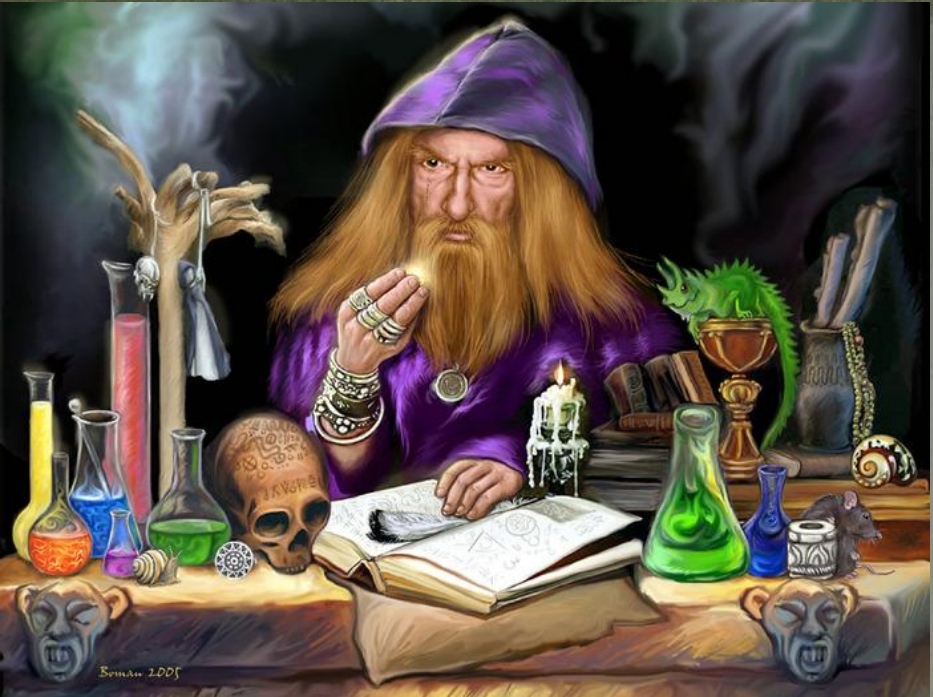


A close-up photograph of two glass bottles. The bottle on the left is blue and contains a translucent blue liquid. The bottle on the right is pink and contains a translucent red liquid. They are positioned side-by-side against a dark background.

*«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

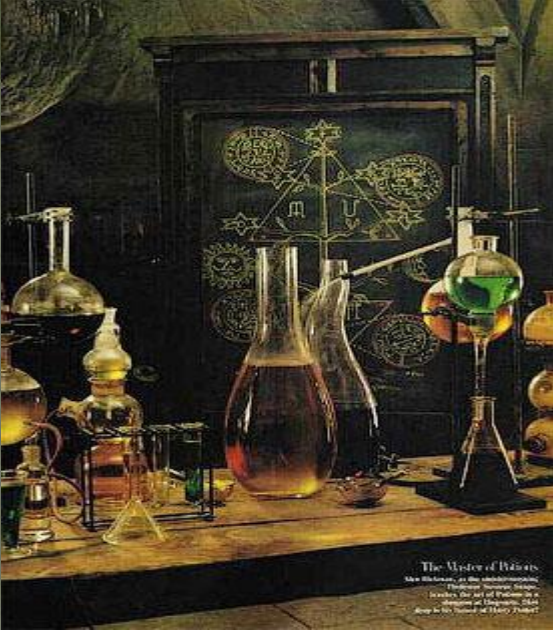
Eё
величест
во

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:

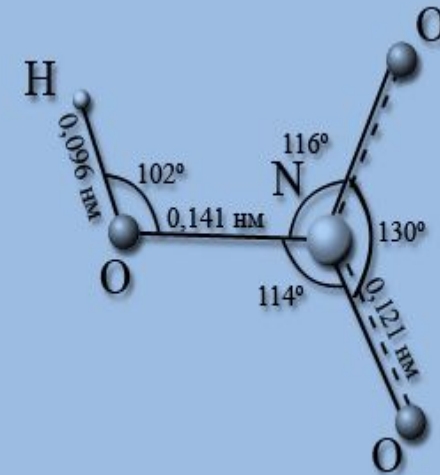
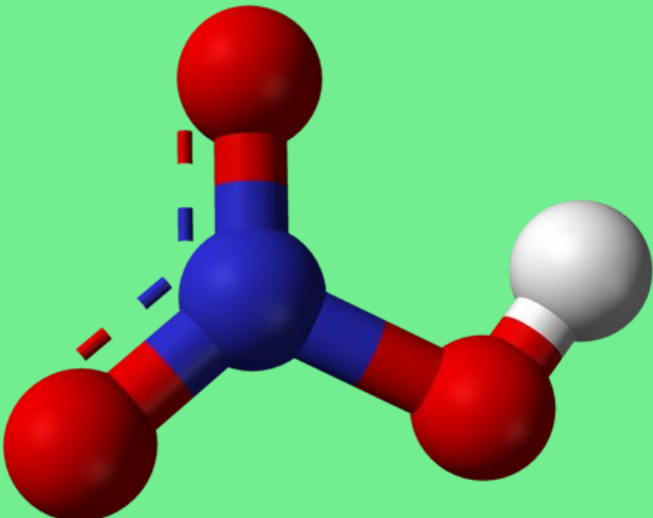


Чистую азотную кислоту получил впервые *Иоганн Рудольф Глаубер*, действуя на селитру концентрированной серной кислотой:



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

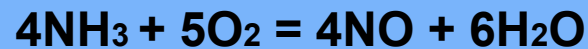
Получение HNO_3

Лабораторный способ получения:



Промышленный способ

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



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

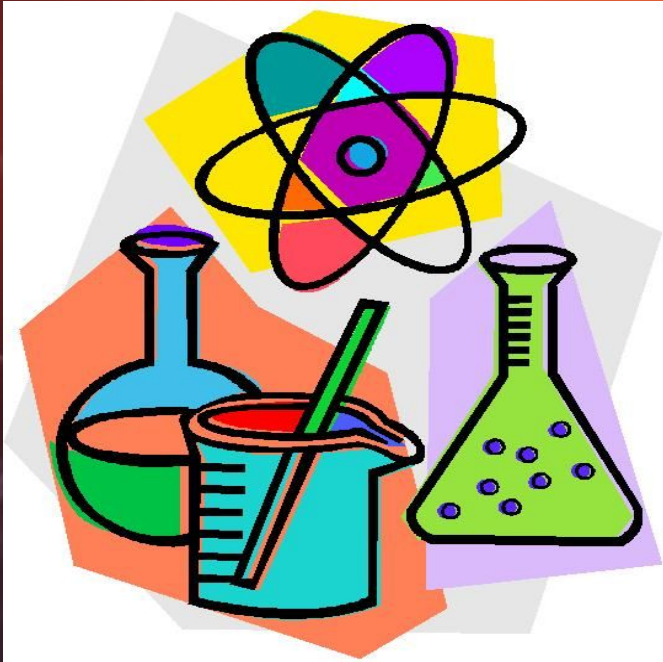


3. Поглощения NO₂ водой в присутствии кислорода:



Массовая доля HNO₃ составляет около 60%

Физические свойства



Конц.
азотная
кислота
обычно
окрашена в
желтый
цвет,

Физические
свойства

$$\rho = 1,52 \text{ g/cm}^3$$

бесцве
тна
жидко
сть

неогранич
енно
смешивае
тся
с водой

легуч
ая –
на воздуху
«
дымит»

$t_{\text{пп}}=41$,
 60°C
 $t_{\text{кип}}=82$,
 60°C

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

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

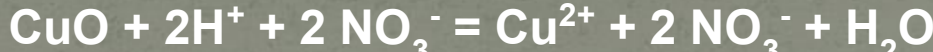
2 группа: получить нерастворимое основание $\text{Cu}(\text{OH})_2$; провести реакцию раствора азотной кислоты и гидроксида меди (II); записать уравнение реакции, определить ее тип

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

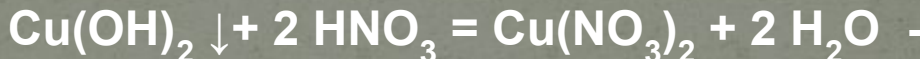
Для всех: провести реакцию растворов азотной кислоты и Гидроксида калия в присутствии фенолфталеина, записать уравнение реакции, определить ее тип



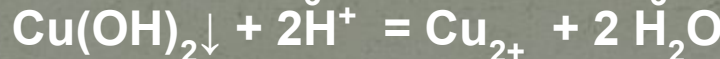
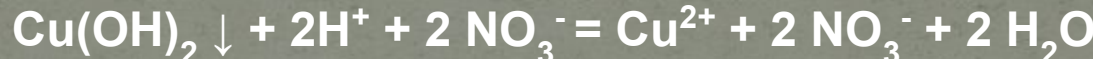
реакция ионного обмена, необратимая



(получение нерастворимого основания)



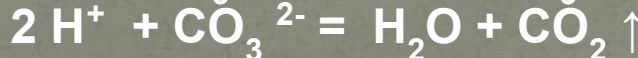
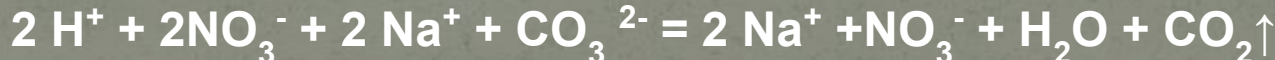
реакция ионного обмена, необратимая



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.

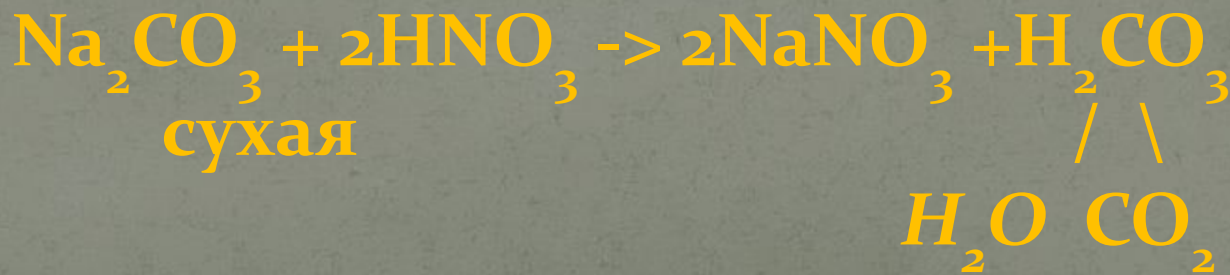
2. Реагирует с основными оксидами



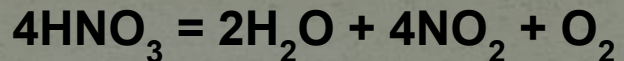
3. Реагирует с основаниями



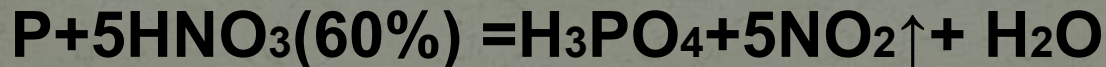
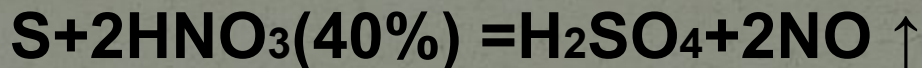
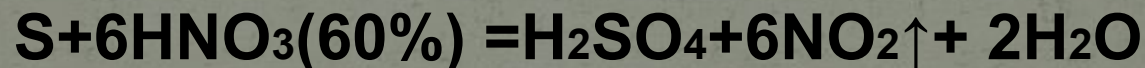
4. Реагирует с солями более летучих кислот



Специфические:
При нагревании и под действием света
разлагается



Реагирует с неметаллами



АЗОГИДРОЛИЗАТОРЫ КИСЛОВЫЕ 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

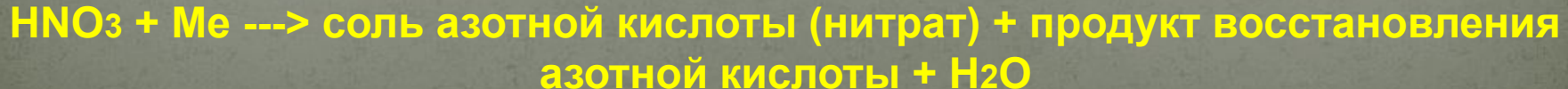
Комбинацией этих двух параметров и определяется состав продуктов реакции.

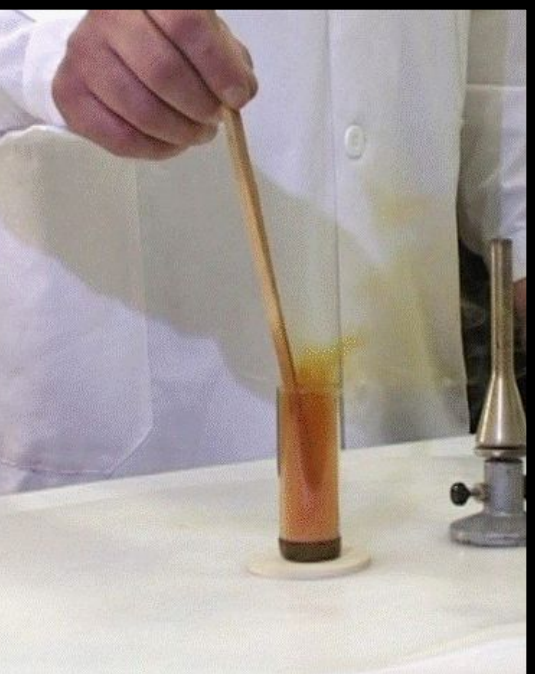
Что может быть?

- 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

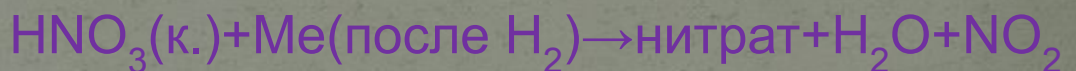
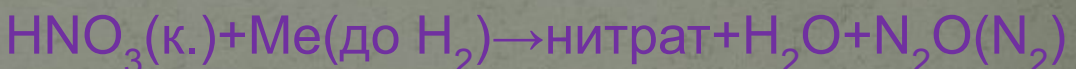
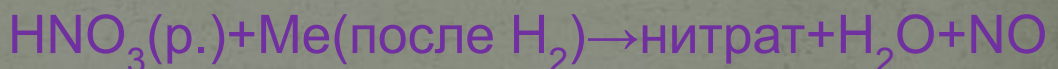
Общая схема процесса:



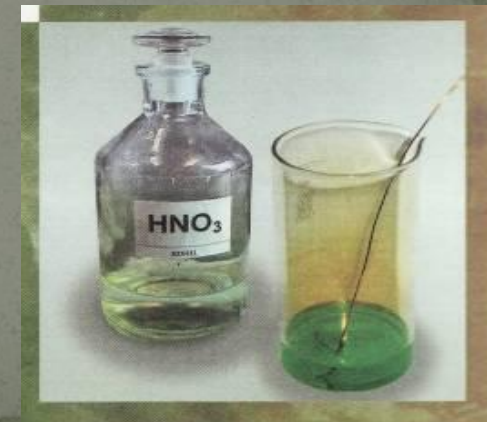


Взаимодействие с металлами:

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

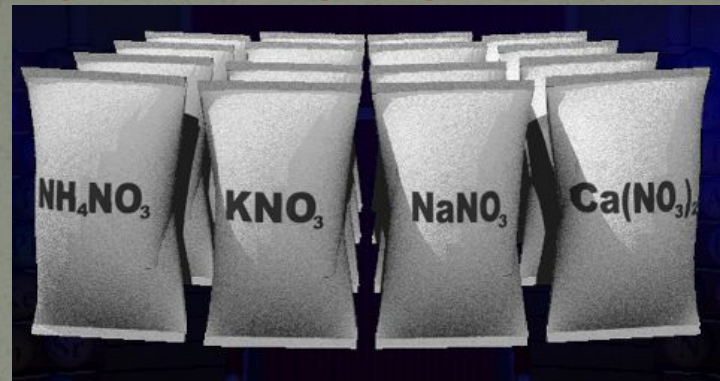
разбавленная $\text{HNO}_3 = 30-60\%$

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 и серебра.



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.



Проверь себя:

1. Степень окисления азота в HNO_3 а)-3 б)0 в)+5 г)+4
2. При хранении на свету HNO_3 а) краснеет б) желтеет в) остается бесцветной
3. При взаимодействии с металлами азотная кислота является: а)окислителем, б) восстановителем, в)и тем, и другим.
4. Азотная кислота в растворе не реагирует с веществом, формула которого:
а) CO_2 ; б) NaOH ; в) $\text{Al}(\text{OH})_3$; г) NH_3 .
5. Царская водка- это а)концентрированный спирт б)3 объема HCl и 1 объем HNO_3
в) концентрированная азотная кислота

КЛЮЧ

- 1 - в
- 2 - б
- 3 - а
- 4 - а
- 5 - б

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.)*

Домашнее задание:

- §26 упр 4,5 Творческое задание –презентация истории открытия азотной кислоты.

Применение азотной кислоты



Спасибо
за урок

литература

О.С.Габриелян , И.Г. Остроумов **Настольная книга учителя химии 9 класс.** Дрофа 2003

Лидин Р.А., Молочко В.А., Андреева Л.Л. Химические свойства неорганических веществ Химия2000

<http://ru.wikipedia.org/wiki/HNO3> <http://centralnyj.fis.ru/Petrochemicals> <http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/61981/%D0%90%D0%B7%D0%BE%D1>