

Аммиа к

NH₃



На уроке мы сможем:

Узнать:

- строение молекулы аммиака и иона аммония;
- механизм образования связи по донорно-акцепторному механизму;
- физические свойства аммиака;
- особенности химических реакций, протекающие с аммиаком;

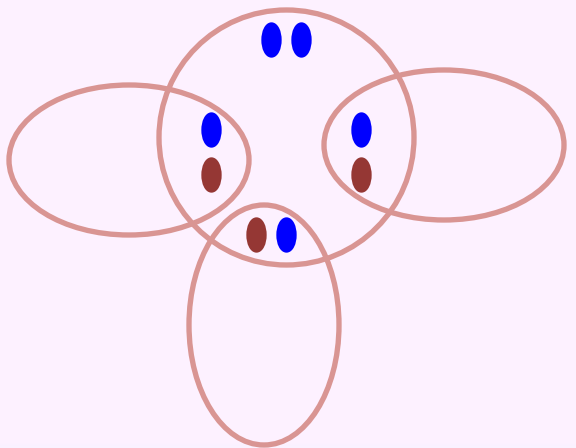
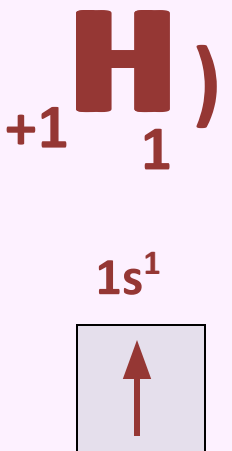
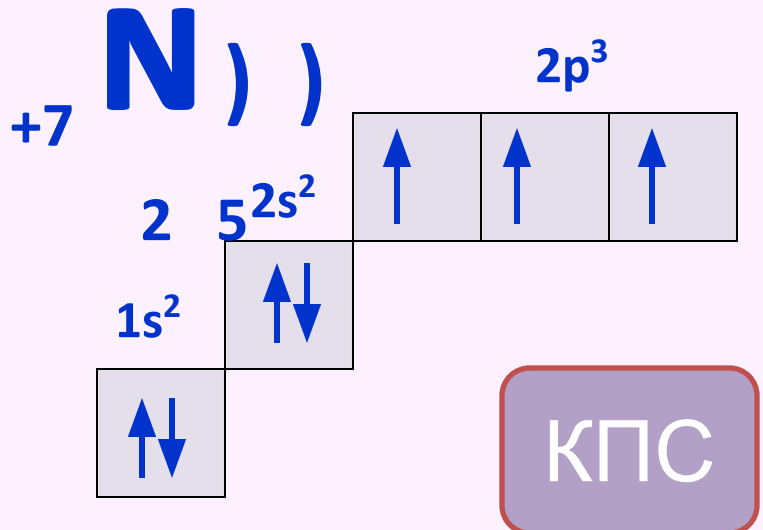
Научиться:

- составлять электронную, структурную формулы аммиака и иона аммония;
- составлять уравнения химических реакций, характеризующие химические свойства и способы получения;
- объяснять физиологическое воздействие аммиака на организм человека.

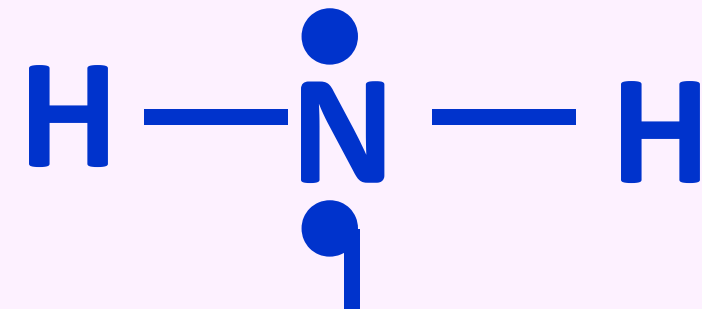
Проверка
знаний



Состав вещества

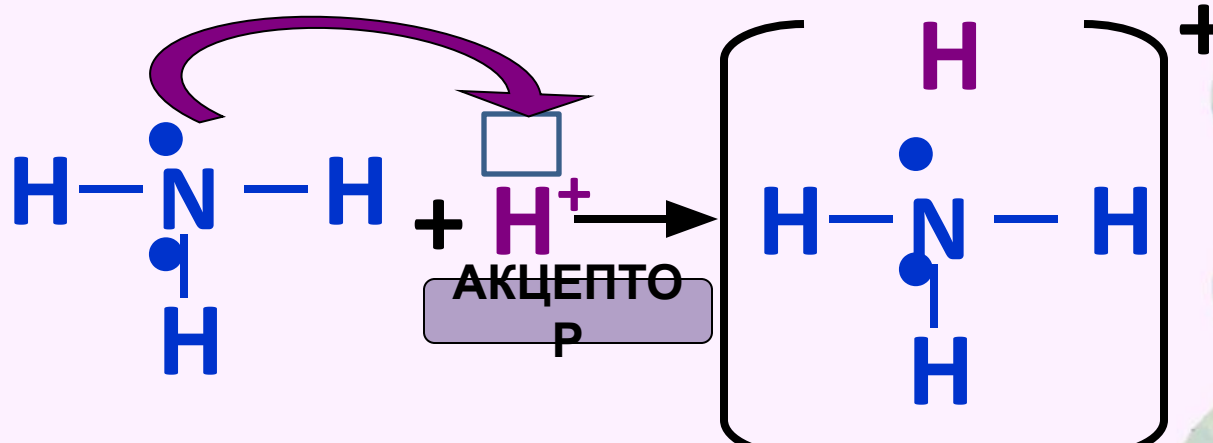


Образование иона аммония

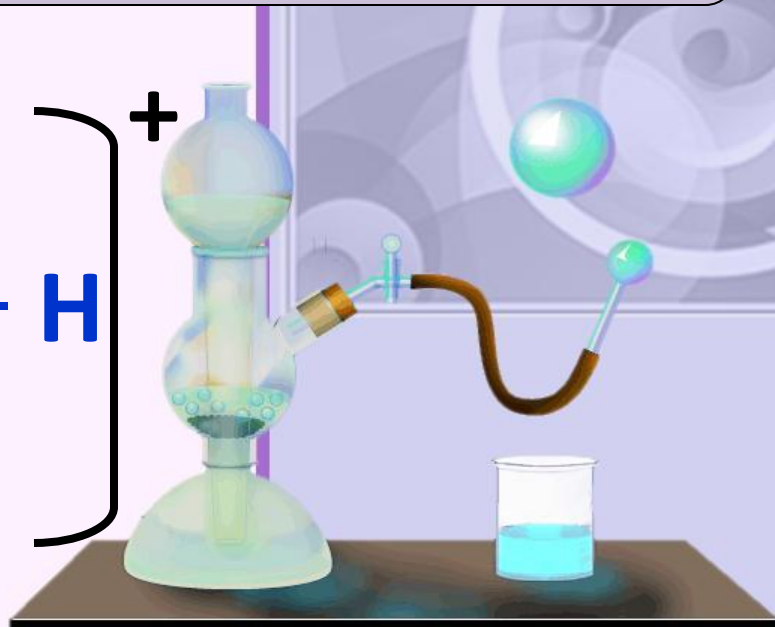


У атома азота есть
неподеленная
электронная пара

Есть возможность образовать
донорно – акцепторную связь



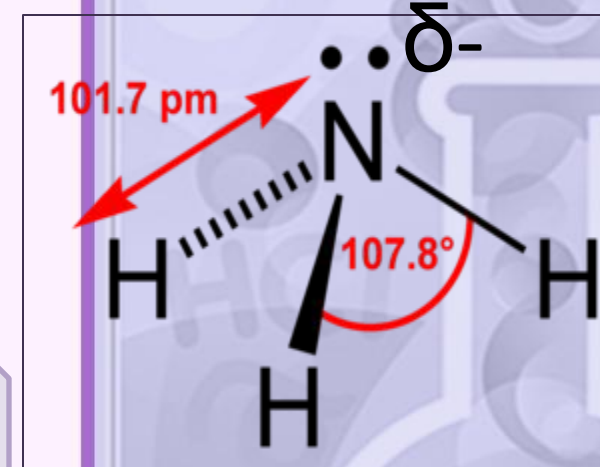
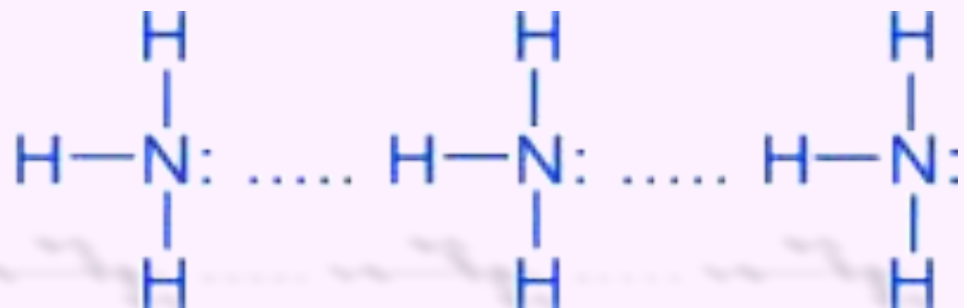
ДОНОР



Между молекулами аммиака
образуются водородные
связи:



Водородная связь – это связь
между атомами очень
электроотрицательного элемента
(F, O, N) одной молекулы и атомами
водорода другой молекулы.



Физические свойства

ЛЕГЧЕ
ВОЗДУХ
А



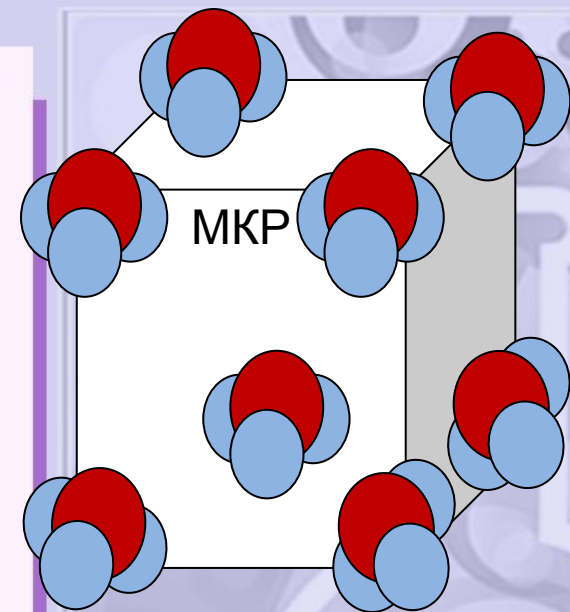
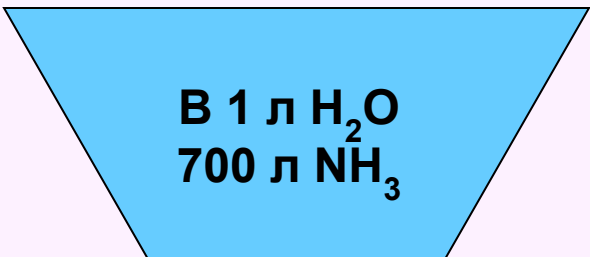
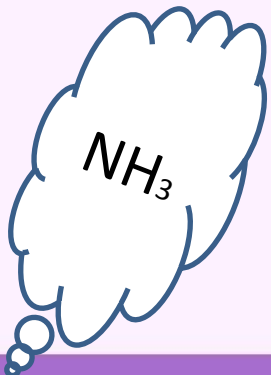
3 -
резкий



$$T_{\text{кип}} = -33,5^{\circ}\text{C}$$

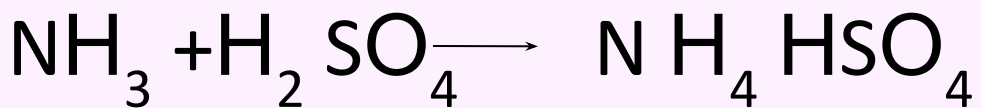
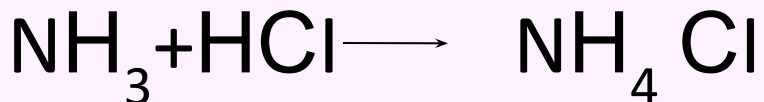
$$T_{\text{пл}} = -78^{\circ}\text{C}$$

3-10% р-р - нашатырный спирт
18-25% р-р - аммиачная вода

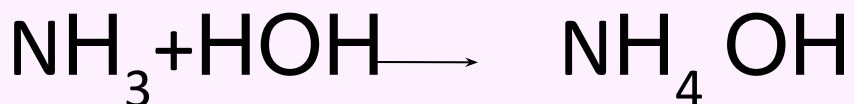


Химические свойства

- Взаимодействие с кислотами



- Взаимодействие с водой



- Аммиак горит в кислороде



Применение



Производство азотной кислоты.



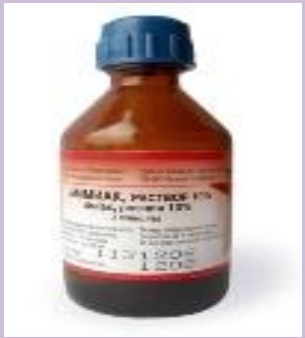
Производство азотных удобрений



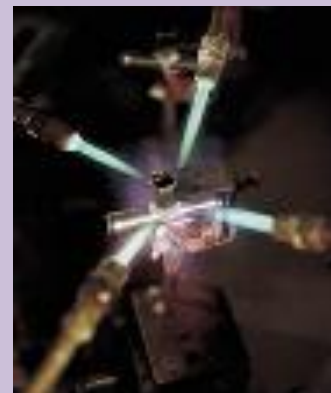
Производство взрывчатых веществ



В холодильных установках.



В медицине, в быту.

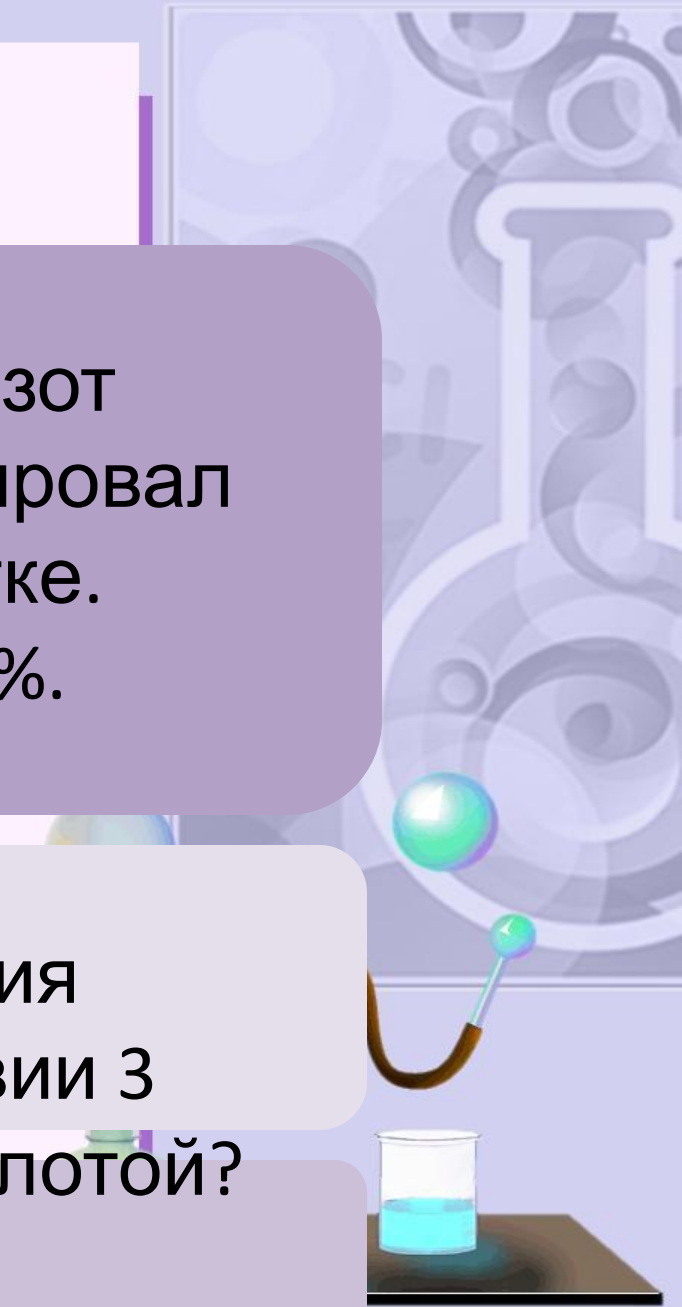


Для паяния

Проверка знаний.

Решите задачи:

- При синтезе аммиака промышленным способом, азот объёмом 50 л. (н.у.) прореагировал с водородом, взятым в избытке. Выход продукта составил 50%. Рассчитайте объём и массу полученного аммиака.
- Какая масса хлорида аммония получится при взаимодействии 3 моль аммиака с соляной кислотой?
- Какой объём кислорода потребуется для сжигания 34 г.

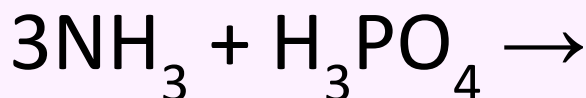
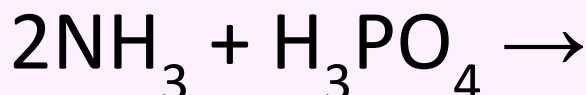
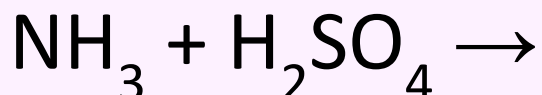
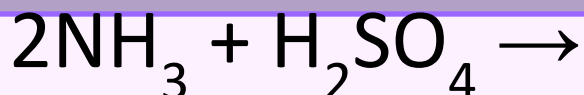


Проверка знаний.

- Осуществите цепочку превращений

Азот → аммиак → оксид азота (II) →
нитрат аммония → аммиак → азот

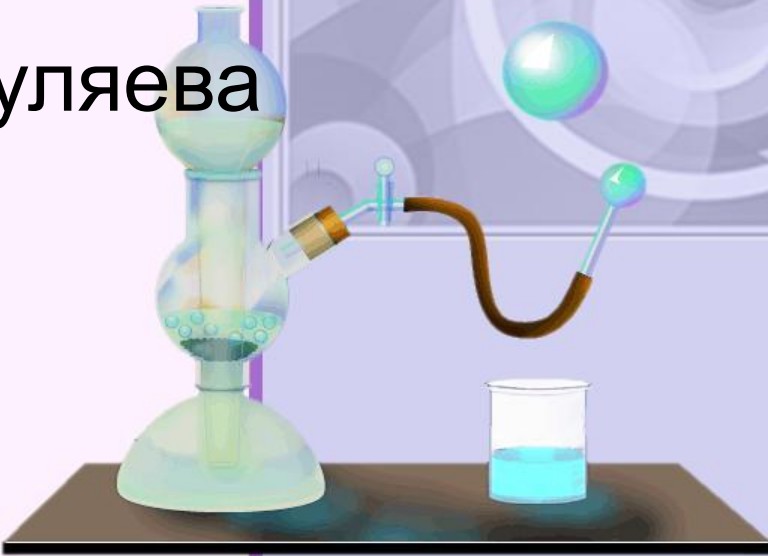
- Составьте уравнения следующих реакций и назовите продукты:



Домашнее задание:

- 1) §25, упр. 1-5.
- 2) Получение аммиака выучить самостоятельно.

Учитель: Л.М.Гуляева



Ответьте на следующие вопросы:

1. Характеристика азота по положению в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева
2. Модель атома азота
3. Простое вещество азот
4. Почему молекулярный азот химически инертен, а атомарный – химически активен?
5. Азот в природе.
6. Какова схема круговорота азота в природе?
7. Расскажите о двойственном названии элемента №7.
8. Кто и в каком году открыл азот?

