



УЧИТЕЛЬ ХИМИИ
ВЫСШЕЙ
КАТЕГОРИИ
КОЛЕСНИКОВА
ЕЛЕНА
ЕВГЕНЬЕВНА

МОУ ЩАПОВСКАЯ СОШ
ПОДОЛЬСКОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



УРОК-ПРЕЗЕНТАЦИЯ

«СОЛИ АММОНИЯ»

Цель урока:

Показать учащимся, что все соли аммония получают взаимодействием амиака и соответствующих кислот , обладают всеми свойствами солей. Обратить внимание на качественную реакцию с щелочами , в результате - выделяется амиак , их отношение к нагреванию. Значение этих солей в хозяйстве страны.

ХОД УРОКА:

Объяснение нового материала.

1.Физические свойства солей аммония:

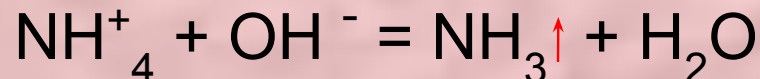
Все соли аммония - твёрдые кристаллические вещества, хорошо растворимые в воде, могут иметь различную окраску.

2.Химические свойства:

- а) Они обладают всеми свойствами солей, т.к. есть кислотный остаток и по кислотному остатку проявляют качественные реакции на анионы.**
- б) Все соли аммония реагируют со щелочами при нагревании с выделением газа- NH_3**

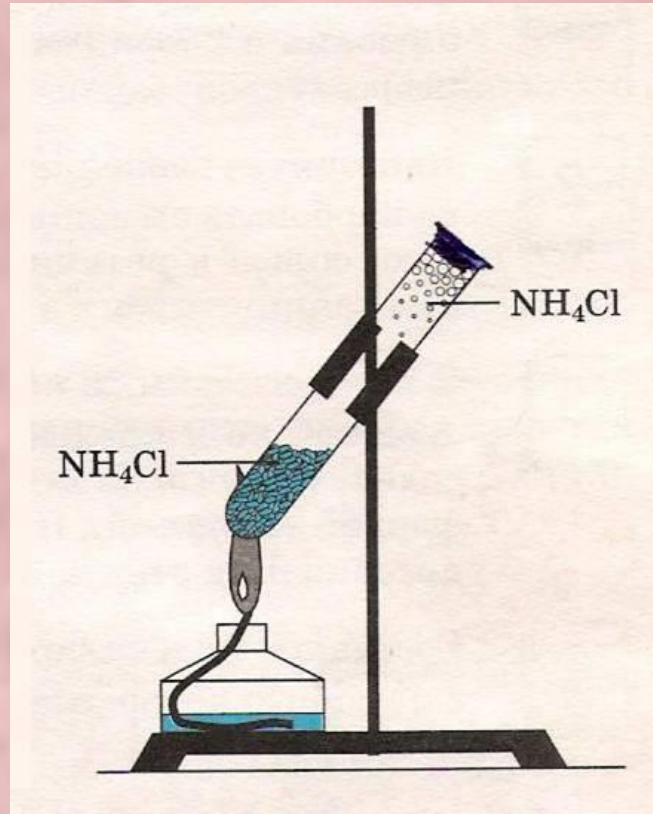
Пример: $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaOH} = \text{NH}_3\uparrow + \text{H}_2\text{O} + \text{NaCl}$

или в сокращённом виде:



Эта реакция является качественной на все соли аммония!

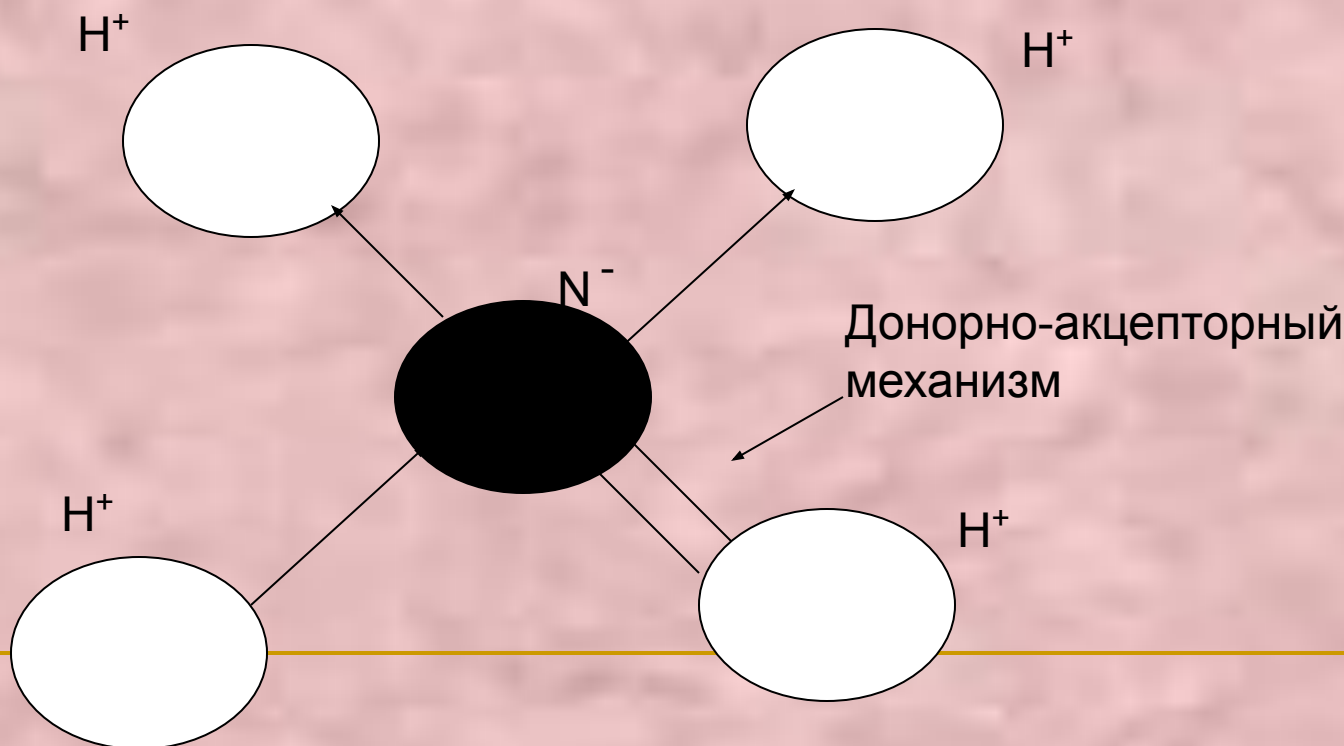
Третья группа свойств солей аммония – это их способность разлагаться при нагревании с выделением газообразного аммиака.



ПОСЛЕ ИЗУЧЕНИЯ СВОЙСТВ СОЛЕЙ АММОНИЯ ИДЕТ ПРОСМОТР ПРЕЗЕНТАЦИИ, ПОДГОТОВЛЕННОЙ УЧЕНИКОМ 9А КЛАССА ЖАУРОВЫМ МАКСИМОМ

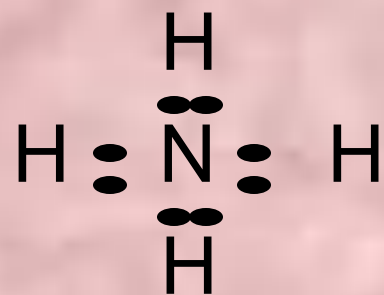
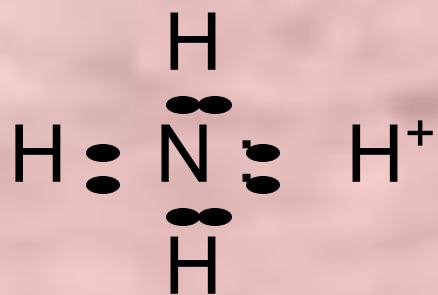
Аммоний

Водный раствор амиака, и соли аммония содержат особый ион – катион аммония NH_4^+ . Аммоний играет роль катиона металла.



Получение аммония

Он образуется в результате того, что атом азота имеет свободную электронную пару, за счёт которой формируется еще одна ковалентная связь.



Соли аммония

Катион аммония NH_4^+ играет роль катиона металла и он образует с кислотными остатками соли:

NH_4NO_3 – нитрат аммония или аммиачная селитра

$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ – сульфат аммония

NH_4Cl – хлорид аммония

Получение солей аммония

Соли аммония получают при взаимодействии амиака с кислотами

Пример:

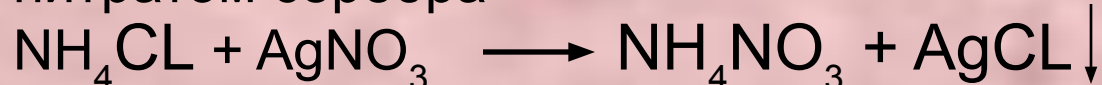


Физические свойства солей аммония.

1. Все соли аммония – твёрдые кристаллические вещества
2. Хорошо растворимые в воде
3. Практически все свойства схожи со свойствами щелочных металлов, в первую очередь на соли калия (K^+)
4. Все соли аммония различно окрашены

Химические свойства солей аммония.

1. Имеют все свойства солей.
2. Хлорид и сульфат аммония реагирует соответственно с нитратом серебра



3. Карбонат аммония взаимодействует с кислотами.



4. Соли аммония реагируют с щелочами при нагревании.

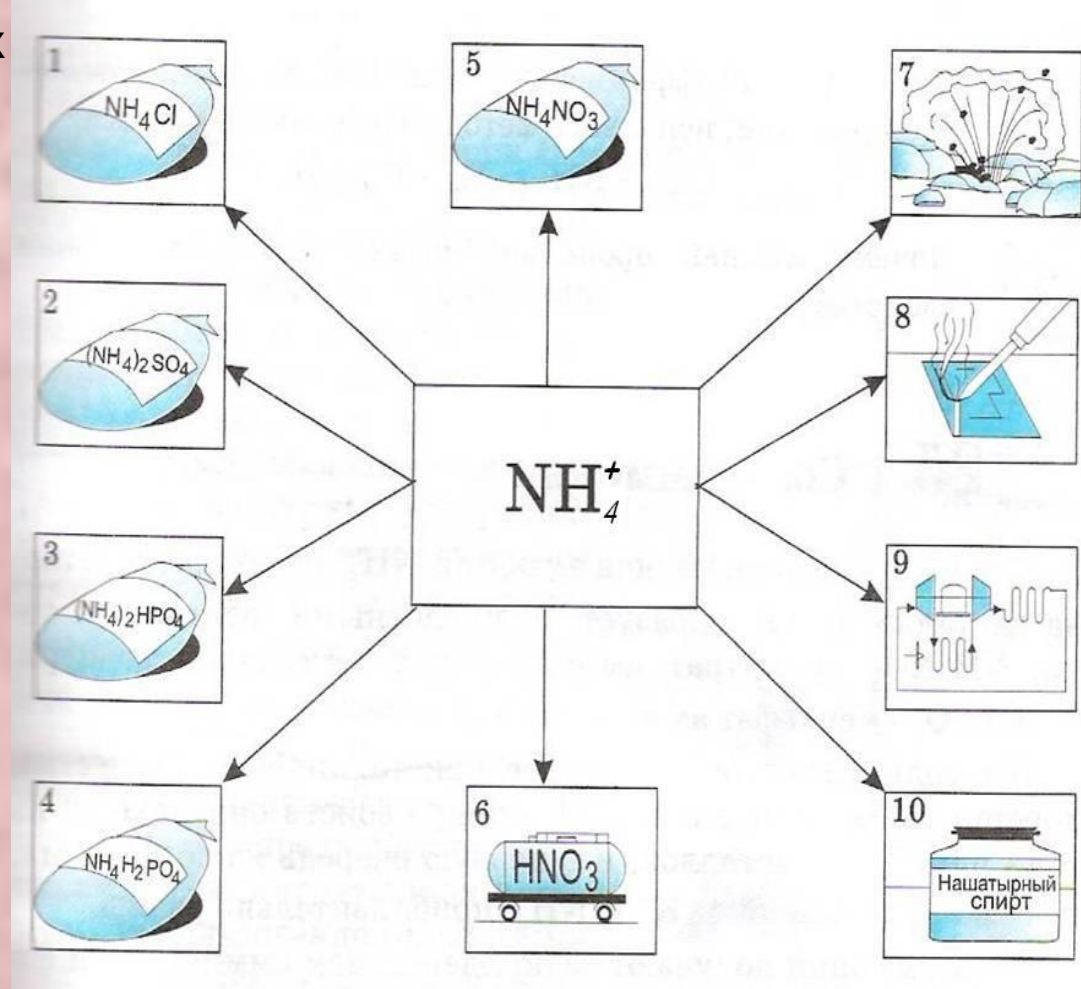


5. Качественная реакция (разложения)



Применение солей аммония:

1. Производство минеральных удобрений
2. Производство азотной кислоты
3. Получение взрывчатых веществ
4. Для паяния
5. В холодильных установках
6. В медицине и в быту (нашатырный спирт)



Применение солей аммония в сельском хозяйстве.

1. Хлорид аммония содержит 75% хлора и применяется только под чувствительные к этому элементу культуры: рис, кукуруза.
2. Нитрат аммония нельзя применять на кислых почвах, т.к. в нем массовая доля азота больше, чем в других твёрдых удобрениях.