



Тема

Химические свойства

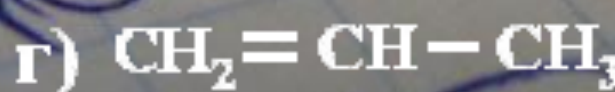
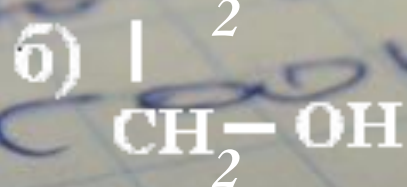
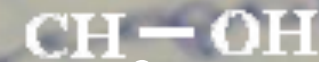
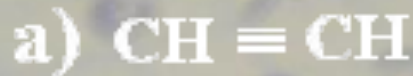
урока: насыщенных одноатомных спиртов

Цели урока:

Рассмотреть химические свойства насыщенных одноатомных спиртов. Развивать умения составлять и анализировать уравнения химических реакций спиртов:

- Со щелочными металлами
- Органическими и минеральными кислотами
- Галогеноводородами
- Внутrimолекулярной дегидратации
- Окисление полное и частичное

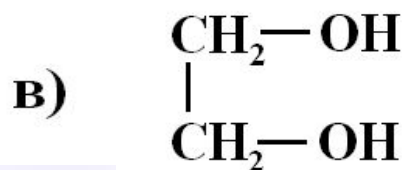
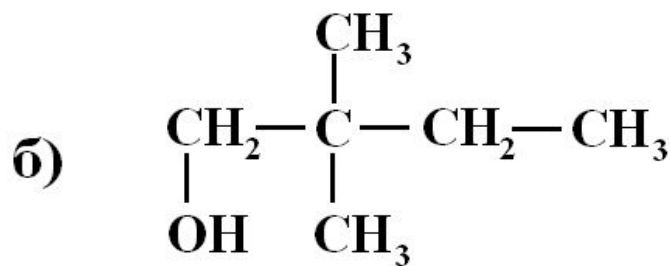
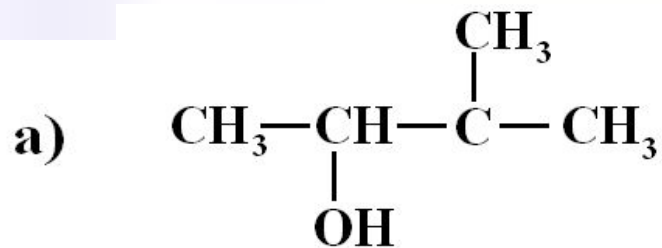
Укажите ,формулы каких классов веществ приведены в следующем перечне



д)



Дать название следующим соединениям



Этиловый спирт

Этанол

Одноатомный
не токсичен

Алкогольный
запах

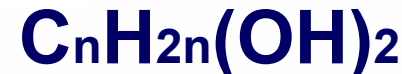


Этиленгликоль

Этандиол-1,2

Двухатомный
токсичен

Без запаха



Глицерин

Пропантриол-1,2,3

Трехатомный
не токсичен

Сладковат на вкус



1 группа

Взаимодействие спиртов с металлами



2 группа

Взаимодействие с карбоновыми и минеральными кислотами

3 группа

Взаимодействие с галогеноводородами, внутримолекулярная полимеризация

План работы

группы

- Записать общую схему

уравнения

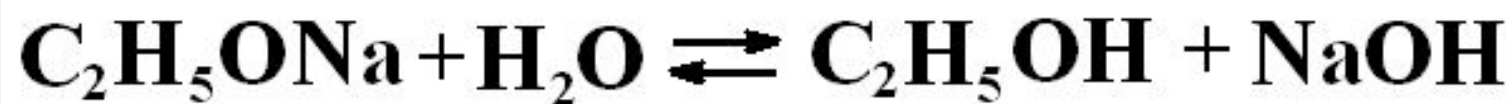
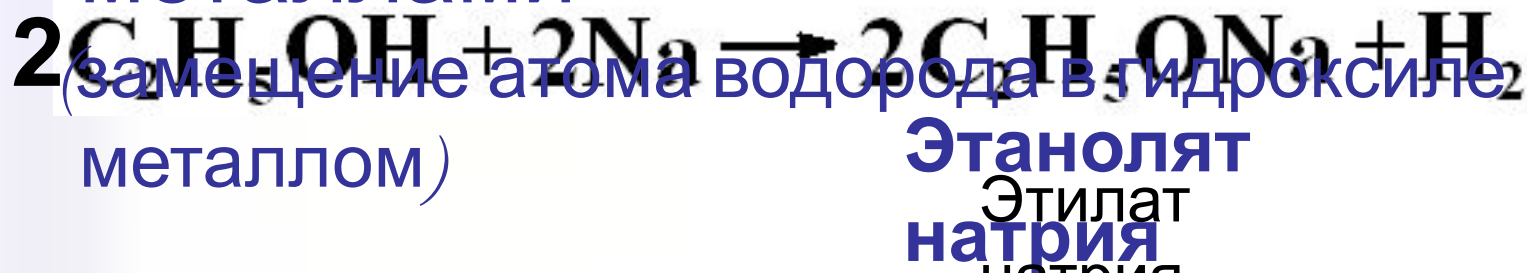
- Записать пример

- Дать название полученным веществам



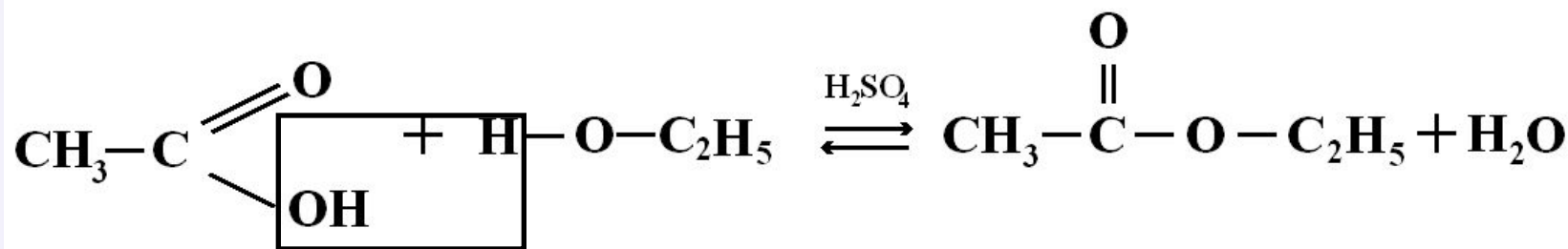
Химические свойства спиртов

1) Взаимодействие со щелочными металлами

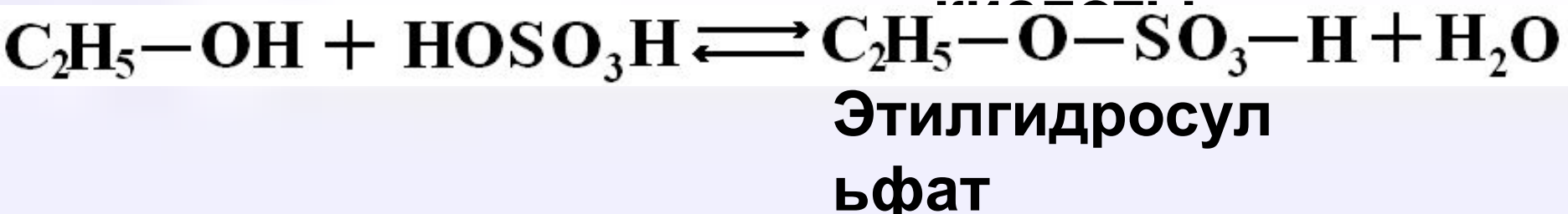


Химические свойства спиртов

2) Взаимодействие с
и минеральными
карбоновыми
Замещение атома водорода в гидроксиле
ацильной группой
кислотами



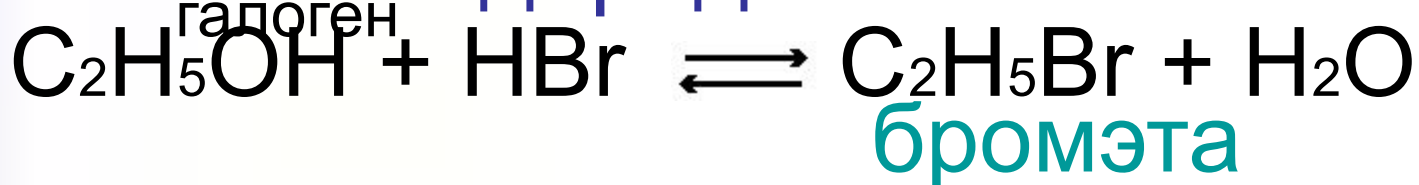
Этиловый
уксусной
эфири



Химические свойства спиртов

3) Взаимодействие с

галогеноводородами
Замещение гидроксила на

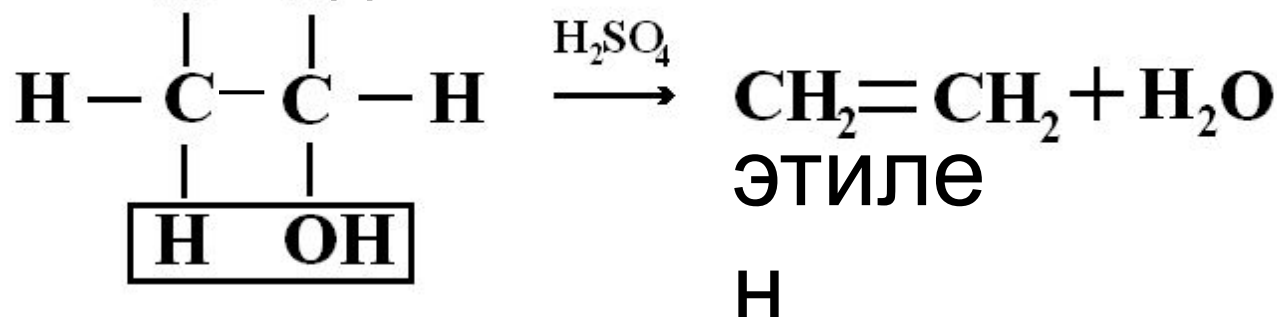


4) Внутримолекулярная

Отщепление

де

Н веды

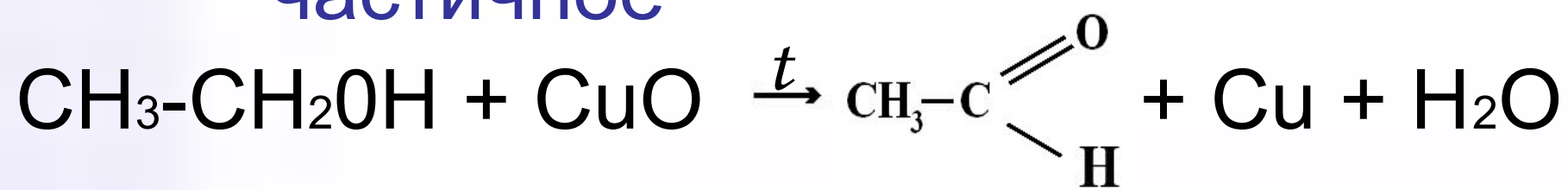


Химические свойства спиртов

5) Окисление
полное



Окисление
частичное



Уксусный
спирт

Применение алкоголятов, сложных эфиров, алканов,

альдегидов

- Алкоголята применяются в процессах синтеза сложноокисных материалов современной техники; получают уголь, который используется в качестве адсорбента
- Сложные эфиры используются как растворители целлюлозных лаков, в пищевой промышленности при создании фруктовой эссенции, в парфюмерии, в фармацевтической промышленности
- Альдегиды используют для синтеза лекарственных средств, как дезинфицирующее средство, в производстве уксусной кислоты в качестве консерванта биологических препаратов
- Алкены применяются в производстве пластмасс, пленок, каучуков и др. органических веществ, используется для получения полиэтилена, тефлона,

Лабораторный опыт

Тема
«Окисление этанола оксидом
меди (*II*)»

Правила безопасного поведения

- запрещается пробовать реактивы на вкус и использовать химическую посуду для питья воды
- если вы случайно разлили (рассыпали) реактивы, немедленно сообщите об этом учителю или лаборанту
- прежде чем приступить к выполнению опыта, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и далее строго следуйте ее указаниям
- необходимо соблюдать правила работы нагревательными приборами
- после окончания выполнения химического эксперимента, рабочее место должно быть приведено в соответствующий порядок

Физкультурная

минутка

1. Исходное положение (И.П.) – сидя на стуле

1-2 – отвести голову назад и плавно наклонить вперед

3-4 – голову наклонить, плечи не

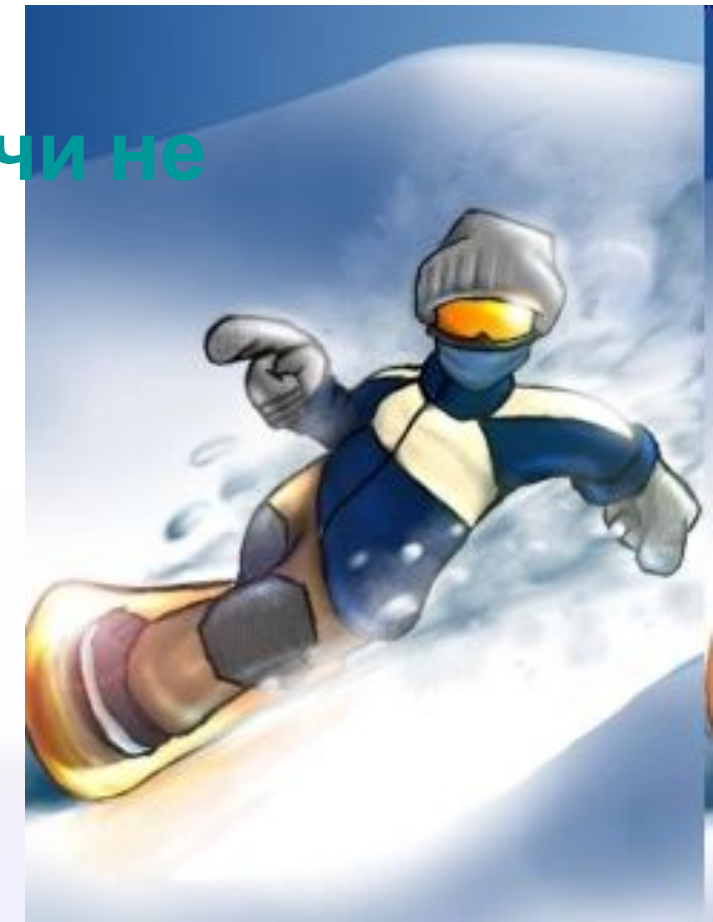
2. И.П. сидя, руки на

повторить 4 раза

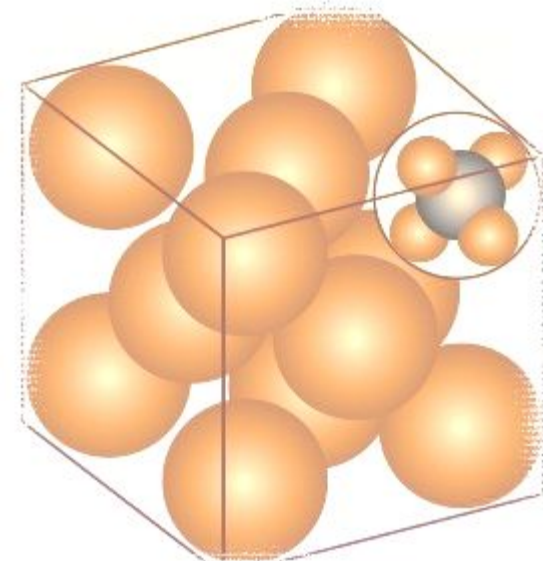
1 – поворот головы
направо

2 – И.П.

3 – поворот головы
налево



Осуществить превращения по схеме:



Верно ли, что ..

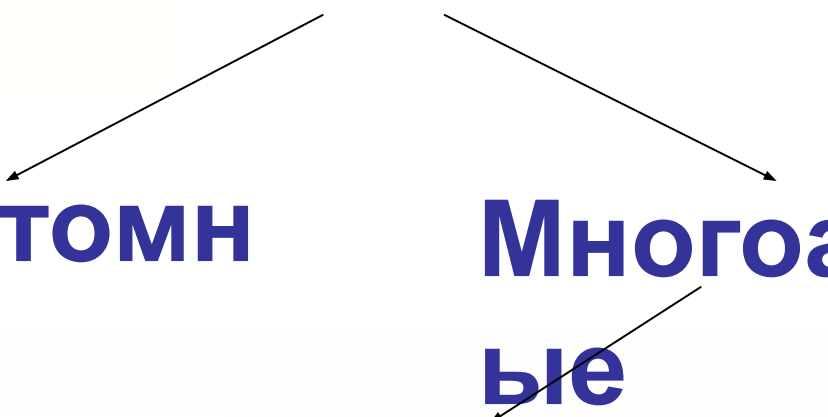
Спирты

Одноатомные

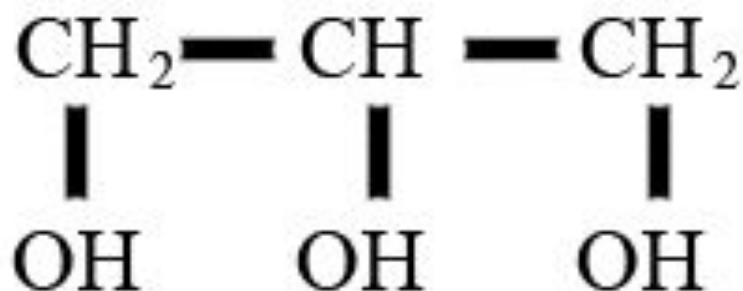
Многоатомные

Двухатомные

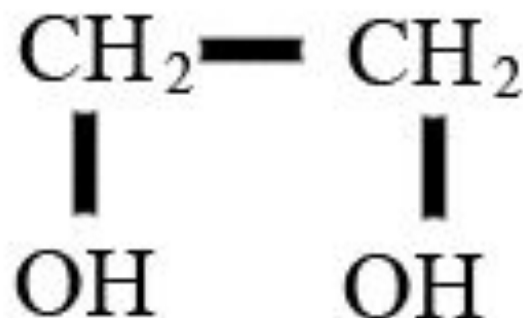
Трехатомные



Верно ли, что ...



ЭТАНДИОЛ-_{1,2},



ПРОПАНТРИОЛ-_{1,2,3}

Верно ли, что ..



**Вторичный
спирт**



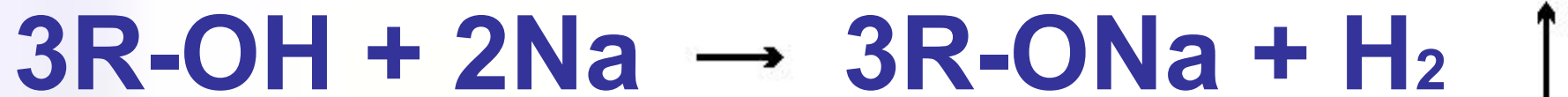
Верно ли, что ..



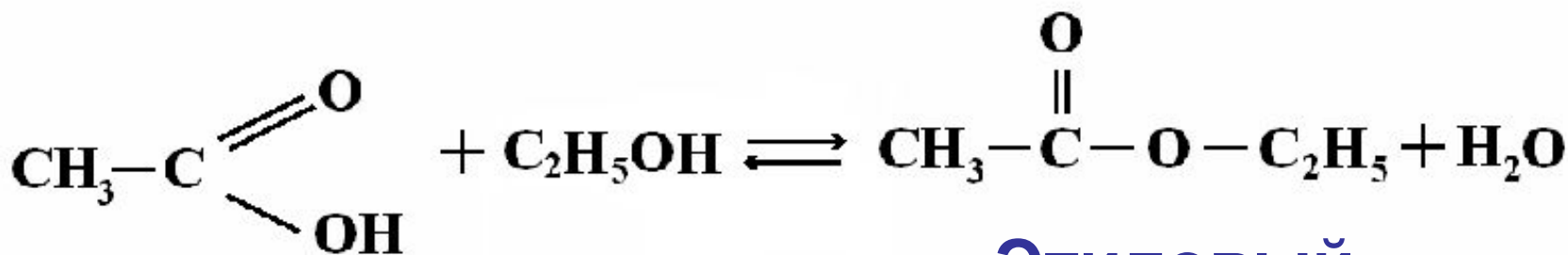
**Общая формула насыщенных
одноатомных спиртов**



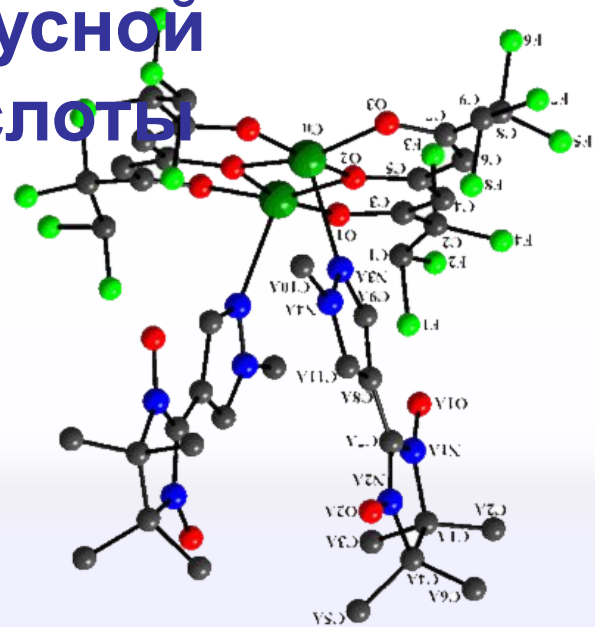
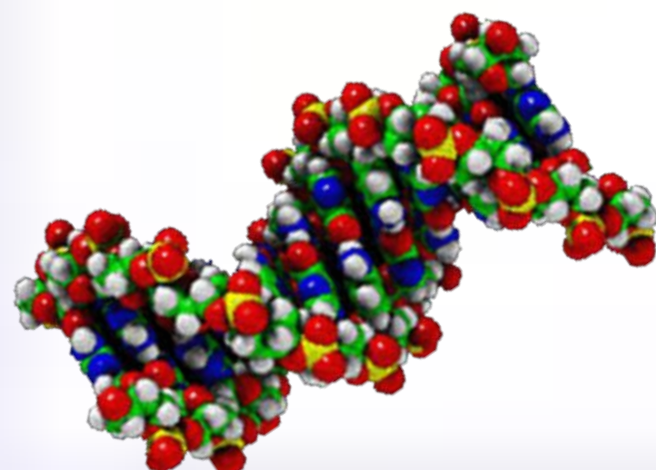
Верно ли, что ..



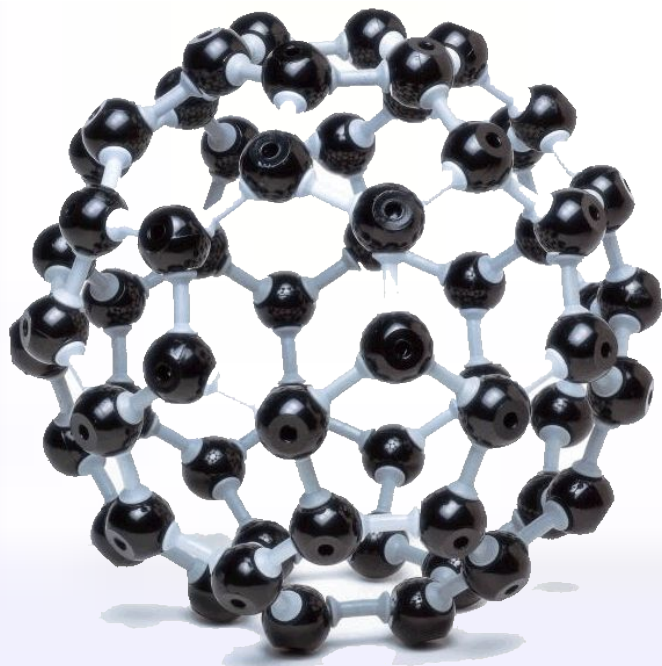
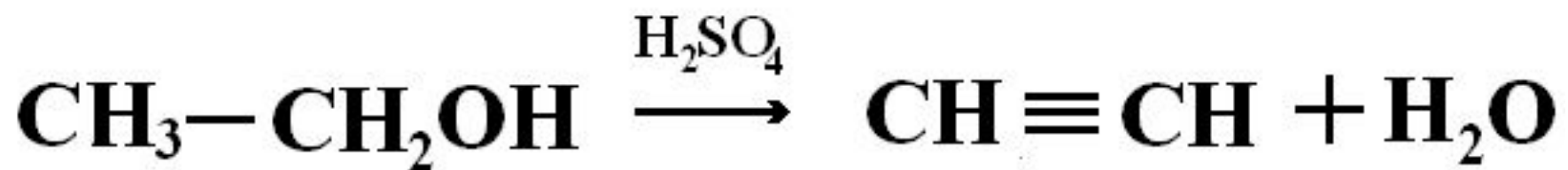
Верно ли, что ...



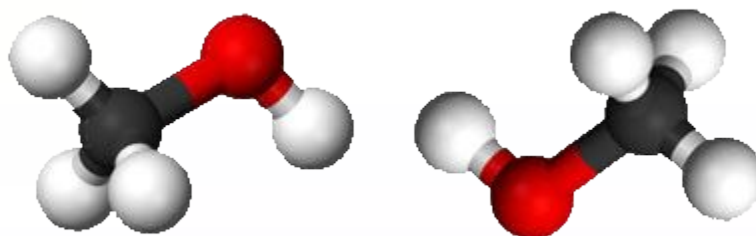
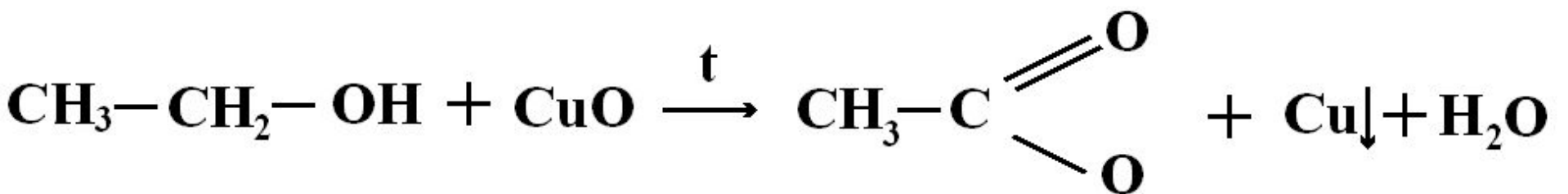
Этиловый эфир уксусной кислоты



Верно ли, что ..

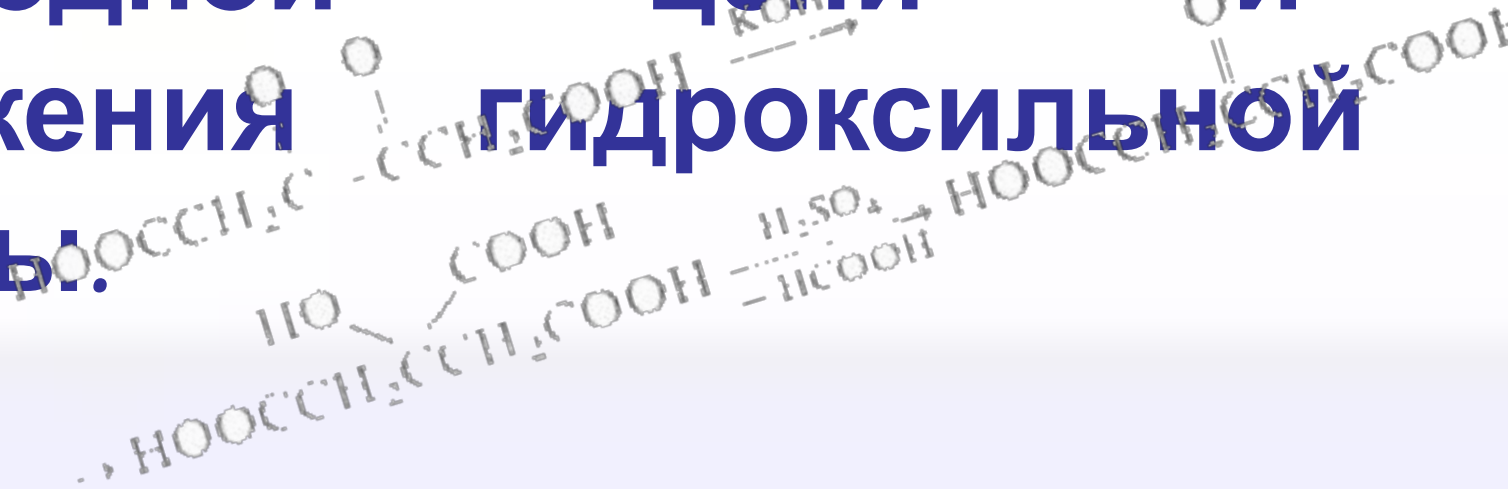


Верно ли, что ..



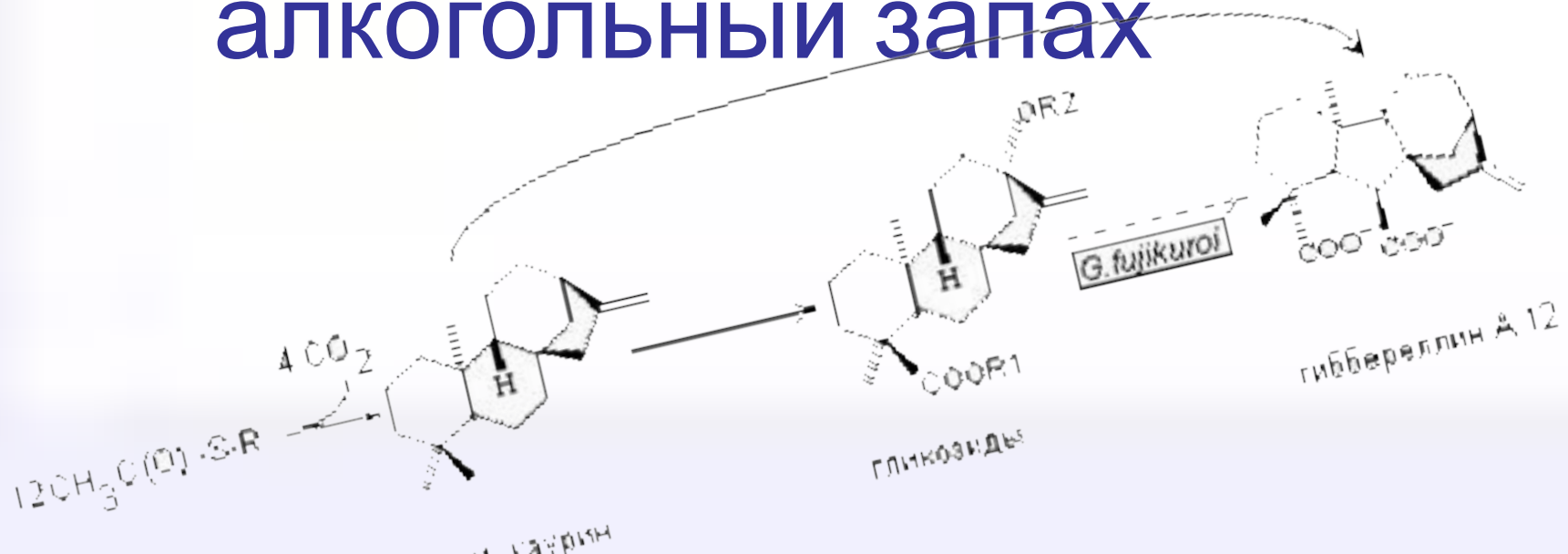
Верно ли, что ..

Для насыщенных спиртов изомерия цепи и гидроксильной группы.



Верно ли, что ..

Высшие спирты (более C₁₀)
имеют
алкогольный запах



Рассчитайте химическое количество Na , который необходим для реакции с этианолом массой 92 грамм.

Рефлексия

- Что заинтересовало Вас сегодня на уроке?
- Как Вы усвоили пройденный материал?
- Какие были трудности? Удалось ли их преодолеть?
- Пригодятся ли Вам знания полученные сегодня на уроке?