

# Кислородные соединения азота Азотная кислота

МБОУ СОШ №30  
г.Ростов-на-Дону



# ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

*1. Определите, о каком веществе идёт речь*

**I вариант**

Бесцветный газ, плохо растворим в воде, легко соединяется с кислородом воздуха, образуя бурый газ.

**II вариант**

Бесцветный газ с характерным резким запахом, хорошо растворим в воде, легче воздуха.



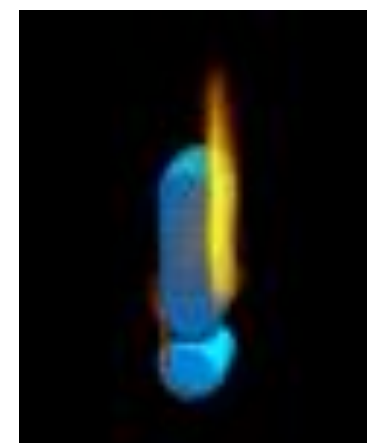
I вариант



NO - оксид  
азота (II)

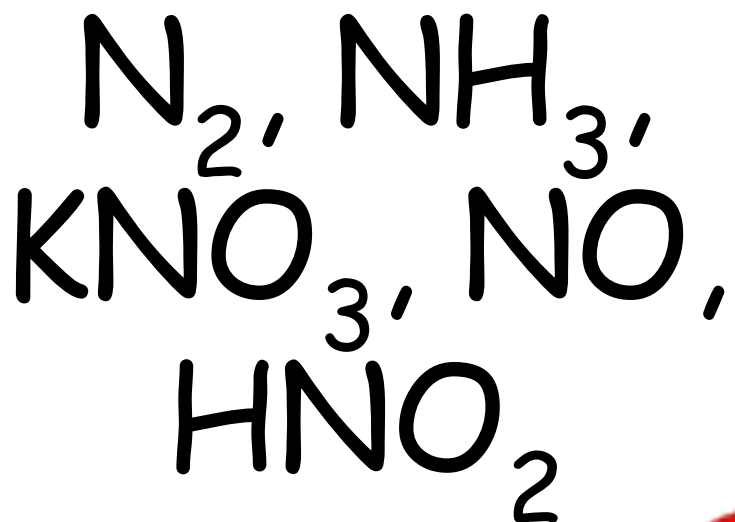
II вариант

$\text{NH}_3$  - аммиак

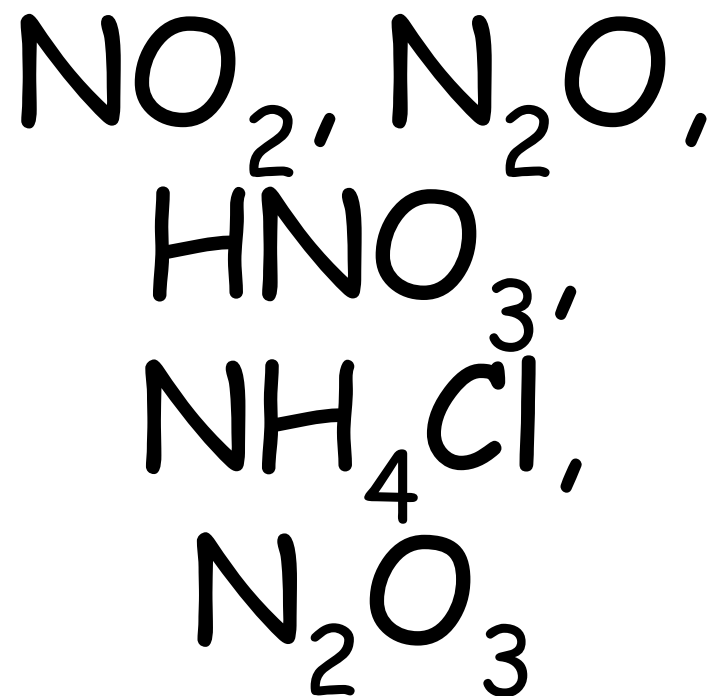


2. Расположите соединения азота в порядке  
возрастания степеней окисления

I вариант

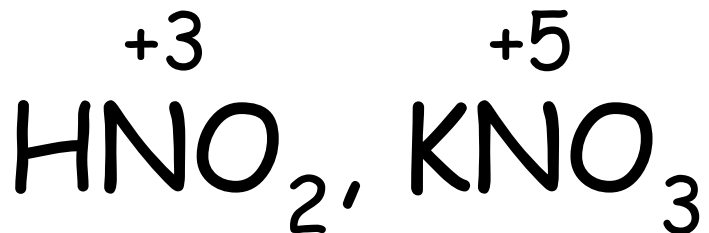
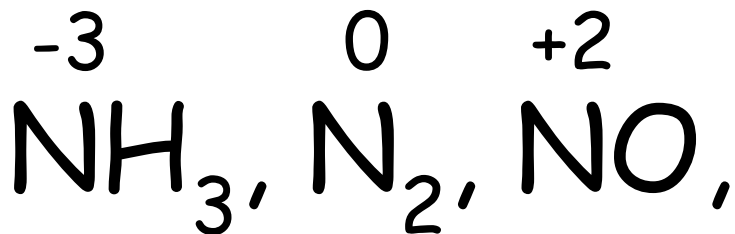


II вариант

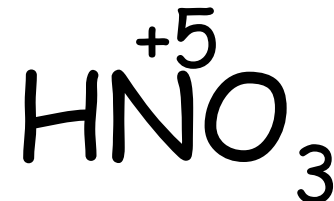
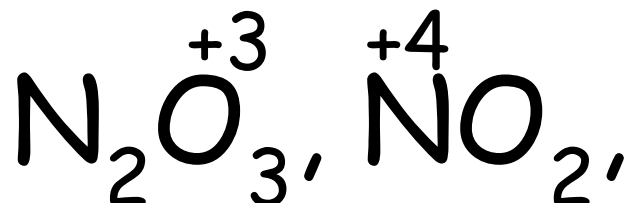
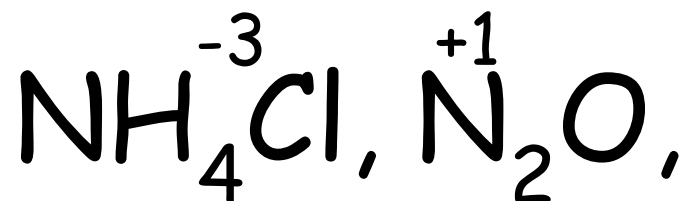


**2. Расположите соединения азота в порядке  
возрастания степеней окисления (ответы)**

**I вариант**

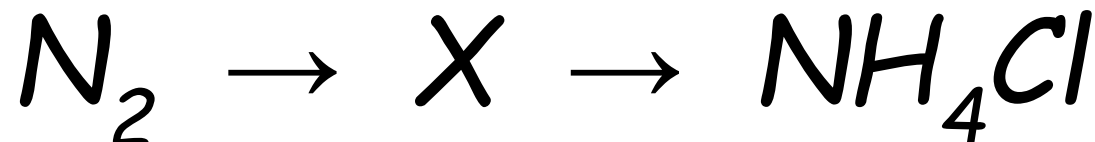


**II вариант**

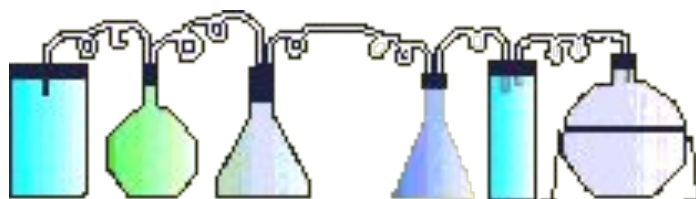
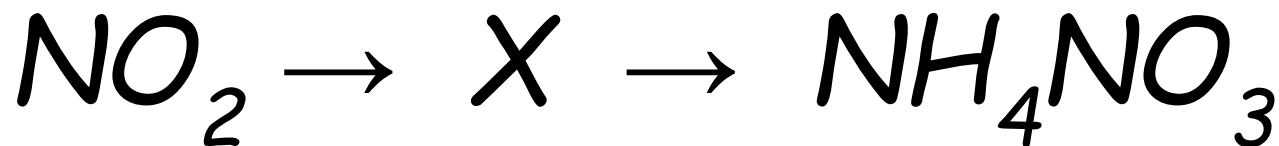


3. Составьте уравнения реакций по схеме.  
Назовите вещество X

I вариант



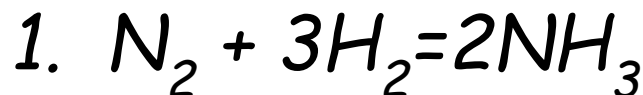
II вариант



3. Составьте уравнения реакций по схеме.  
Назовите вещество X (ответы)

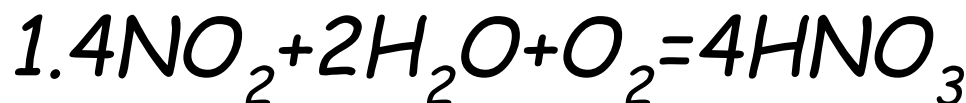
I вариант

X -  $\text{NH}_3$  (аммиак)



II вариант

X -  $\text{HNO}_3$  (азотная кислота)



# Кислородные соединения азота.

## Азотная кислота

План изучения:

I. Оксиды азота. Физические свойства азотной кислоты;

II. Характеристика кислоты;

III. Химические свойства ;

IV. Применение азотной кислоты.

Несолеобра- зующие оксиды азота	Солеобра- зующие оксиды азота	Азотсодер- жащие кислород- ные кислоты	Соли
$\text{N}_2\text{O}$ <sup>+1</sup>	$\text{N}_2\text{O}_3$ <sup>+3</sup>	$\text{HNO}_2$ азотистая кислота <sup>+3</sup>	$\text{NaNO}_2$ нитрит натрия
$\text{NO}$ <sup>+2</sup>	$\text{NO}_2$ <sup>+4</sup>	$\text{HNO}_2$ азотистая кислота <sup>+3</sup> $\text{HNO}_3$ азотная кислота <sup>+5</sup>	$\text{KNO}_2$ нитрит калия  $\text{KNO}_3$ нитрат калия
	$\text{N}_2\text{O}_5$ <sup>+5</sup>	$\text{HNO}_3$ азотная кислота <sup>+5</sup>	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ нитрат магния

# I. Физические свойства азотной кислоты

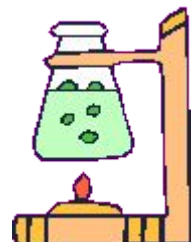
- Агрегатное состояние - жидкость;
- Цвет - отсутствует;
- Запах - едкий, кислотный;
- Растворимость в воде - хорошая;
- «Дымит» на воздухе;
- «Особые приметы»:

при хранении на свету разлагается,  
приобретая желтоватый оттенок:



## **II. Характеристика $HNO_3$**

1. По основности:  
**одноосновная**
2. По содержанию «O»:  
**кислородсодержащая**
3. По растворимости в воде:  
**растворимая**
4. По стабильности:  
**нестабильная**
5. По летучести:  
**летучая**
6. По степени диссоциации:  
**сильная**



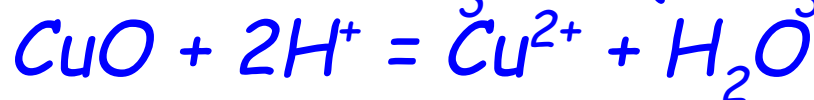
### III. Химические свойства $\text{HNO}_3$

#### 1. Свойства $\text{HNO}_3$ как электролита

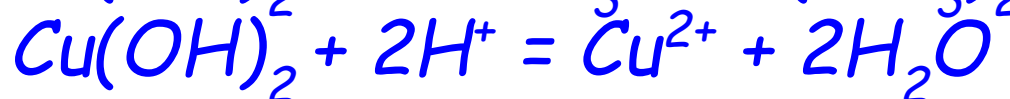
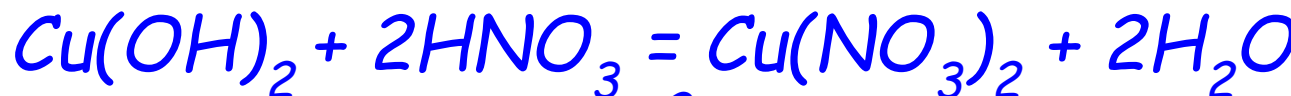
Диссоциация:  $\text{HNO}_3 = \text{H}^+ + \text{NO}_3^-$

Взаимодействует

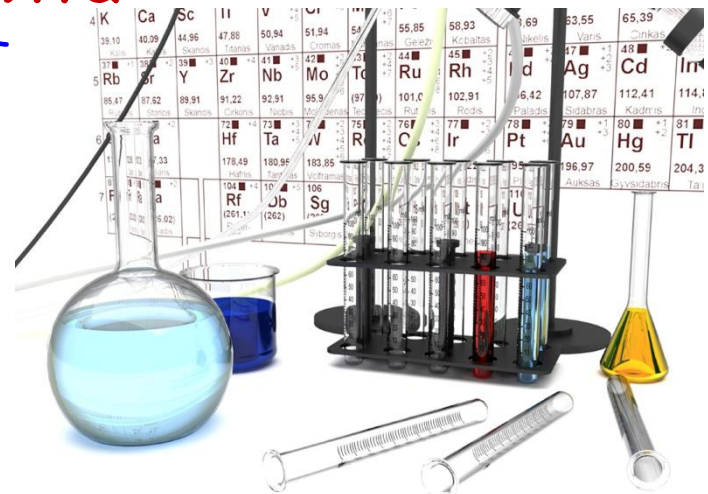
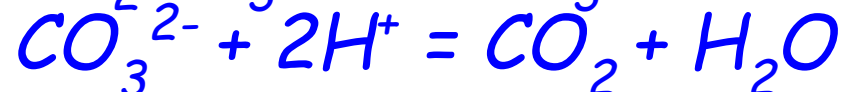
А) с оксидами металлов:



Б) с основаниями:



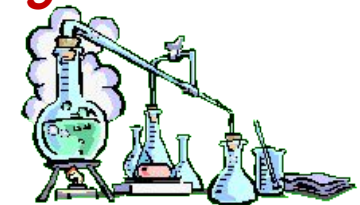
В) с солями:



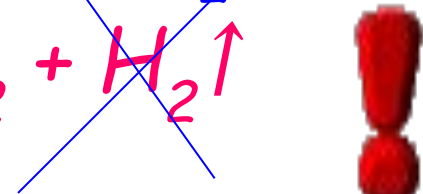
### III. Химические свойства $HNO_3$

#### 2. Окислительные свойства

Взаимодействует с металлами:



K Ca Na Mg Al Zn Cr Fe Pb  $H_2$  Cu Hg Ag Au



### **III. Химические свойства $HNO_3$**

#### **2. Окислительные свойства**

Взаимодействует с неметаллами:  
**(S, P, C)**



Взаимодействует с органическими  
веществами (скипидар)



	Концентрированная (> 60%)	Разбавленная (5-60%)	Очень разбавленная (< 5 %)
Металл			

до Fe

NO

NO,  
N<sub>2</sub>O, N<sub>2</sub>

NH<sub>3</sub>  
(NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>)

Pb - Ag

NO<sub>2</sub>

NO

NO

Fe, Cr, Al, Au,  
Pt, Ir, Ta (на  
холоде)  
не действует  
с Al при t<sup>0</sup> →  
NO

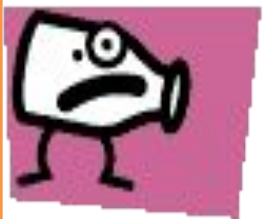
Fe, Cr, Al, Au,  
Pt, Ir, Ta

## IV. Применение азотной кислоты



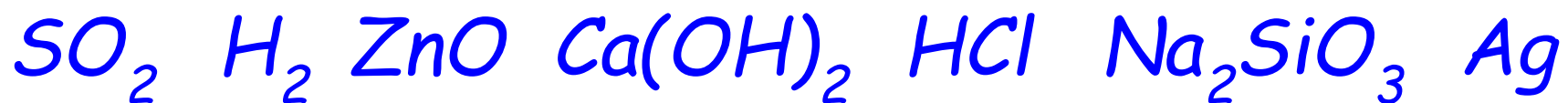
$HNO_3$





## Вопросы на закрепление

I. Назовите вещества, с которыми может реагировать азотная кислота как электролит:



II. Азотную кислоту применяют для определения примесей в золотых изделиях. Объясните, чем в ряде случаев обуславливается появление бурого газа и голубого раствора при обработке золота кислотой?

## Домашнее задание

§ 27,  
упр. 5,6

