

# Угадай – те, тему урока!

*Это какое «особенное» вещество?*

**№  
7** Это кислородсодержащее соединение  
элемента с порядковым номером 7.



Это «дымящая» с резким раздражающим  
запахом жидкость.



Это вещество – враг металлов.

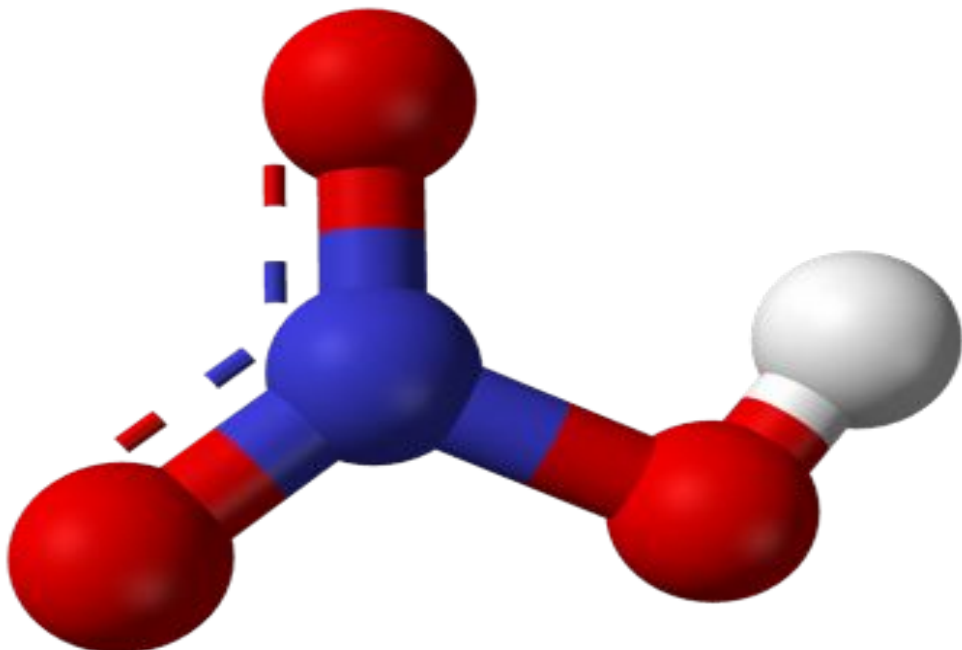


Это «царица» всех ...

?

Тема урока:

«Азотная кислота»

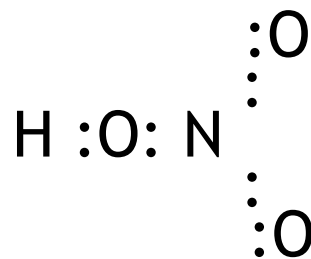


# I. Строение молекулы

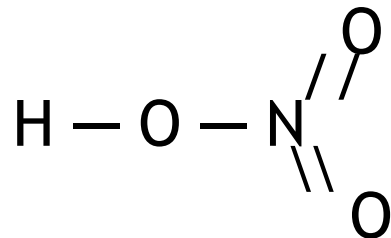
*Молекулярная  
формула*



*Электронная  
формула*



*Структурная формула*



## II. Характеристика кислоты

По основности:

**одноосновная**

По содержанию «О»:

**кислородсодержащая**

По растворимости в воде:

**растворимая**

По стабильности:

**нестабильная**

По летучести:

**летучая**

По степени диссоциации:

**сильная**



### III. Физические свойства

Ж., з.,  $\rho = 1,51 \text{ г/см}^3$ ,  $t_{\text{пл}} = -42^\circ\text{C}$ ,  $t_{\text{кип}} = 86^\circ\text{C}$

$\text{HNO}_3$  (конц., дымящая)  
 $\omega = 1$ , желтая

$\text{HNO}_3$  (разб., недымящая)  
 $\omega = 0,6$  бесцветная

«Дымит», так как  
пары ее образуют  
с влагой воздуха  
мелкие капельки  
тумана



#### Правила обращения с концентрированной азотной кислотой

- Работать в резиновых перчатках!  
Берегись ожога!  
При попадании кислоты на кожу место поражения  
быстро промыть большим количеством воды!



### III. Химические свойства



«Азотная кислота по характеру среди своих подруг - самая сильная и уверенная в себе . Внешне это не проявляется»

I. Общие с другими кислотами

II. Специфические свойства

# I. Общие с другими кислотами

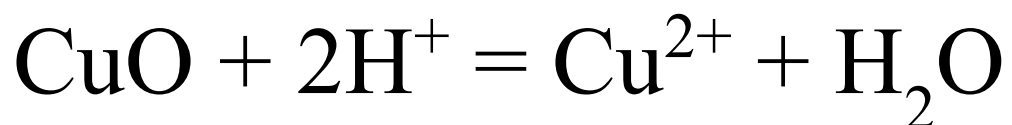
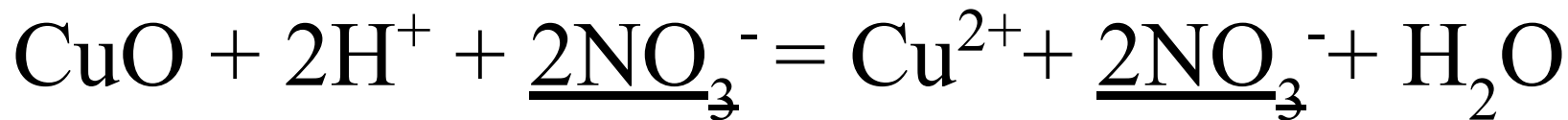
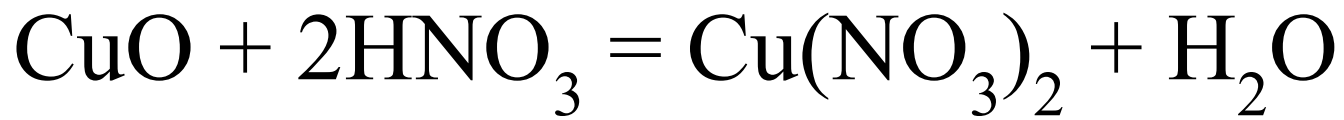


$\text{HNO}_3 + \text{ лакмус фиолетовый} =$  

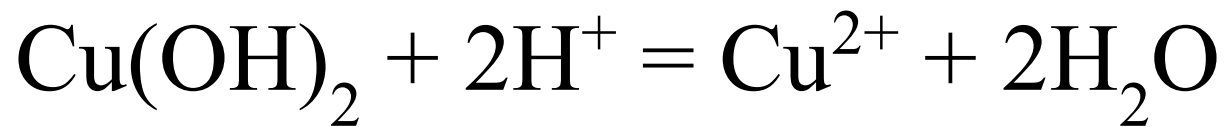
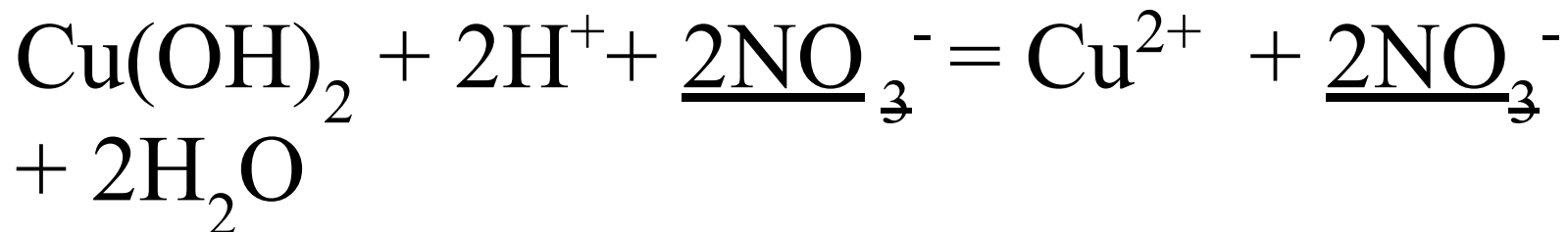
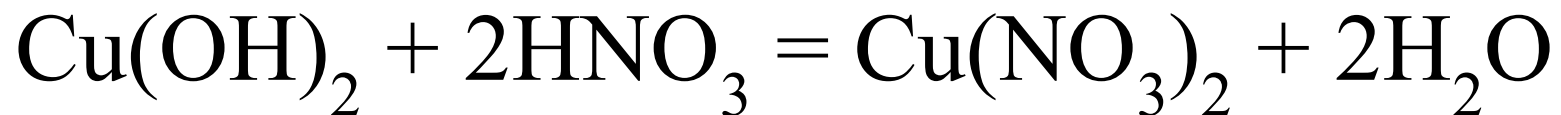
$\text{HNO}_3 + \text{ метиловый оранжевый} =$  



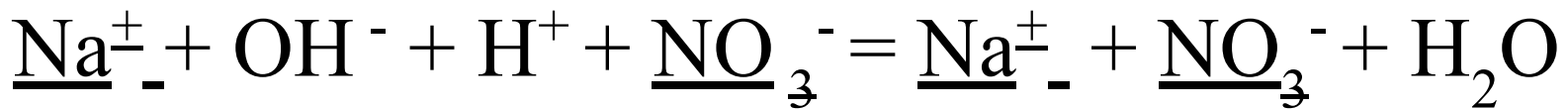
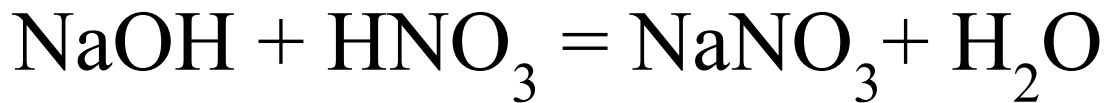
## С основными оксидами



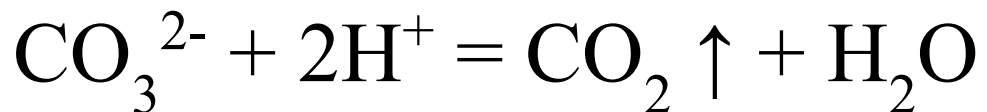
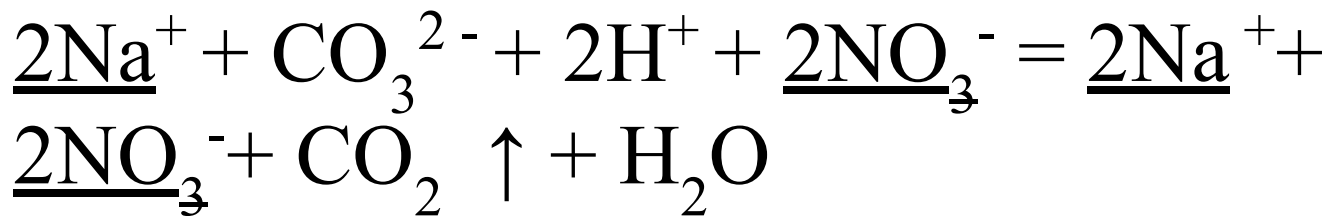
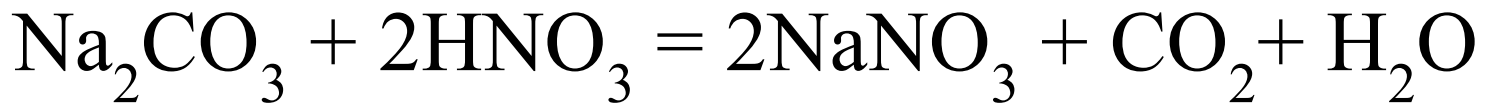
## С основаниями (нерасторимыми):



## С растворимыми основаниями



## С солями (более слабых кислот):



## II. Специфические: с металлами

### **ВОДОРОД НЕ ВЫДЕЛЯЕТСЯ**

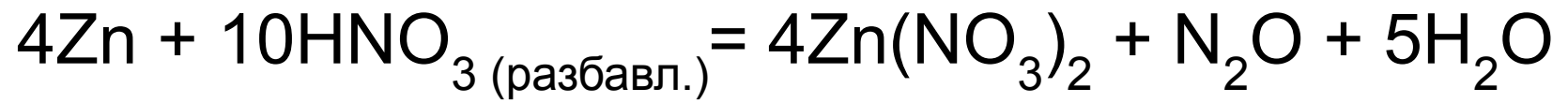


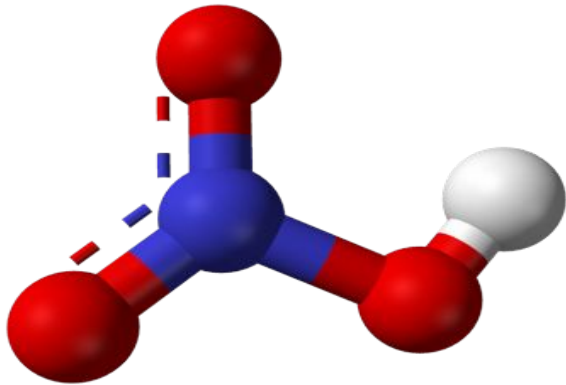
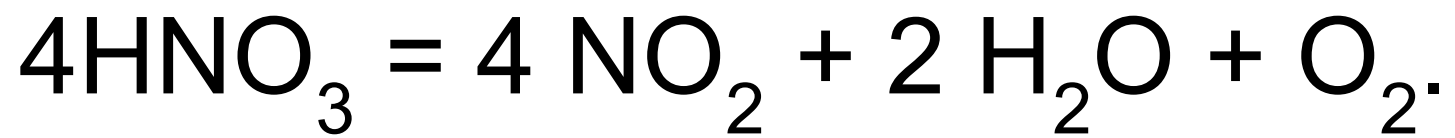
Металлы	Концентрированная кислота $\text{HNO}_3 > 60\%$	Разбавленная кислота $\text{HNO}_3$ от 30 % до 60%	Очень разбавленная кислота $\text{HNO}_3 < 30\%$
<b>Активные</b> Li - Zn	$\text{NO}$ , $\text{NO}_2$	$\text{NO}_2$ , $\text{N}_2$ $\text{N}_2\text{O}$	$\text{NH}_3$ Соли аммония
<b>Средней активности</b> Cr - Sn	Не реагируют (пассивируют)	$\text{NO}$ , $\text{NO}_2$ $\text{N}_2\text{O}$ , $\text{NH}_3$	$\text{NO}$ , $\text{NO}_2$ $\text{N}_2\text{O}$ , $\text{NH}_3$
<b>Малоактивные</b> Pb - Ag	$\text{NO}_2$	$\text{NO}$	-
<b>Благородные</b> Au, Pt	-	-	-

## Схема уравнения

Ме + HNO<sub>3</sub> = соль + вода + оксиды азота  
(нитрат Ме) (аммиак,  
соли аммония)





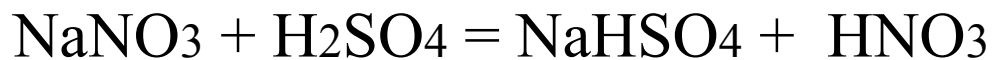




## Получение

немецкий химик *Дильсдорф* Получил чистую азотную кислоту в 1650

*(Лаборатория на кусочках нитрата натрия)*



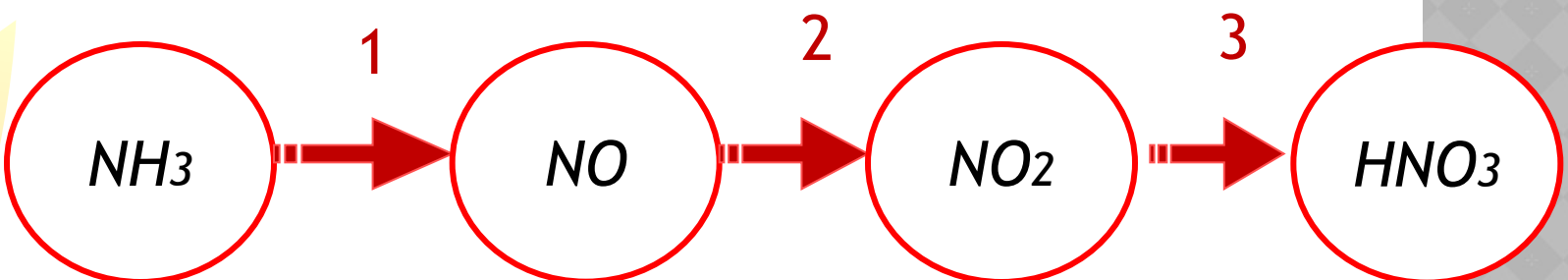
?

*(Промышленность*  
б) *Году*  
?

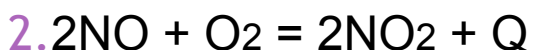


# Промышленный способ получения азотной кислоты

1. Схема последовательного получения азотной кислоты:



2. Химические реакции:



# Применение



Взрывчаты  
е

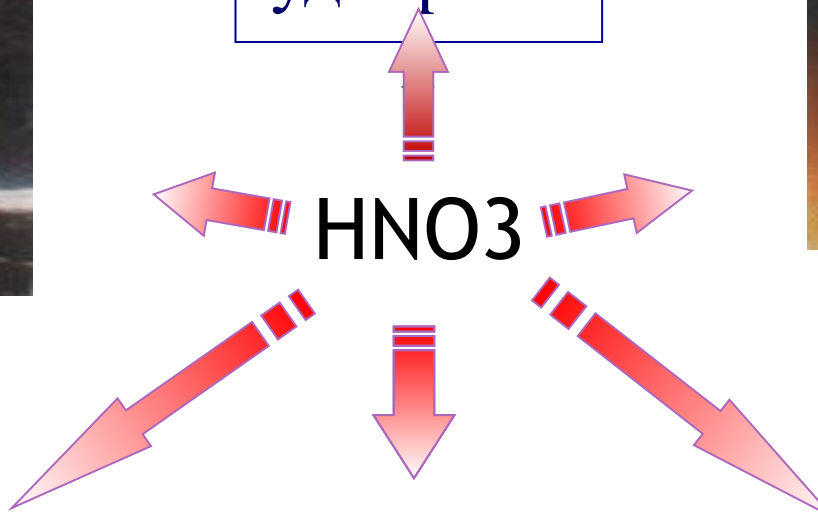
вещества



Лекарства



Минераль  
ные  
удобрени



Ракетное

топлив  
о



Пластмасс  
ы

# Согласны ли вы со следующими утверждениями:

1. Азотная кислота является сильным окислителем.
2. Азотная кислота взаимодействует только с растворимыми основаниями.
3. Азотная кислота разлагается на свету.
4. Соли азотной кислоты называются нитритами.
5. Азотная кислота взаимодействует только с металлами стоящими в ряду активности до водорода.
6. Азотная кислота пассивирует алюминий.
7. Азотную кислоту в промышленности получают из аммиака.
8. При взаимодействии азотной кислоты с металлами водород не выделяется.



# ПРОВЕРЬ СЕБЯ !

1. Да
2. Нет
3. Да
4. Нет
5. Нет
6. Да
7. Да
8. Да



# Домашнее задание

- §21
- Выполнить задание № 5, №7 стр. 63
- Поиск информации о солях азотной кислоты в сети Интернет

