

A photograph of two glass bottles. The bottle on the left is blue and contains a translucent blue liquid. The bottle on the right is pink and contains a translucent red liquid. They are positioned side-by-side against a dark background.

*«Знание только
тогда знание,
когда оно
приобретено
усилиями своей
мысли, а не
памятью»*

Л. Н. Толстой



- Это вещество было описано арабским химиком в VIII веке Джабиром ибн Хаяном (Гебер) в его труде «Ямщик мудрости», а с XV века это вещество добывалось для производственных целей
- Благодаря этому веществу русский учёный В.Ф. Петрушевский в 1866 году впервые получил динамит.

- Это вещество является компонентом ракетного топлива, его использовали для двигателя первого в мире советского реактивного самолёта БИ – 1
- Это вещество – прародитель большинства взрывчатых веществ (например, тротила, или тола)
- Это вещество в смеси с соляной кислотой растворяет платину и золото, признанное «царём» металлов. Сама смесь, состоящая из 1-ого объёма этого вещества и 3-ёх объёмов соляной кислоты, называется «царской водкой».

Яконюк Вера Сергеевна учитель химии МОУ
Знаменская СОШ

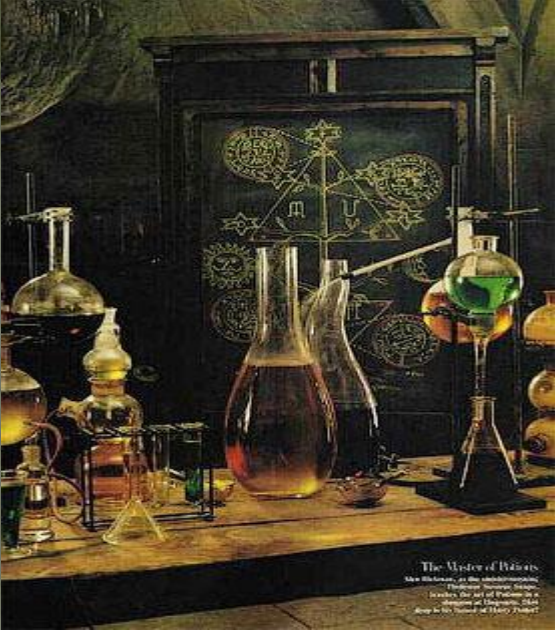
Eё
величест
во

Азотная
Урок химии
9 класс

СОДЕРЖАНИЕ:

- Историческая справка
- Строение
- Получение.Лабораторный способ
- Промышленный способ
- Физические свойства
- Химические свойства.Общие с другими кислотами
- Химические свойства.Специфические
- Таблица
- Применение

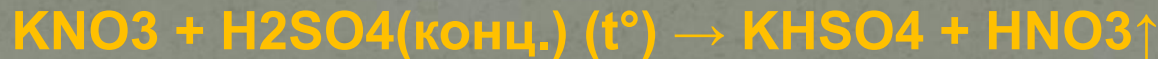
Историческая справка



Впервые азотную кислоту получили алхимики, нагревая смесь селитры и железного купороса:

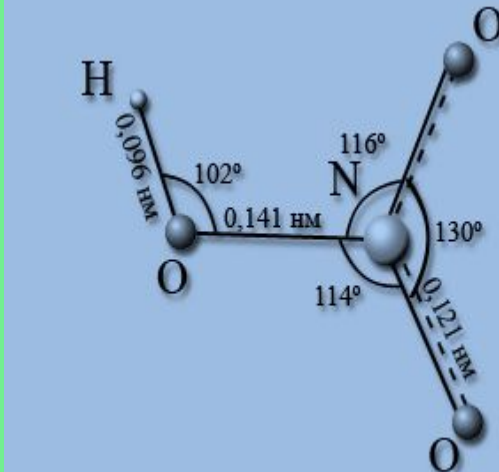
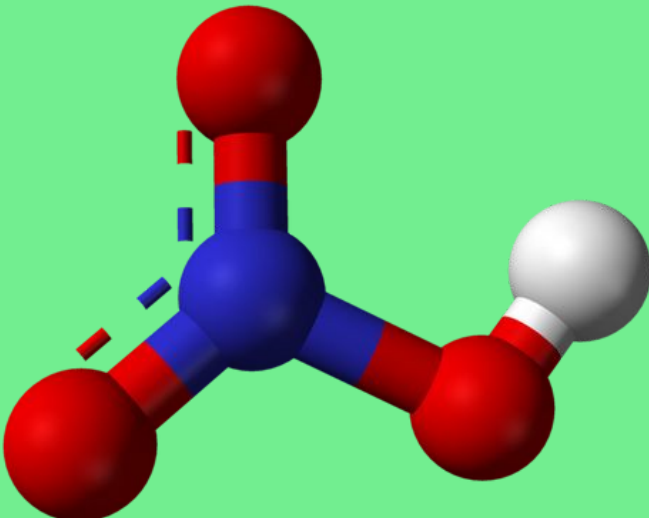


Чистую азотную кислоту получил впервые **Иоганн Рудольф Глаубер**, действуя на селитру концентрированной серной кислотой:



Дальнейшей дистилляцией может быть получена т. н. «дымящая азотная кислота», практически не содержащая воды

Строение



Опытным путем доказано, что двойная связь равномерно распределена между двумя атомами кислорода. Степень окисления азота в азотной кислоте равна +5, а валентность (обратите внимание) равна четырем, ибо имеются только общие электронные пары. Связь – ковалентная полярная.



Кристаллическая решетка – молекулярная

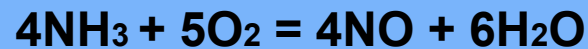
Получение HNO_3



при этом получается дымящая азотная кислота

Промышленный способ

1. Окисления аммиака в NO в присутствии платино-родиевого катализатора:



2. Окисления NO в NO₂ на холода под давлением (10 ат):

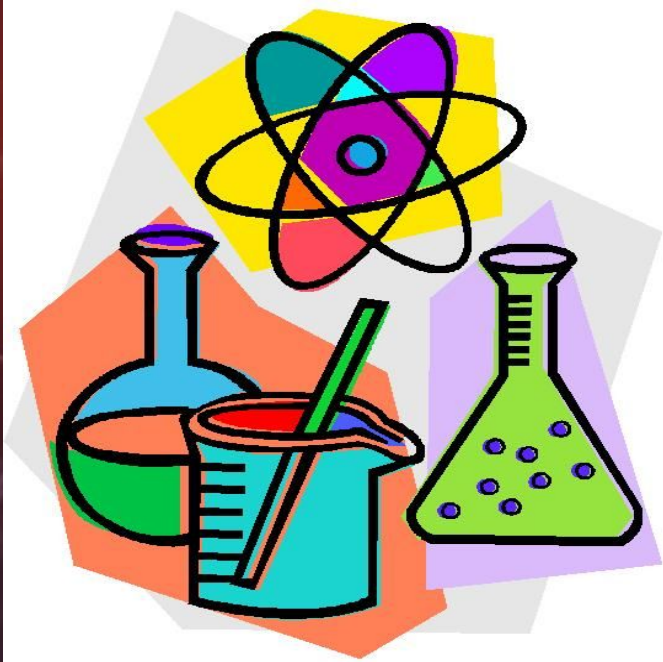


3. Поглощения NO₂ водой в присутствии кислорода:



Массовая доля HNO₃ составляет около 60%

Физические свойства



Конц.
азотная
кислота
обычно
окрашена в
желтый
цвет,

$t_{\text{пп}} = -41,60^{\circ}\text{C}$
 $t_{\text{кип}} = 82,60^{\circ}\text{C}$

бесцветна
я
жидкость

неограниченно
смешивается
с водой

Физические
свойства

$\rho = 1,52 \text{ г/мл}$

летучая –
на
воздухе
«дымит»

Исследования (задания по группам): (Повторение ПТБ!).

1 группа: провести реакцию раствора азотной кислоты и оксида меди (II), записать уравнение реакции, определить ее тип

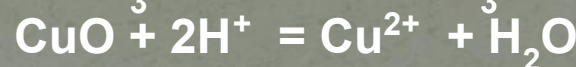
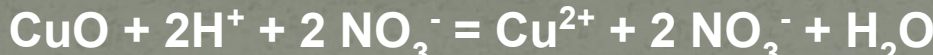
2 группа: получить нерастворимое основание Cu(OH)₂; провести реакцию раствора азотной кислоты и гидроксида меди (II); записать уравнение реакции, определить ее тип

3 группа: провести реакцию растворов азотной кислоты и карбоната натрия, записать уравнение реакции, определить ее тип

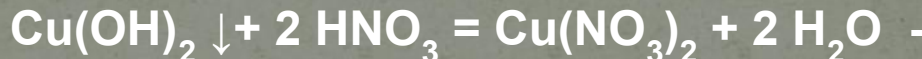
Для всех: провести реакцию растворов азотной кислоты и Гидроксида калия в присутствии фенолфталеина, записать уравнение реакции, определить ее тип



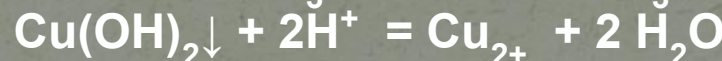
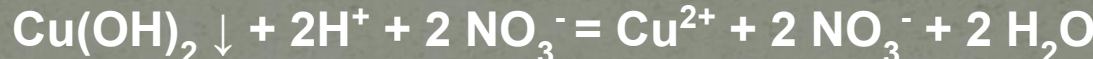
реакция ионного обмена, необратимая



(получение нерастворимого основания)



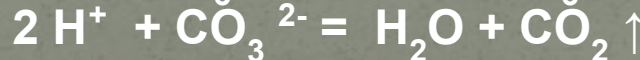
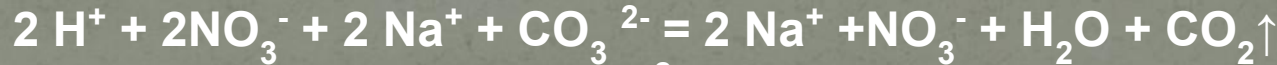
реакция ионного обмена, необратимая



Признак реакции – растворение голубого осадка $\text{Cu}(\text{OH})_2$



реакция ионного обмена, необратимая



Признак реакции – характерное «всплытие».

Общие с другими кислотами:

1. Сильный электролит, хорошо диссоциируют на ионы



Изменяет окраску индикатора.

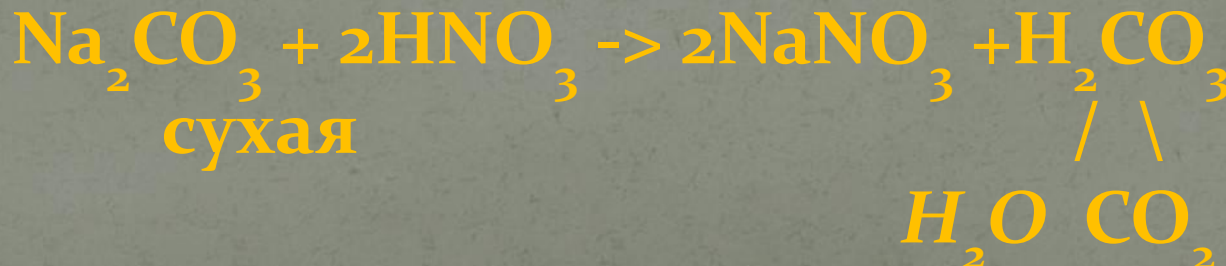
2. Реагирует с основными оксидами



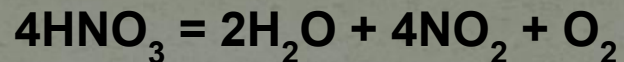
3. Реагирует с основаниями



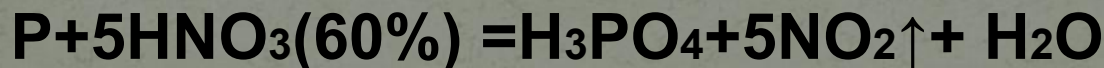
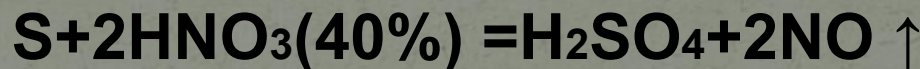
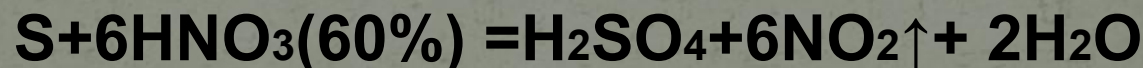
4. Реагирует с солями более летучих кислот



Специфические:
При нагревании и под действием света
разлагается



Реагирует с неметаллами



АЗОГИДРОЛИЗАТОРЫ НЕМЕТАЛЛЫ



Взаимодействие азотной кислоты с металлами изучено довольно хорошо, т.к. конц. HNO_3 используется в качестве окислителя ракетного топлива. Смысл заключается в том, что продукты реакции зависят от двух факторов:

- 1) концентрация азотной кислоты;
- 2) активность металла

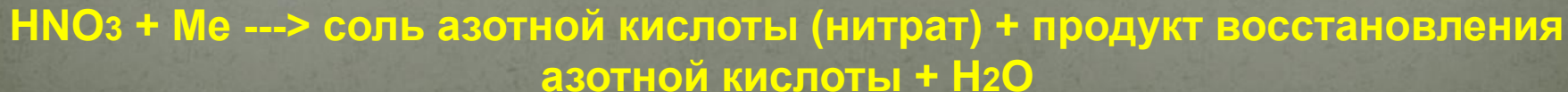
Комбинацией этих двух параметров и определяется состав продуктов реакции.

Что может быть?

- a) металл может вступать в реакцию, а может не вступать (не реагировать вообще, пассивироваться);
- б) состав газов смешанный (как правило выделяется не один газообразный продукт, а смесь газов, иногда какой-то газ преобладает над другими);
- в) обычно водород в этих процессах не выделяется (есть исключение, когда на практике доказывается, что $\text{Mn} + \text{разб. HNO}_3$ действительно выделяется газ водород)

Главное правило: Чем активнее металл и чем разбавленнее азотная кислота, тем глубже идёт восстановление азотной кислоты (крайний вариант - восстановление до аммиака NH_3 , точнее до NH_4NO_3 ; здесь процесс восстановления $\text{N}\{+5\} + 8e \rightarrow \text{N}\{-3\}$). Возможны промежуточные варианты восстановления до NO_2 , NO , N_2O , N_2

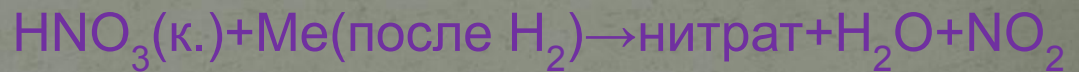
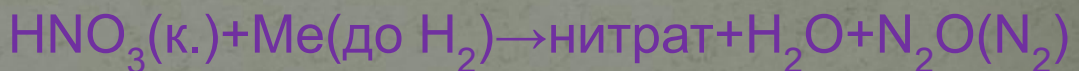
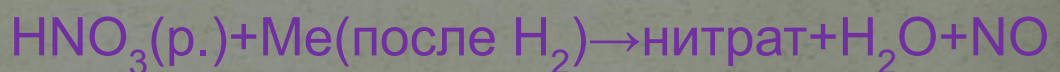
Общая схема процесса:



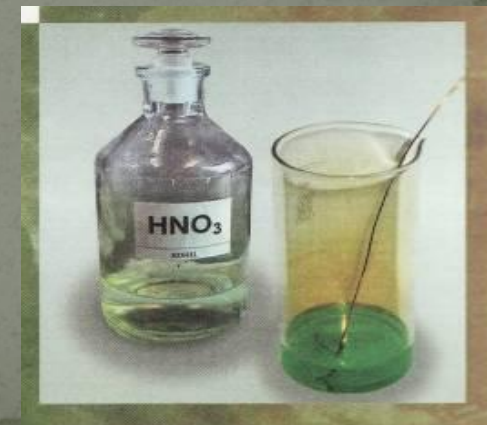


Взаимодействие с металлами:

При взаимодействии с металлами образуются нитрат, вода и третий продукт по схеме:



Концентрированная HNO_3 на Al, Cr, Fe, Au, Pt не действует.



Взаимодействие с металлами

Li K Rb Cs Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Ni Sn Pb H Cu Hg Ag Pt Au

Активные металлы Li NaZn			Металлы средней активности Cr.....Sn			Металлы малоактивные и неактивные Pb.....Ag		Благородные металлы Au Pt Os Ir	
Конц HNO_3	раз HNO_3	очень раз HNO_3	конц HNO_3	раз HNO_3	очень раз HNO_3	конц HNO	раз HNO_3	Раств. только в царской водке-смеси Зоб.HCl В 1об. HNO_3	
NO NO_2	N ₂ O или N ₂ , NO ₂	NH ₃ (NHNO_3)	Не реагируют	NO_2 , , $\text{NO}, \text{N}_2\text{O}$, NH_3	NO_2 , , NO , N_2O , NH_3	NO_2	NO		

P.S
концентрированная

$\text{HNO}_3 > 60\%$

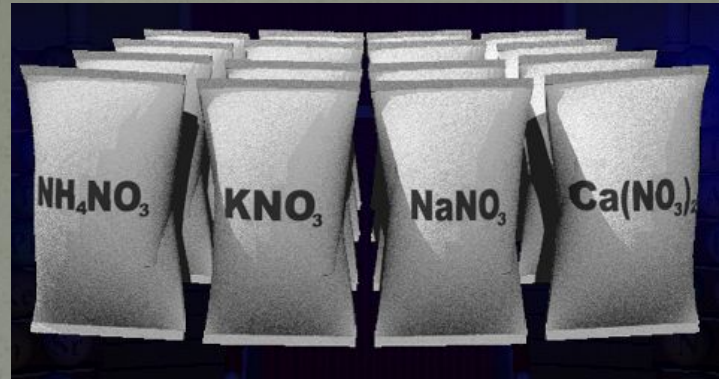
разбавленная
 $\text{HNO}_3 = 30-60\%$

очень разбавленная
 $\text{HNO}_3 < 30\%$

на холоде: **железо, хром, алюминий**
пассивирует

Применение Азотной кислоты:

- - производство азотных и комбинированных удобрений,
- - взрывчатых веществ (тринитротолуола и др.),
- - органических красителей.
- - как окислитель ракетного топлива.
- - В металлургии Азотная кислота применяют для травления и растворения металлов, а также для разделения золота применяют для травления и растворения металлов, а также для



Действие на организм

Вдыхание паров **Азотная кислота** приводит к отравлению, попадание **Азотная кислота** (особенно концентрированной) на кожу вызывает ожоги. Предельно допустимое содержание **Азотная кислота** в воздухе промышленных помещений равно 50 $\text{мг}/\text{м}^3$ в пересчёте на N_2O_5 . Концентрированная **Азотная кислота** при соприкосновении с органическими веществами вызывает пожары и взрывы.



ВЫВОД:

- 1. Азотной кислоте характерны общие свойства кислот: реакция на индикатор, взаимодействие с оксидами металлов, гидроксидами, солями более слабых кислот обусловленные наличием в молекулах иона H^+ ;*
- 2. Сильные окислительные свойства азотной кислоты обусловлены строением ее молекулы; При ее взаимодействии с металлами никогда не образуется водород, а образуются нитраты, оксиды азота или другие его соединения (азот, нитрат аммония) и вода в зависимости от концентрации кислоты и активности металла;*
- 3. Сильные окислительные способности HNO_3 широко применяются для получения различных важных продуктов народного хозяйства (удобрения, лекарства, пластики и т. д.)*



Спасибо
за урок