

АМИНЫ

АНИЛИН

**Презентация к уроку «Амины»
в 10 классе МОУ «Сош № 72»
учитель Анурьева Ирина Анатольевна**

Классификация аминов

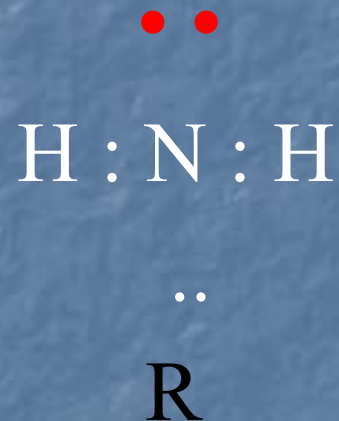
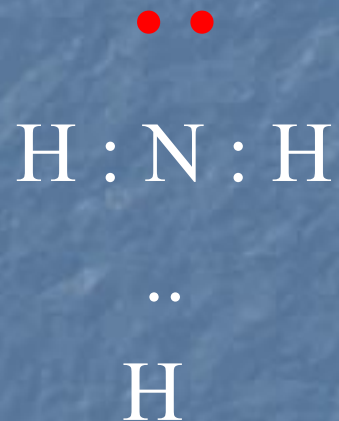
Первичные амины

-NH_2 аминогруппа

$\text{CH}_3\text{-NH}_2$ метиламин

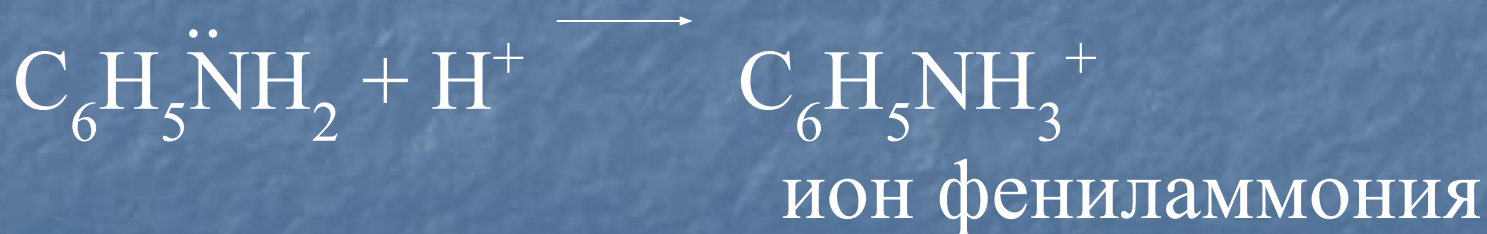
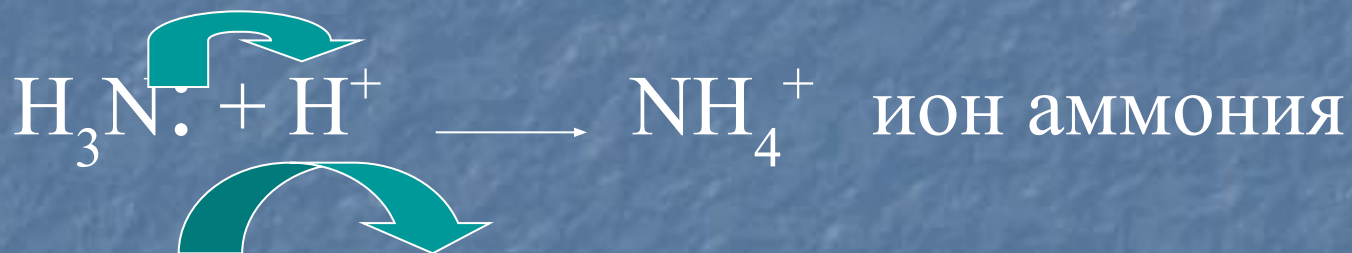
$\text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2$ фениламин (анилин)

Амины - органические основания

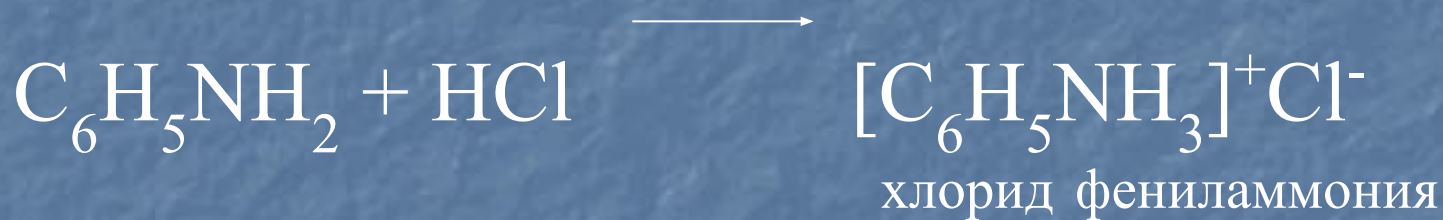


Вывод: свойства должны быть похожи

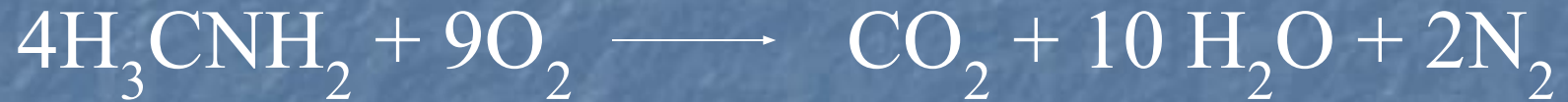
Присоединение водорода по донорно-акцепторному механизму.



Основное свойство аминов (взаимодействие с кислотами)



Горение аминов



Ослабление основных свойств



Причина – влияние радикала

Открытие анилина

1843г.

Гофман
доказал,
что это
одно
вещество

Получение анилина

Реакция Зинина

