

# **АМИНЫ**

**АНИЛИН**

**Презентация к уроку «Амины»**

**в 10 классе МОУ «Сош № 72»**

**учитель Анульева Ирина Анатольевна**

# *Классификация аминов*

# Первичные амины

$\text{-NH}_2$  аминогруппа

$\text{CH}_3\text{-NH}_2$  метиламин

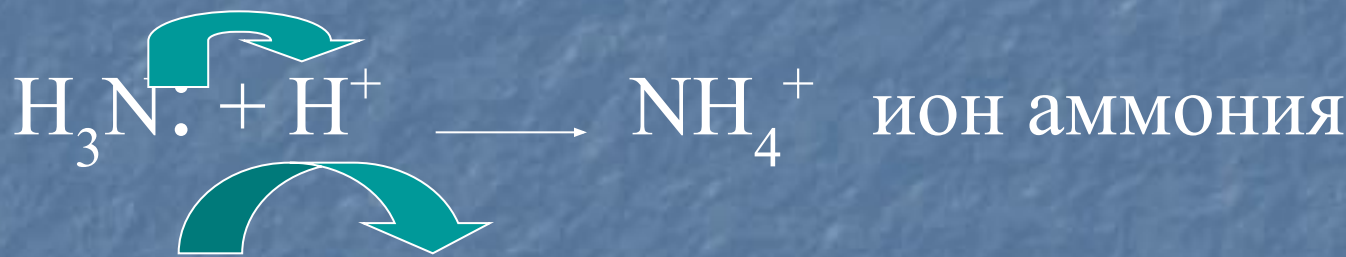
$\text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2$  фениламин (анилин)

# 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

