



Азотная кислота и её соли

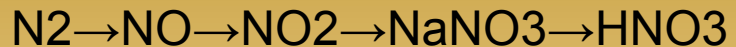
*Автор: учитель химии и биологии МОУ
СОШ №3 города Волгореченска
Костромской области Звёздочкина С.А.*

Вспомните!

- Какие степени окисления проявляет азот в своих оксидах?
- Какие окислы азота вы знаете?
- Расскажите о N_2O , NO , NO_2 ?
- Какое из этих соединений азота наиболее важное с точки зрения хозяйственного производственного значения?



•Какие химические реакции лежат в основе данной цепочки превращений?



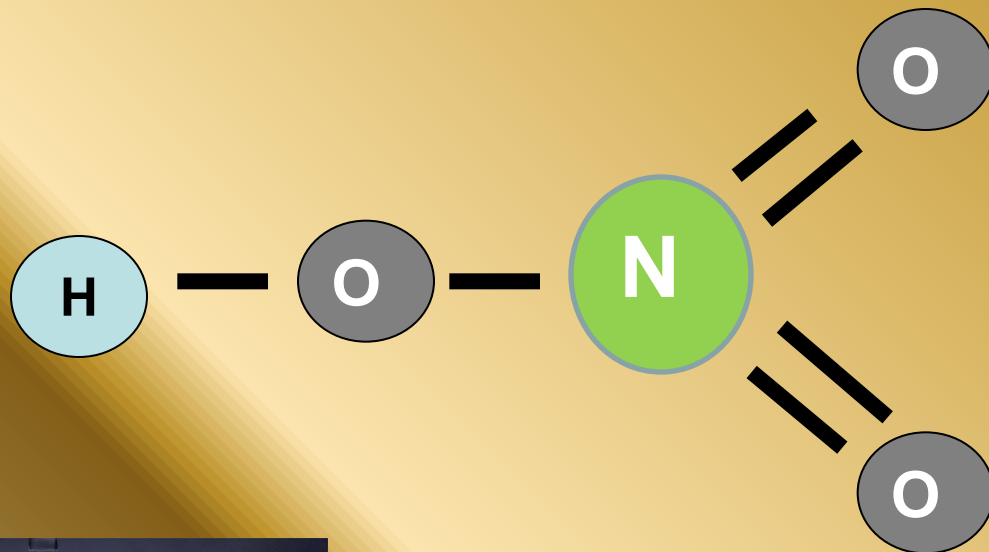
Напишите, где это необходимо уравнения электронного баланса.

• Цель:

- Изучение свойств азотной кислоты,
- Её значения в хозяйственной деятельности человека.



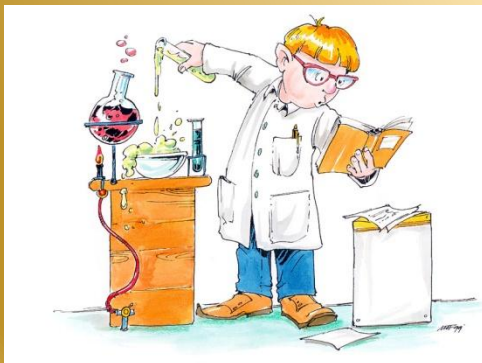
Строение молекулы



HNO₃ –молекулярная формула

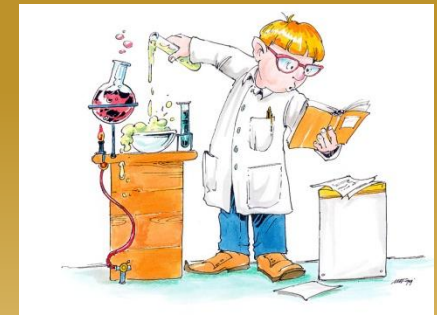
Физические свойства азотной кислоты

- Рассмотрите выданные вам образцы азотной кислоты.
- Проверьте цвет, прозрачность, растворимость в воде. Запишите наблюдения в тетрадь.



Химические свойства азотной кислоты

- Очень сильная кислота
- В водном растворе диссоциирует:
- $\text{HNO}_3 \leftrightarrow \text{NO}_3 + \text{H}$
- Взаимодействует:
- С металлами
- $\text{Cu} + 4\text{HNO}_3 = \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
- С оксидами металлов:
- $\text{CuO} + 2\text{HNO}_3 = \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O}$
- С гидроксидами металлов
- $\text{Cu}(\text{OH})_2 + 2\text{HNO}_3 = \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$





Особые свойства

- $\text{Cu} + 4\text{HNO}_3 = \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
- При нагревании выделяется бурый газ, он ядовит для человека.

Качественная реакция на нитрат ионы



Производство азотной кислоты

- 1. Окисление азота воздуха.**
- 2. Доокисление оксида азота+2 в оксид азота +4**

- 3. Получение азотной кислоты.**

Составьте уравнения соответствующих реакций.



Применение азотной кислоты

Взрывчатые вещества

Лекарства

Искусственные волокна

Красители

Удобрения

Азотная кислота



Нитраты

- NaNO_3
- KNO_3
- NH_4NO_3
- $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
- Соли азотной кислоты называются ещё селитрами. Они применяются при производстве спичек, пороха, удобрений.



Закрепление

- $2\text{KNO}_3 \rightarrow 2\text{KNO}_2 + \text{O}_2$
- Качественная реакция на нитраты.
- Решите правильно или неправильно предложенное Вам высказывание:
 - 1. Азотная кислота тяжёлая плохо растворимая в воде жидкость.
 - 2. Азотная кислота жёлтоватая жидкость хорошо растворимая в воде.

Закрепление

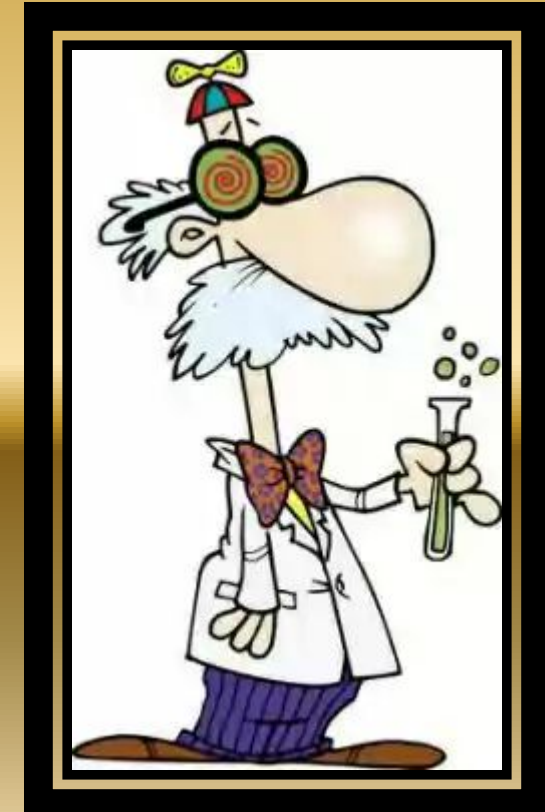
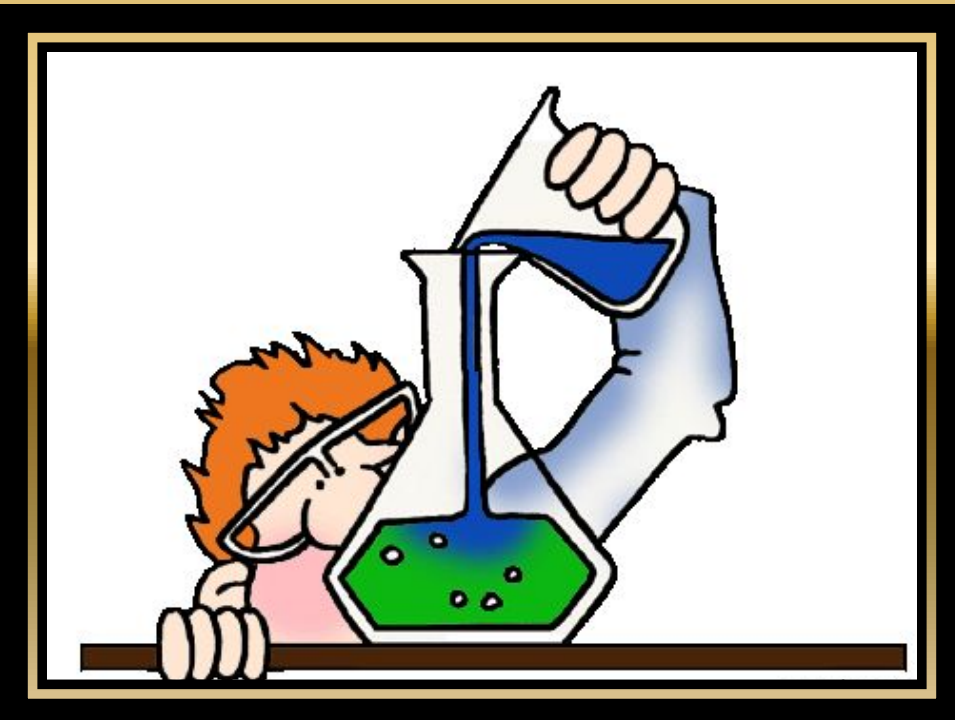
- 3. Азотная кислота образует соли – нитриты.
- 4. Азотная кислота образует соли-нитраты.
- 5. В азотной кислоте азот +5.
- 6. В азотной кислоте азот +4.
- 7. Азотная кислота не реагирует с металлами после водорода.

Закрепление

8. Азотная кислота не реагирует с любыми металлами.
9. Азотная кислота реагирует с оксидами металлов.
10. Азотная кислота реагирует с основаниями.
11. Азотная кислота реагирует с солями.
12. Азотную кислоту можно обнаружить по реакции её с медью.
13. Азотную кислоту можно узнать по взаимодействию её с углём.

Проверьте свои знания:

- Правильные ответы:
 - 1,4,5, 9,10,11,12.



Домашнее задание

§29 упражнения 1-4

Спасибо за
внимание!