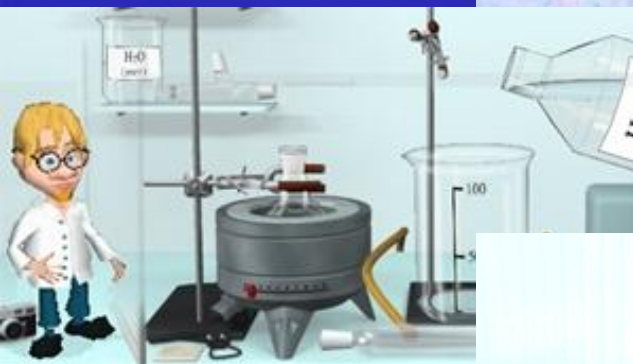


# Урок химии в 10 классе

ТЕМА:

Одноатомные спирты.  
Состав. Строение.  
Свойства.



Учитель : Белашов В. Д.

СОШ № 1  
Станица Старощербиновская

2007 год

# Цель урока:

Дать учащимся первоначальные понятия о кислородсодержащих веществах. Познакомить с составом и строением одноатомных спиртов, дать понятие о функциональной группе атомов и влиянии ее на физические свойства. Знать определение спиртов, общую формулу .Уметь записывать уравнения химических реакций , доказывающих свойства спиртов.

# Ход урока.

- Определение спиртов: спирты- это производные углеводородов, в молекулах которых один или несколько атомов углерода замещены на гидроксильную группу ( - OH).
- Или: спиртами называются органические вещества, молекулы которых содержат одну или несколько функциональных групп соединенных с углеводородным радикалом.

# Гомологический ряд предельных одноатомных спиртов .

а)  $\text{CH}_3\text{OH}$  - метиловый - метанол

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  - этиловый –этанол

$\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$  -пропиловый -пропанол

$\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$  – бутиловый –бутанол

$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{OH}$  - амиловый -пентанол

б) Общая формула

$\text{R-OH}$  или  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$

# КЛАССИФИКАЦИЯ СПИРТОВ

а) Спирты могут быть первичными, вторичными, третичными:

Если спирт содержит группу -OH связанную с первичным атомом углерода  $RCH_2OH$  он первичный

Вторичные  $RR'CH_2OH$  группа -OH связана со вторичным атомом углерода

Третичные  $RR'R''COH$  группа атомов связана с третичным атомом углерода

# Классификация спиртов .

По характеру углеводородного радикала

# По количеству гидроксильных групп спирты могут быть:

Одноатомными  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

этанол

Двухатомные  $\text{CH}_2\text{-OH}$

2,2 -этандиол

$\text{CH}_2\text{-OH}$

(этиленгликоль)

Трехатомные  $\text{CH}_2\text{-OH}$

1,2,3 - пропантриол

$\text{CH}_2\text{-OH}$

$\text{CH}_2\text{-OH}$

(глицерин)

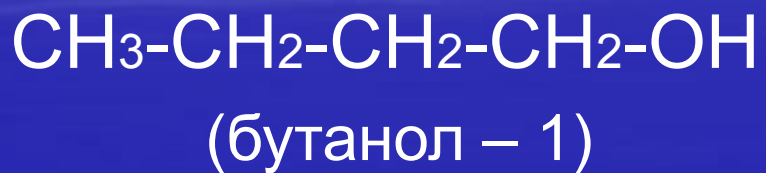
Также спирты можно разделить на две группы по количеству углеродных атомов в углеродном радикале: низшие ( $\text{C}_1\text{-C}_{10}$ ) и высшие (свыше  $\text{C}_{10}$ )

# ИЗОМЕРИЯ

- Для спиртов характерно несколько видов структурной изомерии: изомерия углеродного скелета (изомерия цепи); изомерия положения группы -OH, межклассовая изомерия.



# Межклассовая изомерия



# Химические свойства спиртов

## Реакции замещения

1. Замещение атома водорода в группе –ОН

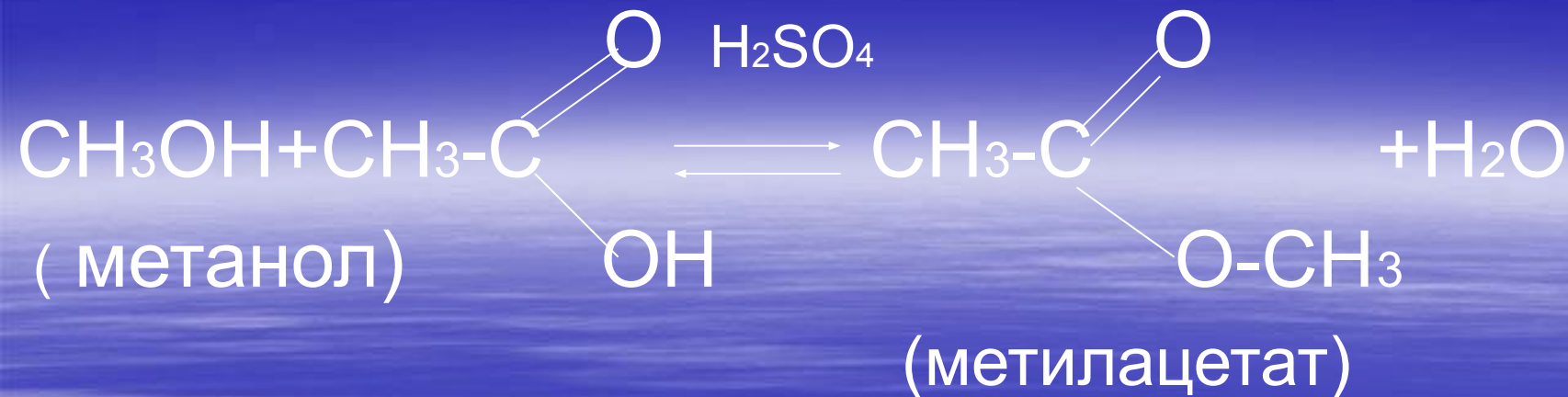


(этанол)                                   (этилат натрия)

2. Реакции этерификации



(этилнитрат)



3. Замещение гидроксильной группы на галоген.



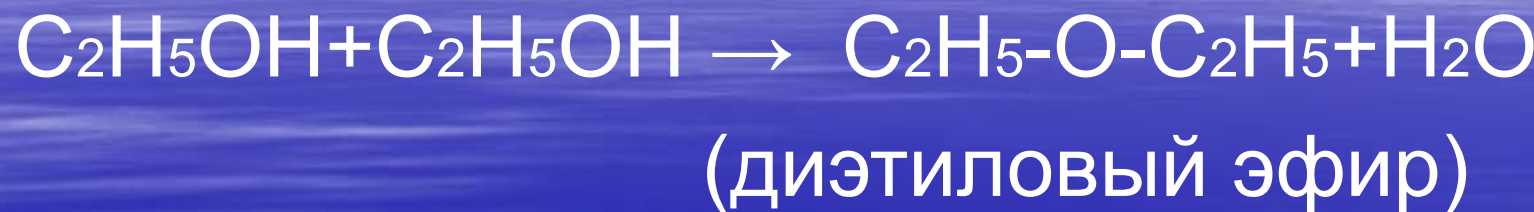
4. Замещение гидроксильной группы на амино группу.



# Реакции отщепления (элиминирования)

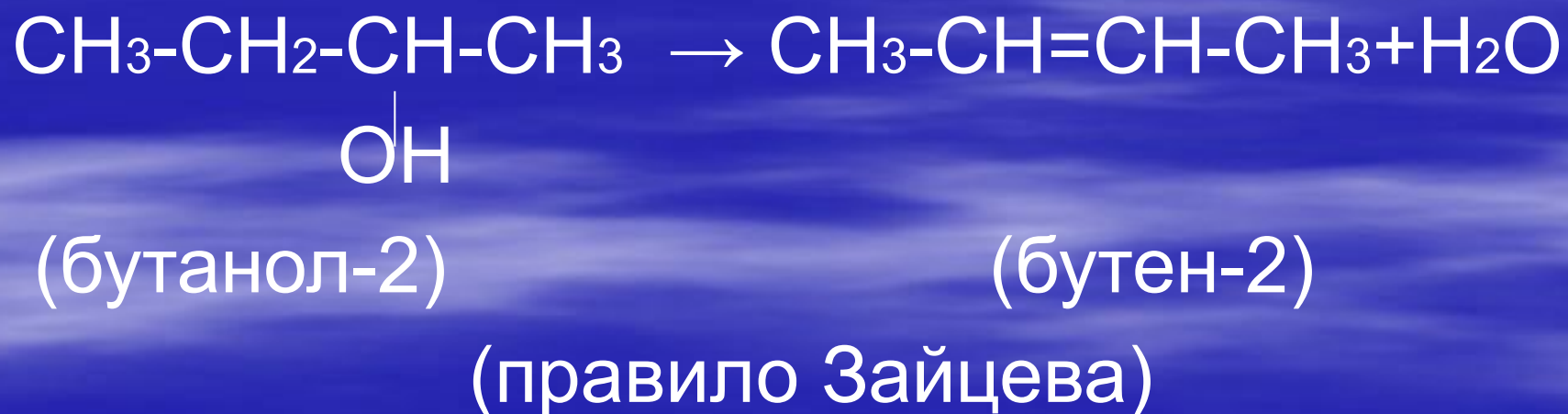
## 1. Межмолекулярная дегидратация

140

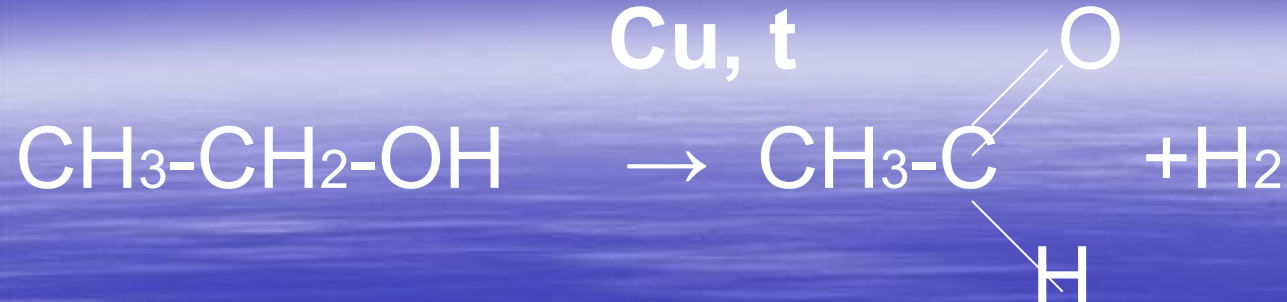


## 2. Внутримолекулярная дегидратация

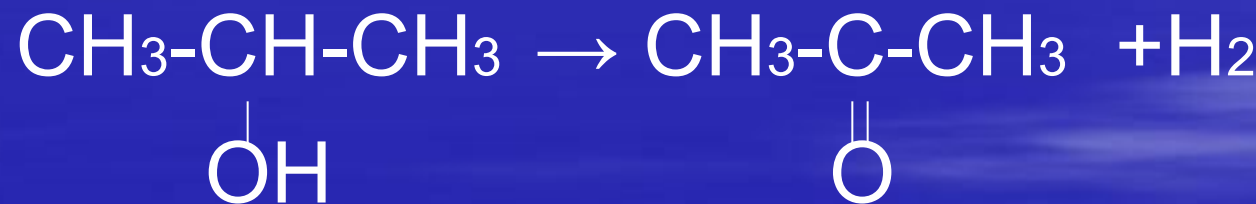
180



### 3. Дегидрирование



Cu , t



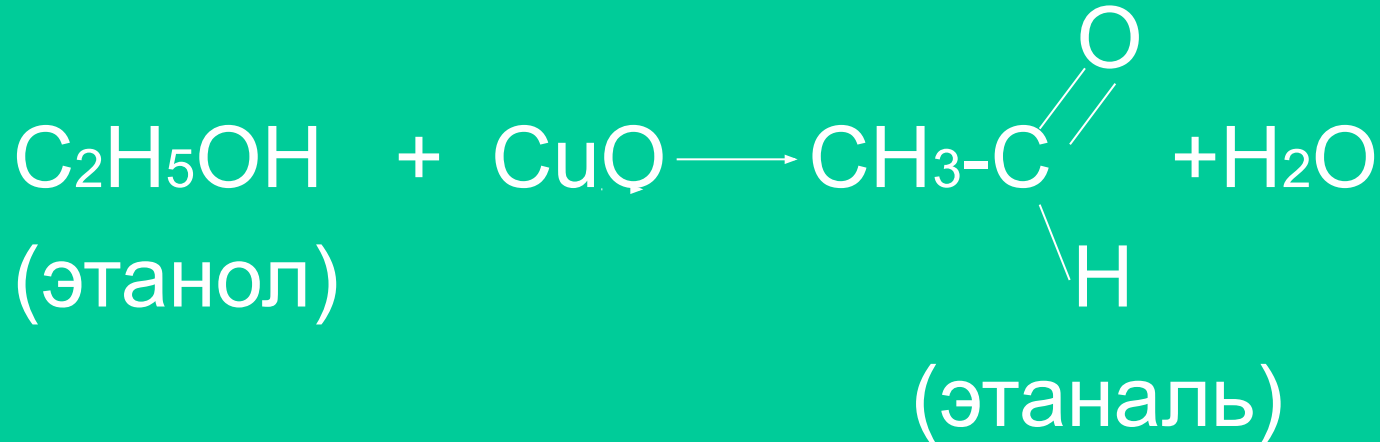
(пропанол-2 )

(пропанон )

Реакции окисления .



Не полное окисление .



# Способы получения алканолов.

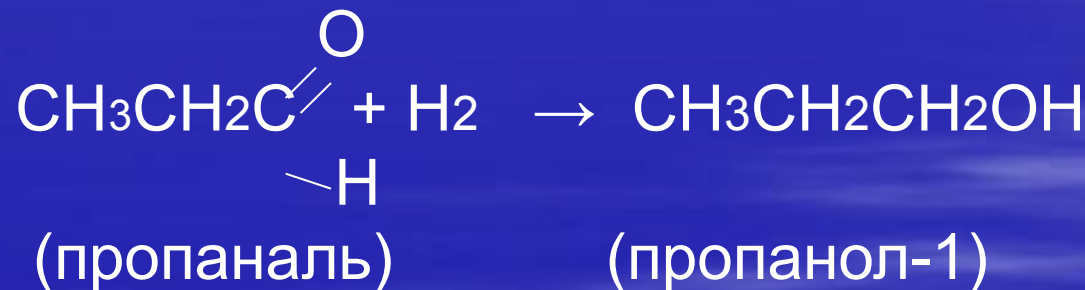
Гидратация алkenов



Щелочной гидролиз галогеналканов.



Гидрирование альдегидов и кетонов .



Синтез из водяного газа



Спиртовое брожение глюкозы



# Закрепление знаний, умений, навыков ■

- Подготовить сообщения „Влияние алкоголя на организм человека „

