химизм процессов производства азотной кислоты:





*Составьте практически осуществимые уравнения
реакций азотной кислоты с веществами, формулы
которых:*

- Na_2SiO_3 ----- А
- $BaCl_2$ ----- С
- $Ca(OH)_2$ ----- Я
- Al_2O_3 ----- М
- $CaCO_3$ ----- П
- CO_2 ----- Ю
- $Fe(OH)_3$ ----- И
- CuO ----- С



*Из букв, соответствующих правильным ответам, вы составите
название соли азотной кислоты, которую применяют в медицине для
прижигания ран:*

