

# ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ, РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ И МЕТОДЫ СИНТЕЗА ГИДРОКСИЛСОДЕРЖАЩИХ соединений



# Спирты

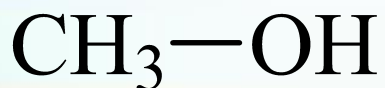
---

**Спиртами** называются производные углеводородов, в которых один или несколько атомов водорода заменены на гидроксильные группы.

# Спирты

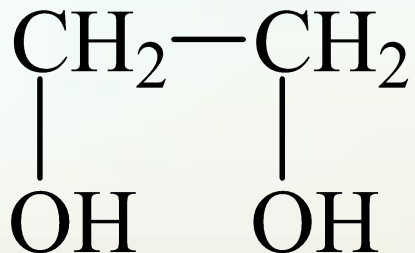
## Классификация

Одноатомные



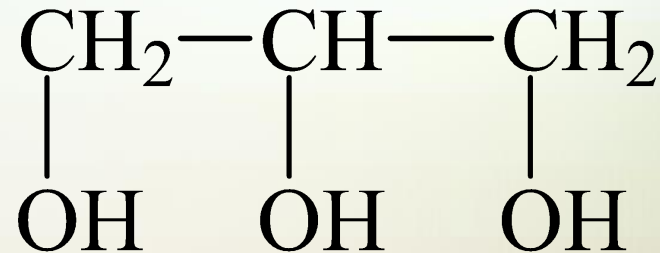
Метанол

Двухатомные



Этандиол-1,2  
(этиленгликоль)

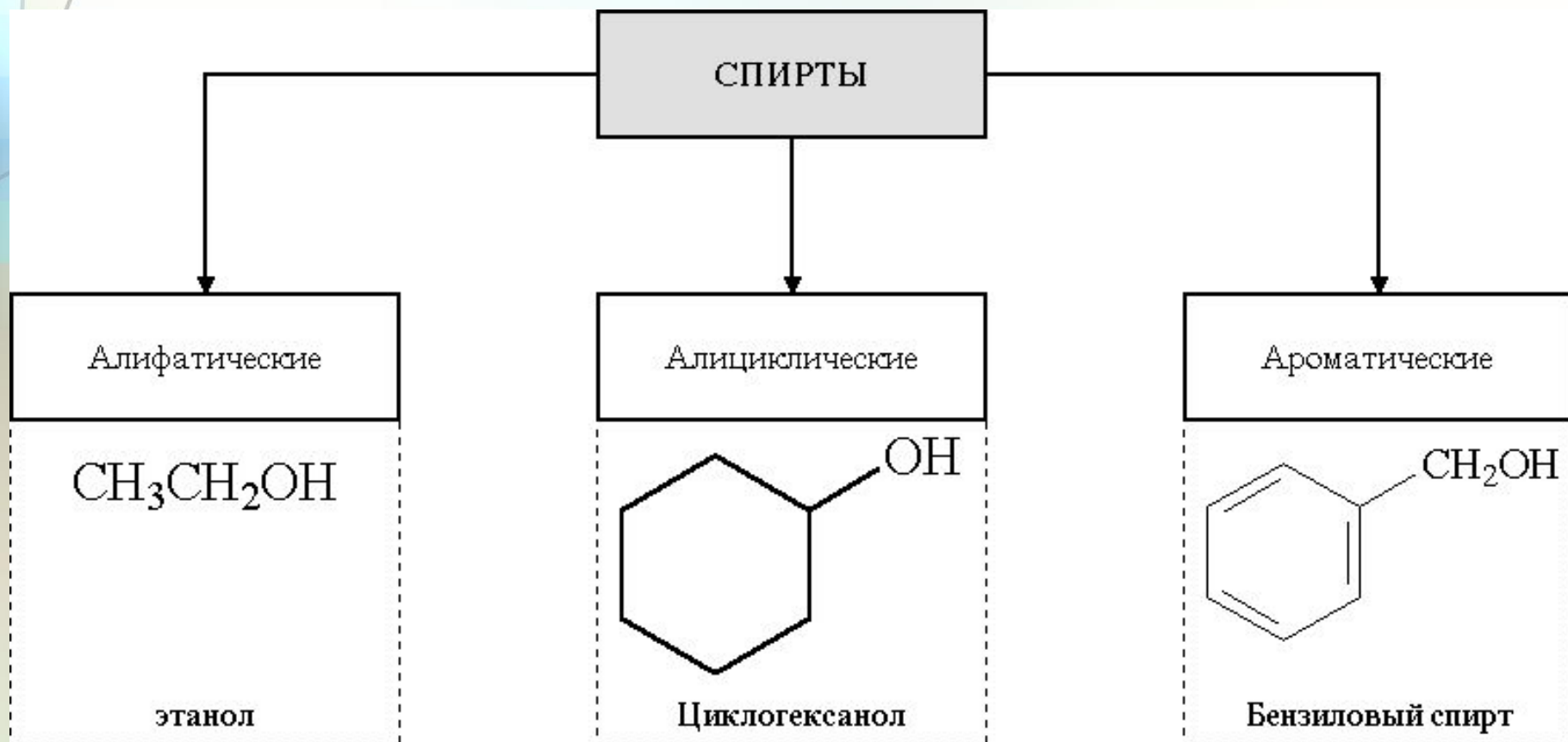
Трехатомные



Пропантриол-1,2,3  
(глицерин)

# Спирты

## Классификация



# Спирты

---

---

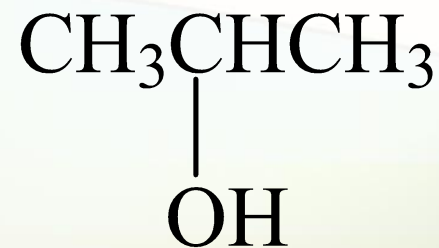
## Номенклатура и изомерия



Этанол  
(этиловый спирт)



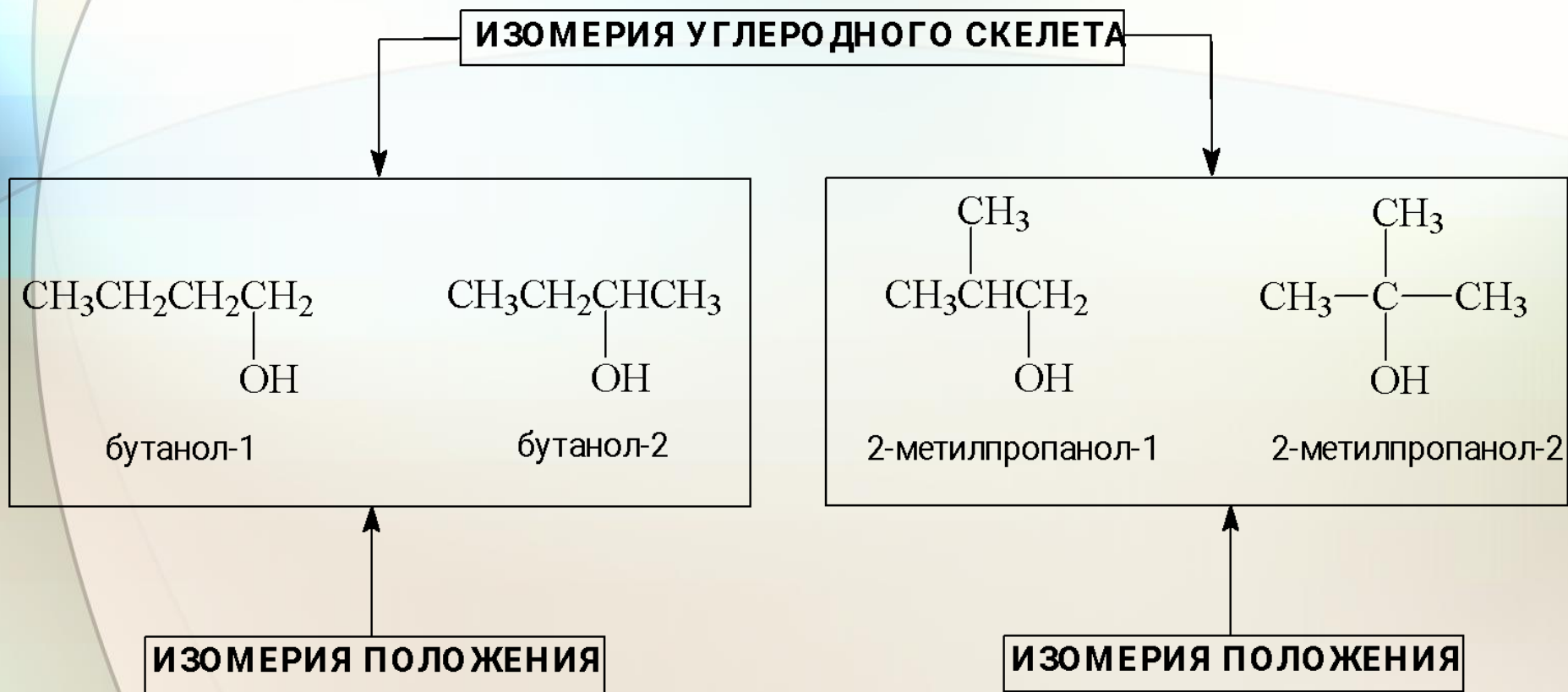
Пропанол-1  
(*n*-пропиловый спирт)



Пропанол-2  
(изопропиловый спирт)

# Спирты

## Номенклатура и изомерия



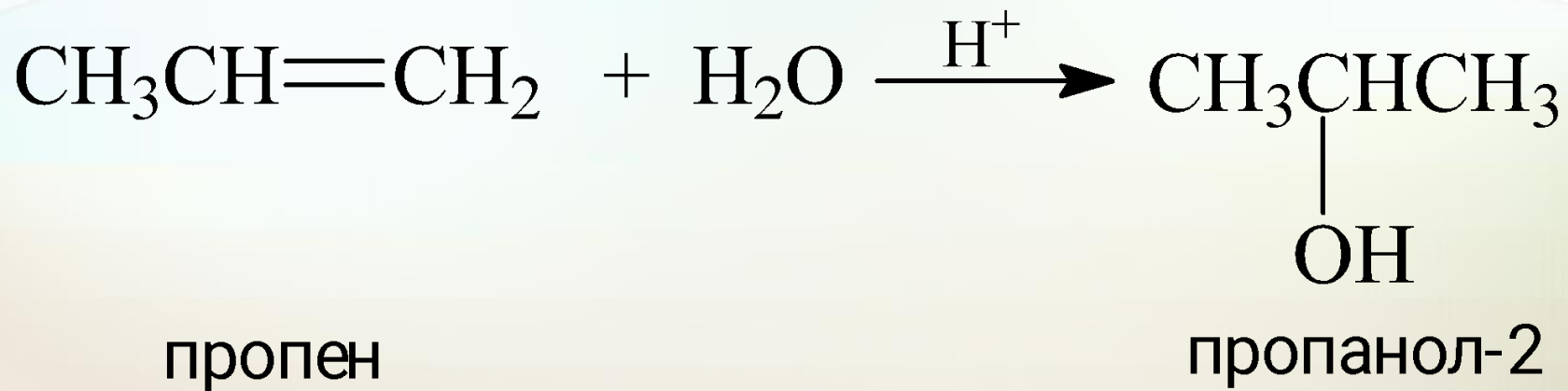
# Спирты

---

---

## Способы получения

### *Получение из алкенов*



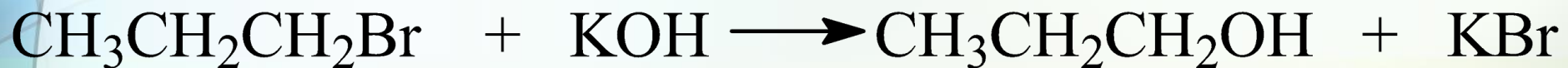
# Спирты

---

---

## Способы получения

### *Получение из галогенпроизводных*



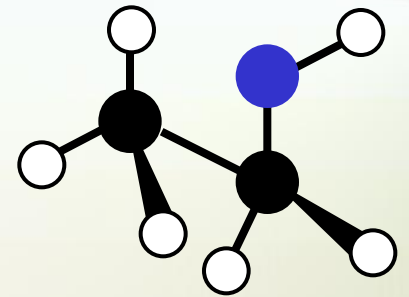




# Этанол



J Bump



# Спирты

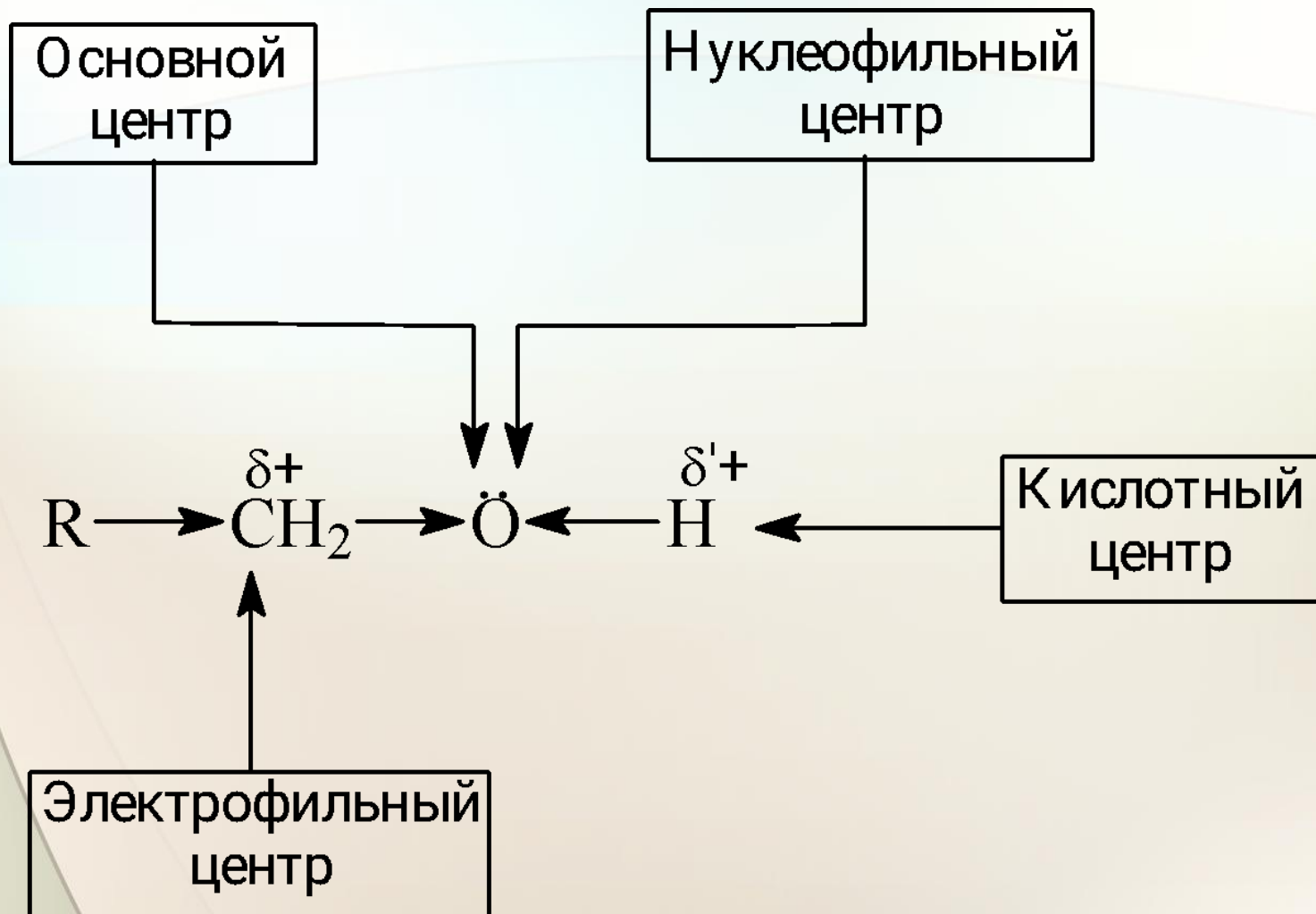
## Физические свойства

### Водородные связи



# Спирты

## Химические свойства

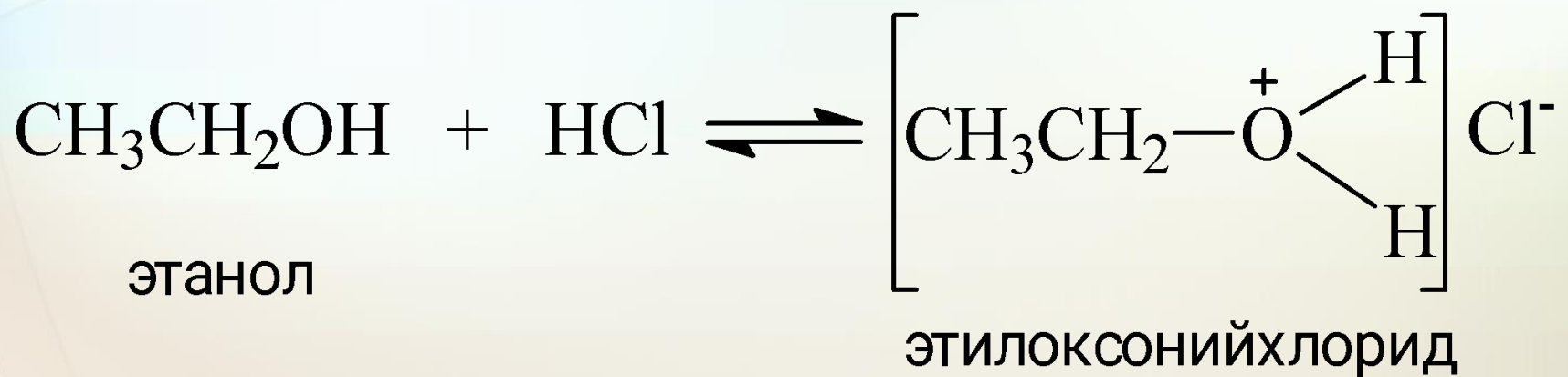




# Спирты

## Химические свойства

### Кислотно-основные свойства





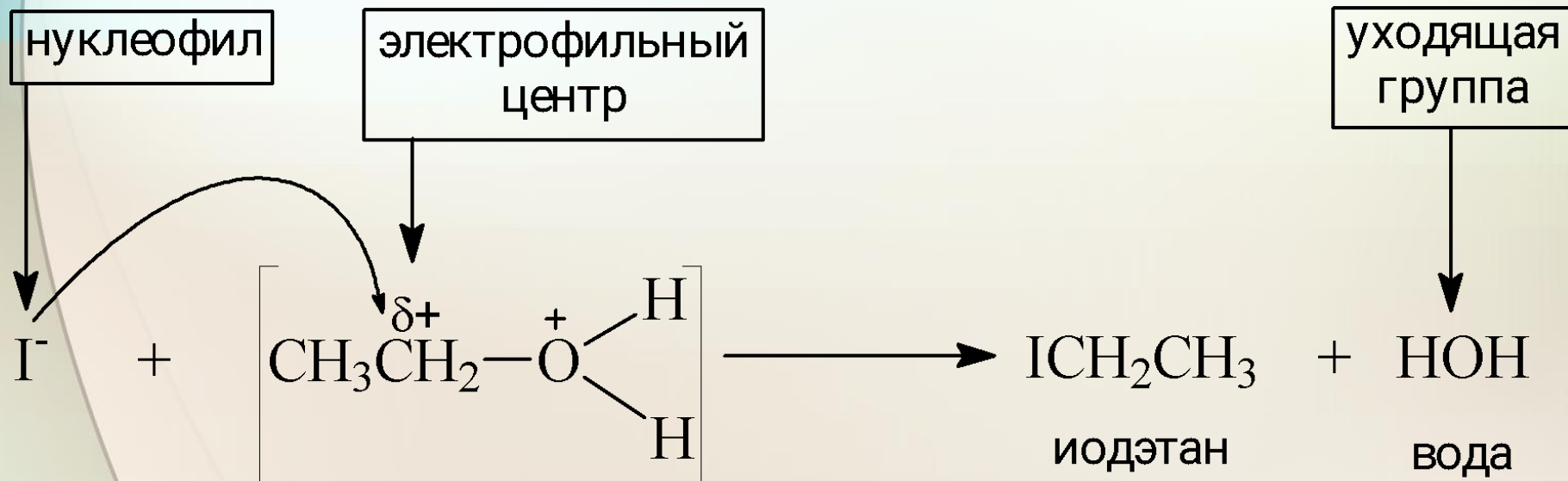


# Спирты

## Химические свойства

### Реакции нуклеофильного замещения

#### Взаимодействия спиртов с галогеноводородами





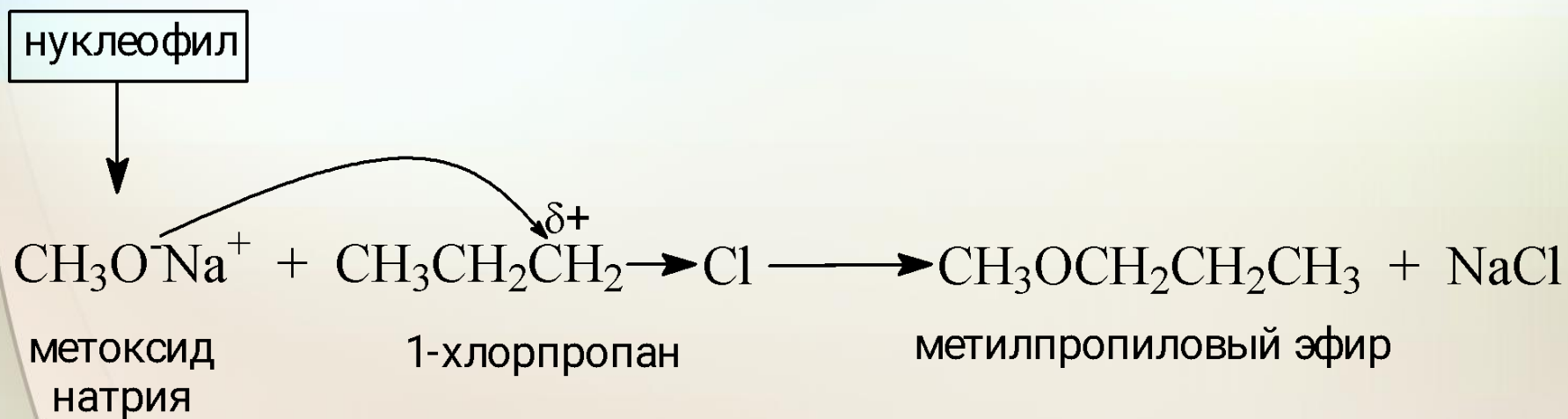


# Спирты

## Химические свойства

### Реакции нуклеофильного замещения

Взаимодействия алкоголятов с галогеналканами





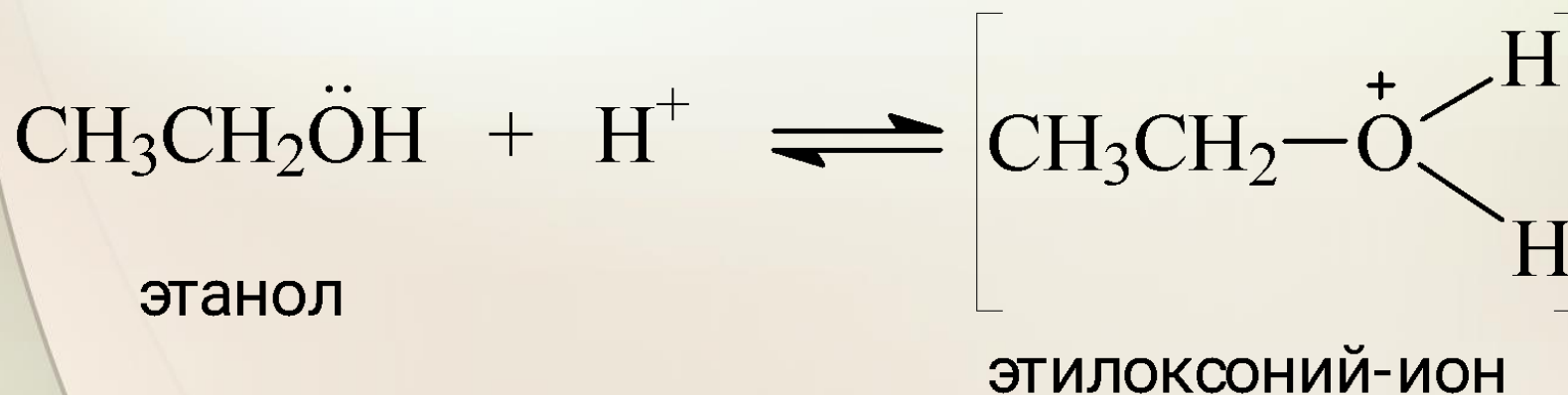
# Спирты

## Химические свойства

### Реакции нуклеофильного замещения

#### Межмолекулярная дегидратация спиртов

#### Кислотно-основное взаимодействие

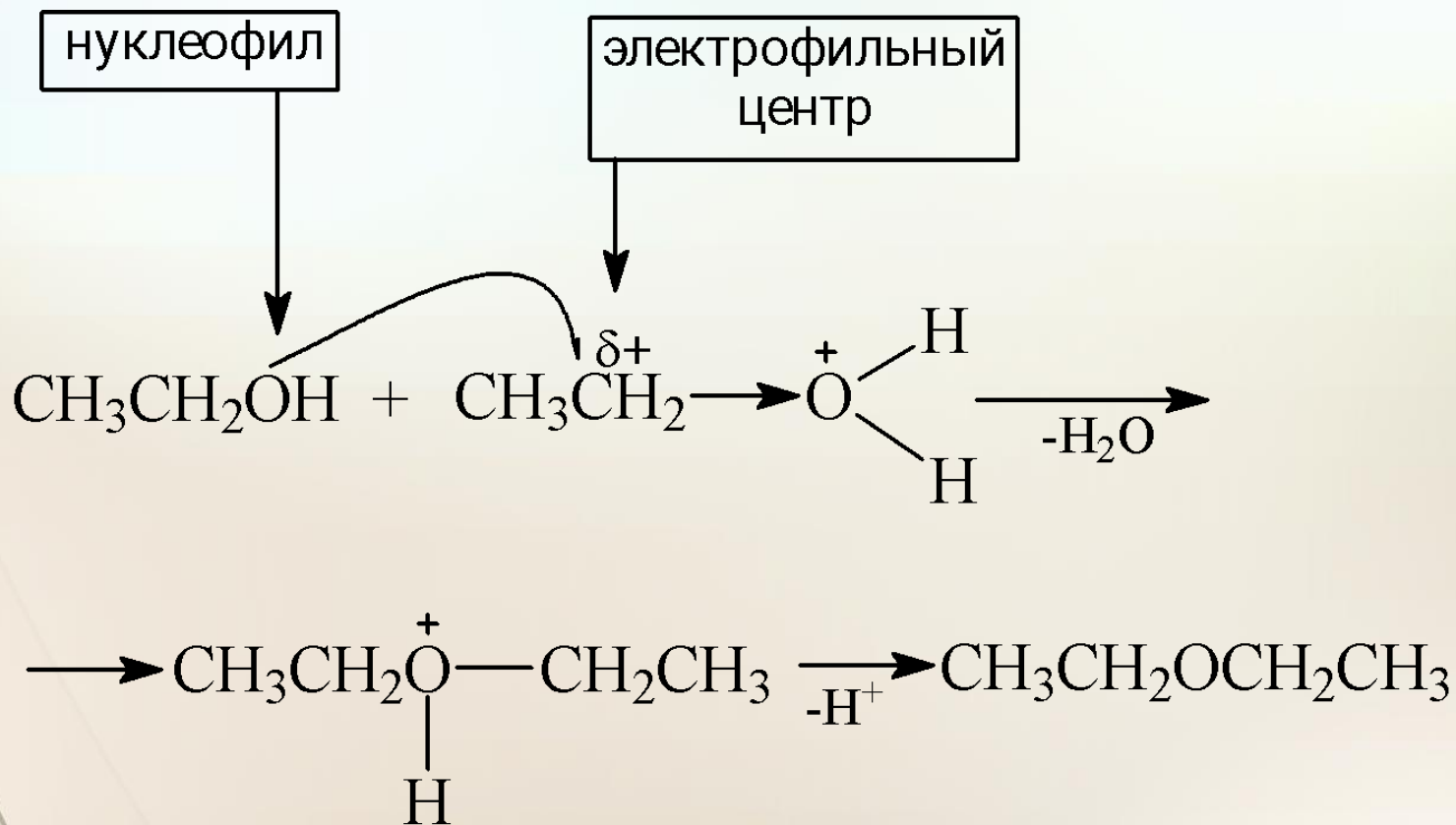


# Спирты

## Химические свойства

### Реакции нуклеофильного замещения

#### Межмолекулярная дегидратация спиртов



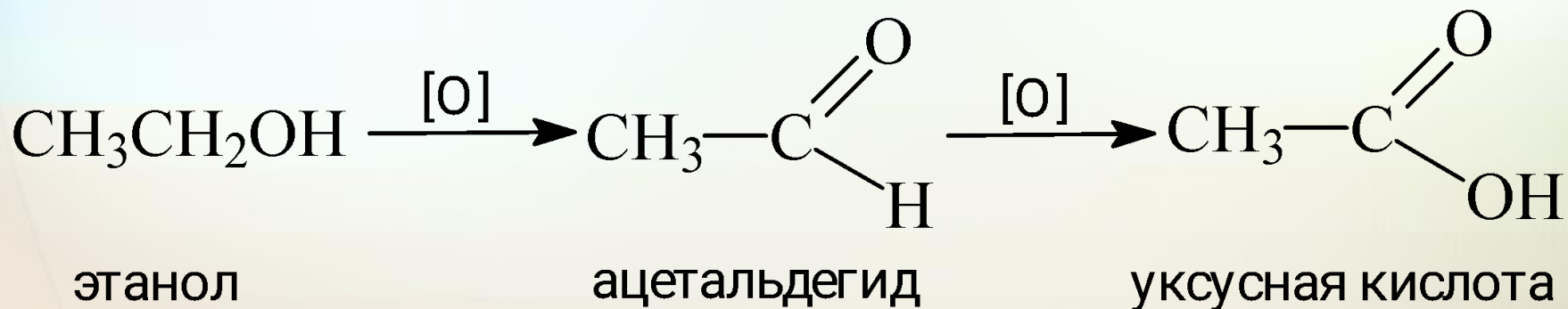


# Спирты

## Химические свойства

### Реакции нуклеофильного замещения

### Реакции окисления



# Спирты

## Химические свойства

### Реакции нуклеофильного замещения

### Реакции окисления

