

# Спирты: классификация, изомерия, номенклатура

*Подготовила учитель химии Несмеянова М.В.  
МОУ «Сытковская СОШ» Рузский район Московская область*

- Элементный состав этилового спирта установил А. Лавуазье
- *Молекулярную формулу C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O определил в 1833 г. Й. Я. Берцелиус, он же предложил называть термином алкоголь все подобные этиловому спирту вещества.*
- **Молекулярная формула этилового спирта  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH**

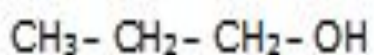
- *Спирты* – производные углеводородов, в молекулах которых один или несколько атомов водорода замещены на гидроксильные группы -ОН.
- Этиловый спирт – одноатомный спирт.

- Общая формула одноатомных спиртов

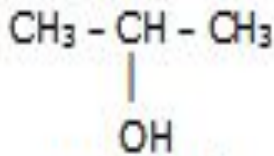


- В зависимости от природы углеводородного радикала различают предельные, непредельные и ароматические спирты.
- Спирты, в молекулах которых имеется одна гидроксильная группа, называются одноатомными.

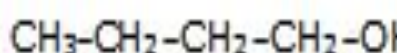
- Простейшие одноатомные предельные спирты:
  - **CH<sub>3</sub>OH метанол** (метиловый спирт),
  - **C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH этанол** (этиловый спирт).
- 
- Все последующие их гомологи имеют изомеры:



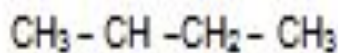
пропанол-1  
(пропиловый спирт)



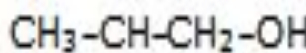
пропанол-2  
(изопропиловый спирт)



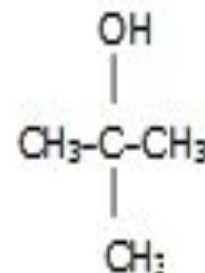
бутанол-1



бутанол-2



2-метилпропанол-1



2-метилпропанол-2

Изомерия положения функциональной группы

Изомерия строения углеродной цепи

# • Это интересно!

- Метиловый спирт (метанол) более широко известен как древесный спирт, т.к. раньше его получали исключительно при сухой перегонке древесины.

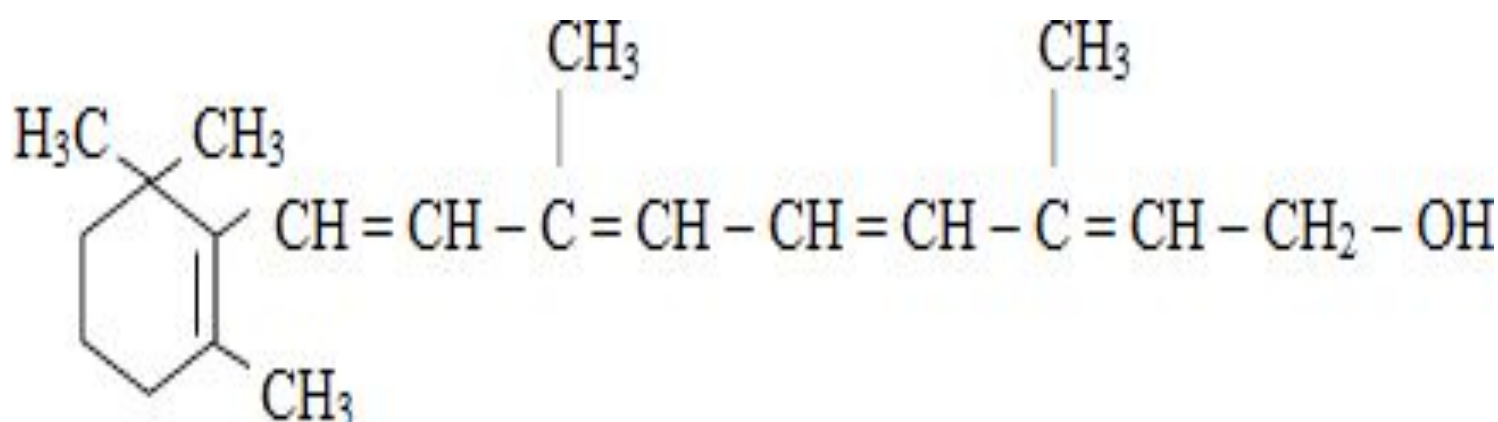
# • Это интересно!

- Этанол (этиловый спирт) еще называют “винным спиртом”, “алкоголем”, “медицинским спиртом”, и, наконец, когда говорят просто “спирт”, зачастую имеют в виду именно этанол. Это самый распространенный наркотик. Воздействуя на кору головного мозга, он вызывает характерное алкогольное возбуждение, связанное с ослаблением процессов торможения. Легкость его проникновения в различные ткани организма обусловлена его хорошей растворимостью и в водной среде, и в жировых тканях.

# • Это интересно!

- Амиловые (пентанолы) спирты содержатся в низкосортных алкогольных напитках, и именно их присутствие объясняет отчасти те неприятные последствия от злоупотребления алкоголем, которые называют “похмельем”. Именно эту ядовитую часть алкогольных напитков называют сивушными маслами.

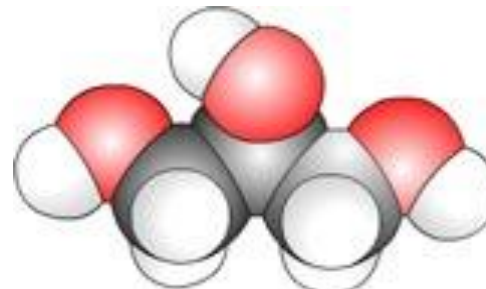
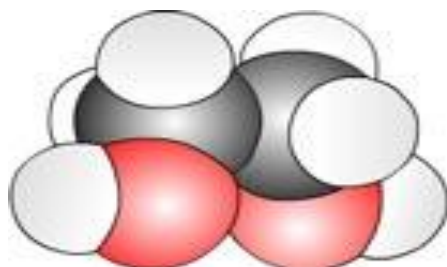
- Непредельным одноатомным спиртом является витамин А, важнейшая биологическая функция которого – участие в зрительном процессе



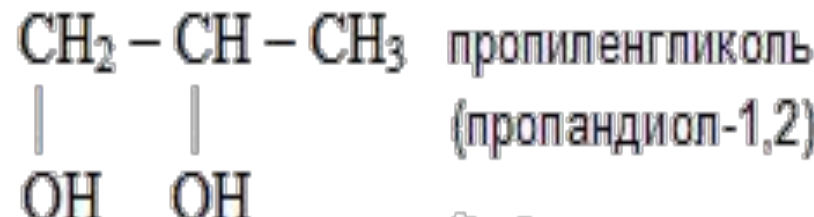
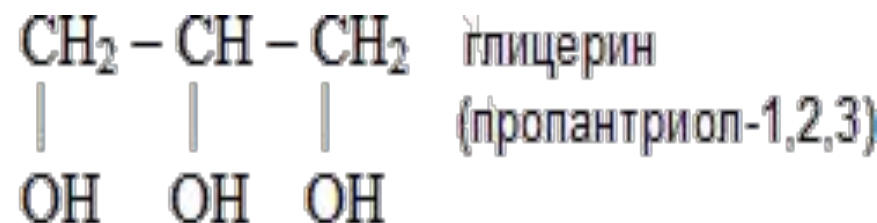
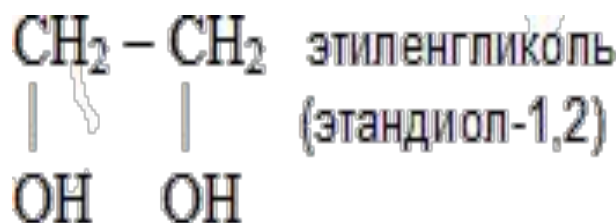
- **Обратите внимание на особенности номенклатуры спиртов:**
- Самая длинная цепочка атомов углерода номеруется с того конца, к которому ближе гидроксильная группа
- Основой названия спирта является название соответствующего углеводорода с добавлением суффикса **–ол**
- После суффикса ставится цифра, указывающая на положение гидроксильной группы.
- Вместе с тем для названий некоторых спиртов используется и рациональная номенклатура – метиловый спирт, этиловый спирт, изопропиловый спирт и др.

## • Многоатомные спирты

- Вам знакомы такие вещества: **этиленгликоль и глицерин?**
- **Этиленгликоль** в виде водных растворов используется в качестве антифризов (незамерзающих при низких температурах жидкостей), а также в производстве синтетического волокна лавсана.
- **Глицерин** – сырье в производстве полимерных материалов, компонент пищевых, косметических, ликероводочных и фармацевтических продуктов, антифризов, мягчитель в кожевенной, текстильной и бумажной промышленности.
- **Этиленгликоль и глицерин – это тоже спирты! Только многоатомные!**



- Спирты, молекулы которых содержат несколько гидроксильных групп, называются многоатомными.
- Подчеркнем: гидроксильные группы в многоатомных спиртах всегда связаны с разными атомами углерода.

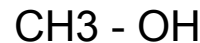
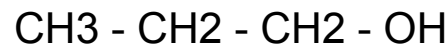


- Двухатомные спирты, содержащие гидроксильные группы у соседних атомов углерода, имеют общее название – гликоли.

- **Тест**
- Проверь себя 1. Спирты: классификация, изомерия, номенклатура
- 1. Общая формула одноатомных предельных спиртов:

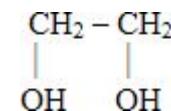
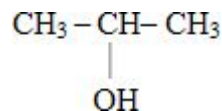
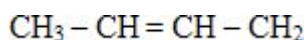
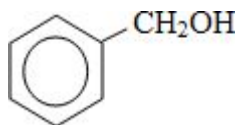


- 2. Укажите формулу “лишнего” вещества:

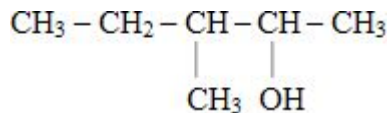
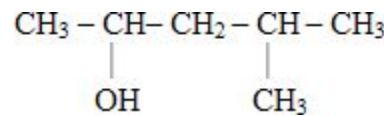
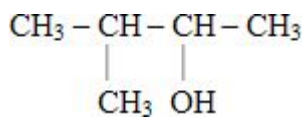
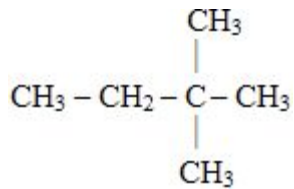


**Проверь себя 1. Спирты: классификация, изомерия, номенклатура**

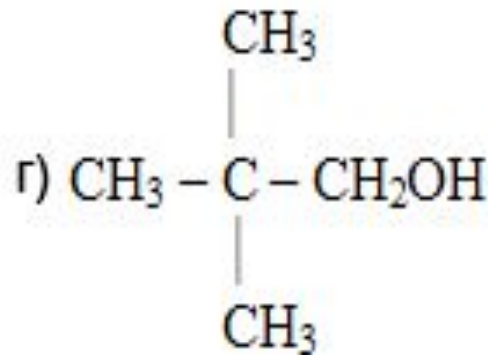
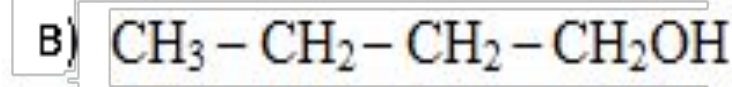
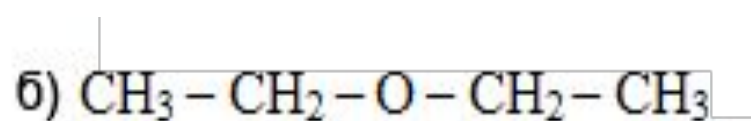
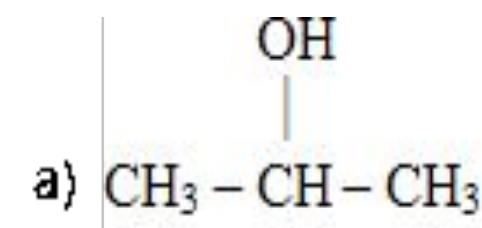
**1. К предельным одноатомным спиртам относится вещество, формула которого:**



**2. Формула 3-метилпентанола-2:**

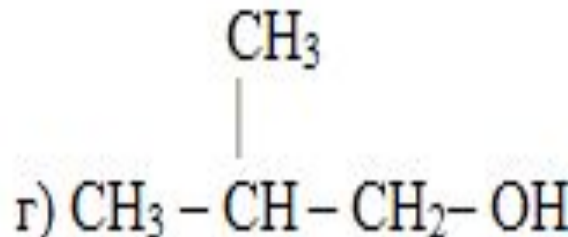
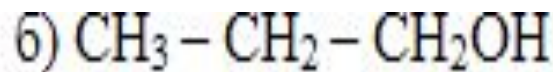
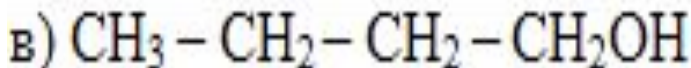
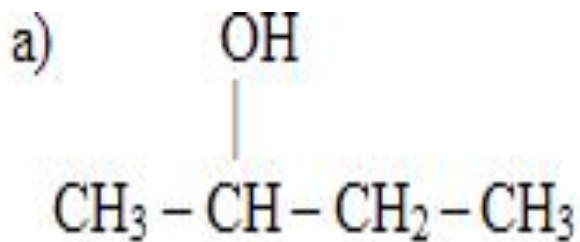


**Найдите формулу изомера бутанола-1:**



- **Даны вещества:**
- 2-метилбутанол-2,
- пентанол-2,
- пропилэтиловый эфир,
- 2-метилбутанол-1,
- 2,2-диметилпропанол-1.
- Среди этих веществ число изомеров пентанола-1 равно ...

# Найдите формулы изомеров и гомологов:

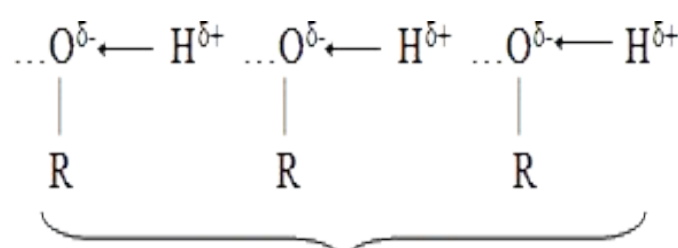


# Физические свойства и биологическое действие на организм

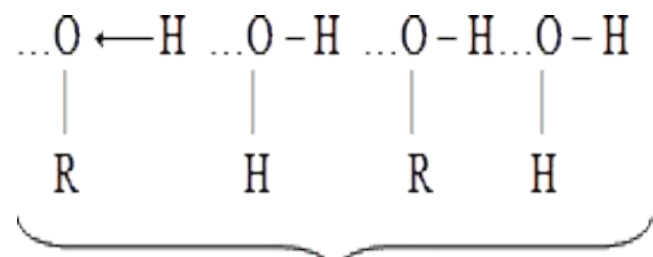
- **Низшие спирты**, метанол и этанол, бесцветные жидкости со специфическим запахом, неограниченно растворимые в воде.  
*Метанол очень ядовит!*
- А этанол? Действие этанола зависит от количества вещества, поступившего в организм, и от состояния здоровья. Этиловый спирт – известное дезинфицирующее и антибактериальное средство, но при чрезмерном употреблении вызывает нарушение психики, разрушение внутренних органов и даже смерть.

- Температуры плавления и кипения спиртов значительно выше, чем у соответствующих углеводородов.
- Вещества Ткип, °С
- **CH<sub>4</sub>** метан -162
- **CH<sub>3</sub>OH** метанол 64,7  
**C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>** этан -89
- **C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH** этанол 78,3
- Это объясняется тем, что молекулы спирта, как и молекулы воды, образуют между собой водородные связи, благодаря наличию гидроксильной группы с сильнополярной ковалентной связью (А, Б).

- Эти связи возникают также между молекулами спирта и воды в водных растворах (В). При этом образуются устойчивые гидраты  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \cdot \text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$  и др. Об этом свидетельствует повышение температуры при растворении спирта в воде.



*ассоциация молекул спирта,  
повышение температуры кипения*



*образование гидратов,  
растворение спирта в воде*

- **Это интересно!**
- Метанол содержится в древесном дыме, в следовых количествах – в молодом вине. “Мети” – по гречески “опьянять”, но нельзя забывать, что метанол – яд!

- Прием внутрь 5–10 мл метанола приводит к тяжелому отравлению, а более 30 мл – к смерти.

## Знаете ли вы, что...

... глицерин получил название от греческого слова *glykeros* – сладкий.

- **Многоатомные спирты**
- **Низшие многоатомные спирты** – бесцветные вязкие жидкости из-за густой сетки водородных связей, сладковатые на вкус, без запаха, хорошо растворимы в воде.  
Этиленгликоль ядовит! Глицерин безвреден. Кроме того, глицерин очень гигроскопичен: если оставить его в открытом сосуде, его масса может увеличиться на 40% за счет поглощения влаги воздуха.

- Проверь себя 1. Физические свойства спиртов
- 1. Водородные связи имеются между молекулами:
  - пропана
  - 2-метилбутана
  - бутанола-1
  - водорода
- 2. В ряду веществ, формулы которых  $C_4H_9OH$ ,  $C_3H_7OH$ ,  $C_2H_5OH$ , растворимость в воде:
  - уменьшается
  - увеличивается
  - не изменяется
  - сначала увеличивается, затем уменьшается

- **Проверь себя 1. Физические свойства спиртов**
- **1. Способность спиртов к образованию водородных связей приводит к:**
  - снижению растворимости в воде
  - увеличению их температуры кипения
  - возникновению окраски вещества
  - уменьшению их температуры кипения
- **2. Не растворяется в воде:**
  - метанол
  - глицерин
  - этиленгликоль
  - бензол

- Проверь себя 1. Физические свойства спиртов
- 1. Этанол, в отличие от своего изомера диметилового эфира  $\text{CH}_3\text{OCH}_3$ , является жидкостью, т.к.:
  - между его молекулами есть водородные связи
  - между молекулами эфира есть водородные связи
  - в молекулах этанола более длинный углеводородный радикал
  - в молекулах диэтилового эфира два углеводородных радикала
- 2. Не растворяется в воде вещество формула которого:
  - $\text{CH}_3\text{OH}$
  - $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
  - $\text{CH}_2\text{OH} - \text{CH}_2\text{OH}$
  - $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{OH}$

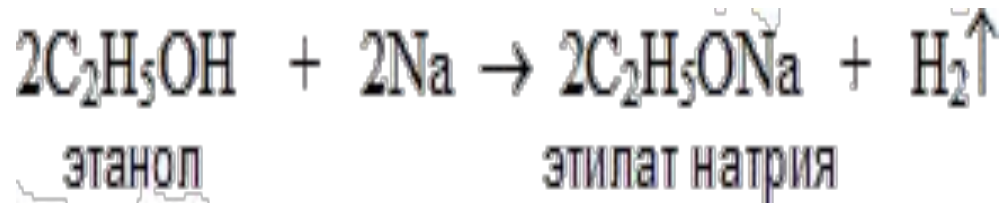
- **Физические свойства спиртов**
- **1. Водородные связи отсутствуют между молекулами:**
  - этиленгликоля
  - пропанола
  - воды
  - водорода
- **2. Растворяются в воде оба вещества пары:**
  - этанол и этан
  - метиламин и глицерин
  - метанол и бензол
  - метан и аммиак

- **Химические свойства предельных одноатомных спиртов**

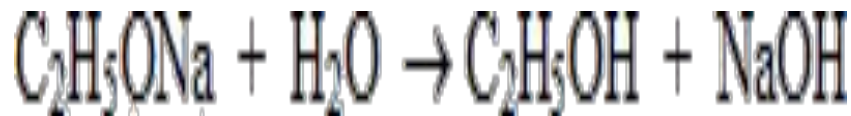
## **Прогноз реакционной способности**

- Конечно, химические свойства спиртов в первую очередь связаны с наличием в их молекулах функциональной гидроксильной группы. Она содержит сильно электроотрицательный атом кислорода, поэтому связи С – О и О – Н ковалентные полярные.
- Более полярна связь в гидроксильной группе. При химических реакциях она может гетеролитически разрываться с отщеплением протона, т.е. спирты имеют **слабые кислотные свойства**.
- Разрыв связи С – О и уход группы OH происходит при атаке атома углерода нуклеофильным реагентом (**нуклеофильное замещение**), это позволяет рассматривать спирты как **слабые основания**. Обратите внимание, спирты сами могут выполнять роль нуклеофильного реагента, ведь атом кислорода имеет две неподеленные пары электронов.
- Таким образом, спирты, проявляя слабые кислотные и слабые основные свойства, являются **амфотерными соединениями**.
- Наряду с названными свойствами спирты могут участвовать в реакциях **эlimинирования**. Для них характерны также реакции **окисления**.

- Активные металлы, такие как Na, вытесняют из спиртов водород с образованием алкоголятов:
- 



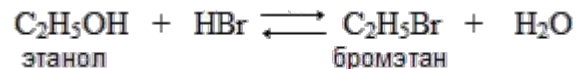
- Алкоголяты – соединения с ионным типом связи, это бесцветные твердые вещества. В присутствии воды они гидролизуются:
- 



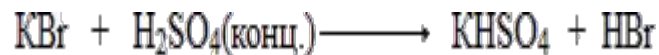
- Эта реакция показывает, что низшие спирты практически не реагируют со щелочами и проявляют даже более слабые кислотные свойства, чем вода.
- В этом можно убедиться и на основании следующего эксперимента.

- **Эксперимент**
- **Взаимодействие этанола и воды с натрием**
- Помещаем примерно одинаковые кусочки металла натрия в воду и этиловый спирт, наблюдаем за протеканием химических реакций.
- Обратите внимание: скорости этих реакций сильно отличаются. Натрий значительно активнее взаимодействует с водой. Почему?
- Кислотные свойства воды выражены сильнее, чем у спирта. Кислотные свойства спирта снижаются под влиянием +I-эффект (положительного индуктивного эффекта) углеводородного радикала.

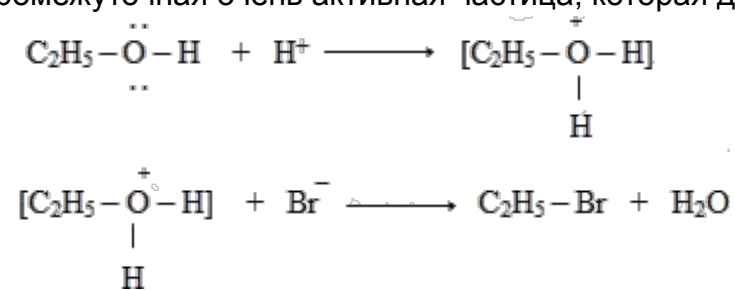
- **Основные свойства**
- Спирты взаимодействуют с **галогеноводородами** и **галогеноводородными кислотами**, эта реакция является обратной гидролизу галогеналканов:
- 



- Напомним, что прямую реакцию проводят в присутствии концентрированной серной кислоты. С ее помощью образуется галогеноводород:
- 

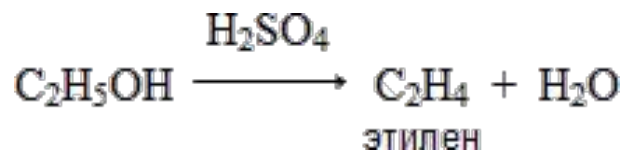


- Помимо этого, в сильноакислой среде протон  $\text{H}^+$  присоединяется к неподеленной паре электронов атома кислорода. Образуется промежуточная очень активная частица, которая далее реагирует с бромид-

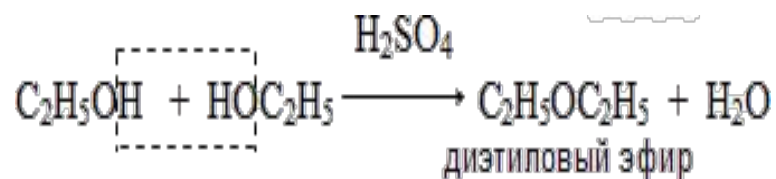


- **Легкость разрыва связи  $\text{C} - \text{O}$** , а значит **основные свойства спиртов**, соответствует такой последовательности спиртов:  
**третичный > вторичный > первичный**, что также обусловлено соответствующим влиянием углеводородного радикала.

- **Реакции дегидратации**
- При нагревании спиртов в присутствии серной кислоты проходят реакции дегидратации, причем в зависимости от температуры преимущественно протекает одна из двух конкурирующих реакций – **внутримолекулярная** или **межмолекулярная** дегидратация спирта:
- **внутримолекулярная** ( $t > 1400\text{C}$ ):



- **межмолекулярная** ( $t < 1400\text{C}$ ):



- Межмолекулярная дегидратация – это реакция **нуклеофильного замещения**, которая приводит к получению **простых эфиров**. Общая формула простых эфиров:  $R_1 - O - R_2$
- Внутримолекулярное отщепление воды от вторичных и третичных спиртов протекает согласно **правилу Зайцева**: протон предпочтительно отщепляется от соседнего менее гидрированного атома углерода.

Напишите уравнение реакции дегидратации

2,3-диметилпентанола-3 •

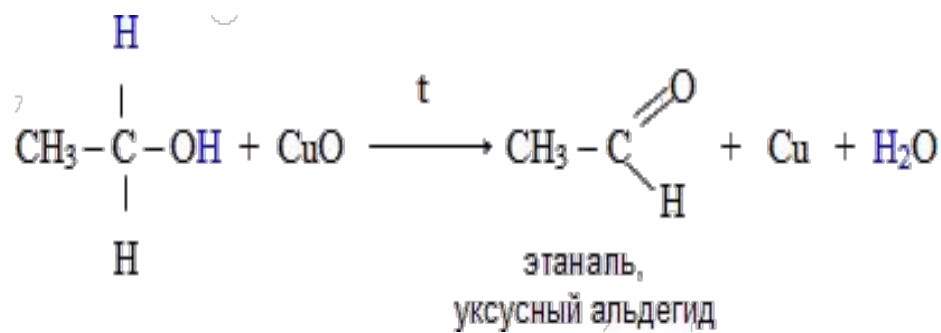
- **Окисление**
- **Низшие спирты** горят на воздухе бледно-голубым пламенем:  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O} + 1370 \text{ кДж}$
- Эту реакцию применяют не только в спиртовках, но и в двигателях внутреннего сгорания, так как этанол в качестве добавки к моторному топливу повышает его октановое число. Более того, в ряде стран этиловый спирт рассматривается как альтернативное бензину экологически чистое автомобильное топливо.

- **Это интересно!**

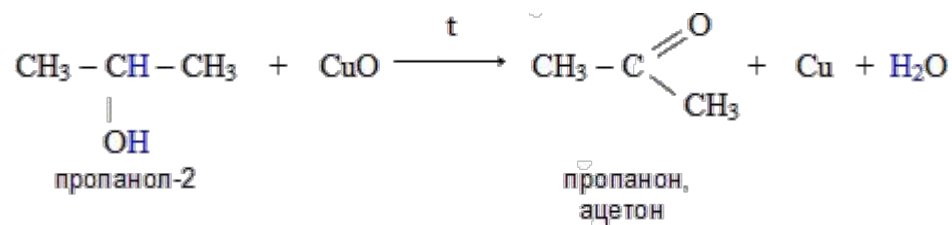
- Бразилия славится не только футболом. Это первая страна, понявшая, что спирт хорошо горит не только в пуншах. Сегодня в этой стране все автомобильное горючее представляет собой смесь бензина и этанола – “газохол” (сокращенно от слов “газолин” – бензин и “алкоголь”), содержащий 22% безводного спирта.

Алкогольные напитки, содержащие этанол, очень калорийны. При метаболизме этанола в организме выделяется примерно 770 кДж/моль энергии (меньше, чем при горении), так как при окислении в более мягких условиях образуются не углекислый газ и вода, а другие, промежуточные вещества, причем более токсичные, чем этиловый спирт.

- **Окисление в более мягких условиях (неполное окисление)** приводит к образованию карбонильных соединений – альдегидов или кетонов:



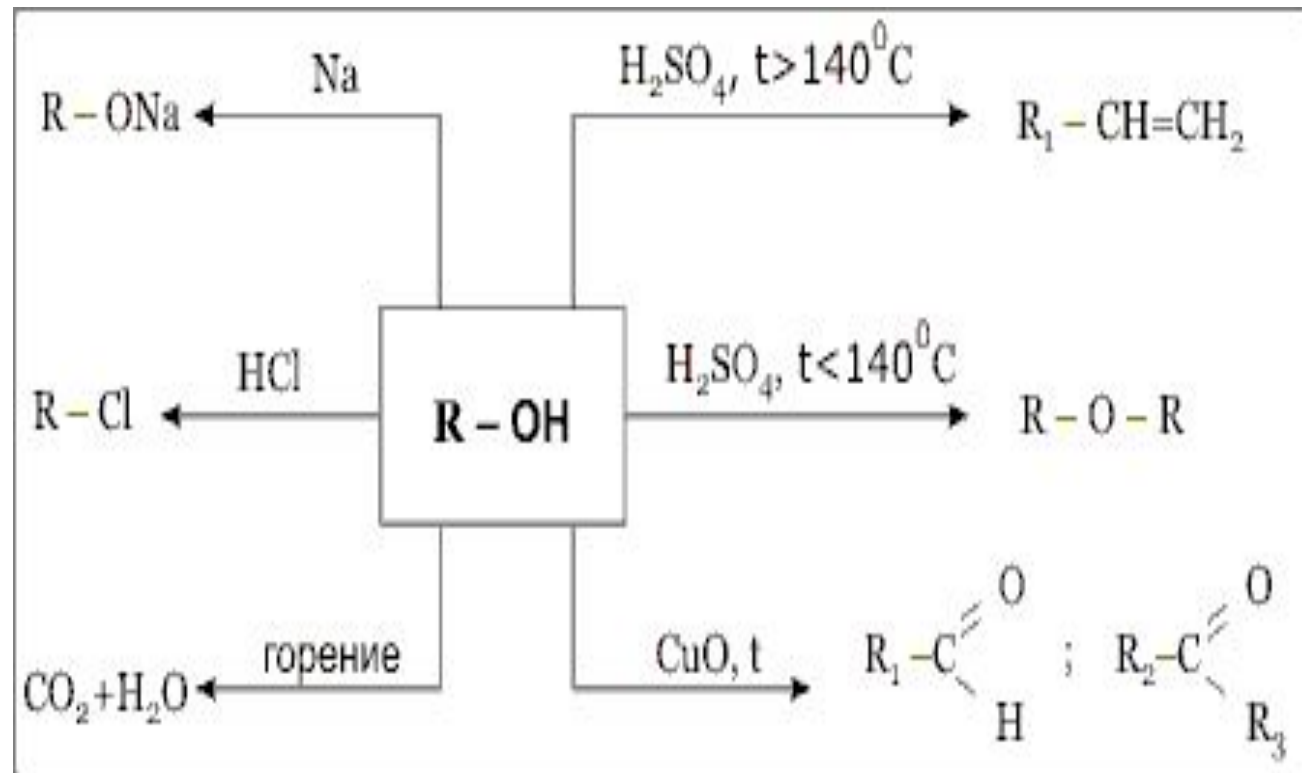
- При окислении первичных спиртов образуются альдегиды, в случае вторичных – кетоны:



- Опорная схема

## «Химические свойства одноатомных предельных спиртов»

- 



- Проверь себя 1. Химические свойства одноатомных спиртов
- 1. Одноатомные предельные спирты не вступают в реакцию:
  - замещения
  - окисления
  - дегидратации
  - присоединения
- 2. При дегидратации метанола можно получить:
  - метан
  - этан
  - диметиловый эфир
  - этен

- **Проверь себя 1. Химические свойства одноатомных спиртов**
- **1. Одноатомные предельные спирты не взаимодействуют с:**
  - кислородом
  - щелочами
  - галогеноводородными кислотами
  - оксидом меди(II)
- **2. Метанол может взаимодействовать с:**
  - гидроксидом натрия
  - оксидом натрия
  - хлоридом натрия
  - натрием
-

- Проверь себя 1. Химические свойства одноатомных спиртов
- 1. При окислении одноатомных первичных спиртов оксидом меди (II) образуются:
  - альдегиды
- простые эфиры
- алкены
- алканы
- 2. Этанол взаимодействует с обоими веществами пары:
  - кислородом и этаном
- калием и гидроксидом калия
- натрием и кислородом
- бромом и метаном

- Проверь себя 1. Химические свойства одноатомных спиртов
- 1. Этанол не взаимодействует с:
  - кислородом
  - калием
  - водородом
  - бромоводородом
- 2. Метилат натрия  $\text{CH}_3\text{ONa}$  образуется при взаимодействии метанола с:
  - гидроксидом натрия
  - оксидом натрия
  - хлоридом натрия
  - натрием

- Проверь себя 2. Химические свойства одноатомных спиртов
- Даны вещества:
  - а) кислород,
  - б) калий,
  - в) гидроксид меди (II),
  - г) бромоводород,
  - д) метан.
- Этанол может реагировать с веществами ...
- Укажите буквы, соответствующие веществам, в алфавитном порядке без пробелов.

## **Химические свойства многоатомных спиртов**

- Многоатомные спирты как и одноатомные проявляют слабые основные свойства, взаимодействуют с галогеноводородными кислотами. В реакции может участвовать одна или несколько гидроксильных групп.
  - Кислотные свойства многоатомных спиртов выражены сильнее, чем у одноатомных, что объясняется взаимным влиянием гидроксильных групп, стоящих у соседних атомов углерода.
- **Качественная реакция на многоатомные спирты**
- Многоатомные спирты могут взаимодействовать со свежеприготовленным гидроксидом меди (II) в избытке щелочи. В результате реакции образуются соединения ярко-синего цвета (качественная реакция на многоатомные спирты).

## **Это интересно!**

**Глицерин под воздействием особых грибков образуется в некоторых сортах винограда. Полученные из этого винограда вина отличаются чрезвычайно сладким и мягким вкусом.**

- Проверь себя 1. Химические свойства многоатомных спиртов
- 1. Этанол и этиленгликоль можно отличить с помощью:
  - гидроксида калия
  - натрия
  - бромной воды
  - гидроксида меди (II)

- **Применение спиртов**

- **Метанол**

- прекрасный растворитель,
- сырье для производства формальдегида и некоторых лекарственных веществ,
- добавка к моторному топливу для увеличения октанового числа.

- Мировое производство метанола превышает 20 млн. тонн в год, и спрос на него постоянно растет, что связано с наметившейся тенденцией по использованию метанола в новых областях, например для получения высокооктановых бензинов, альтернативного, экологически более чистого топлива для электростанций, как сырья для синтеза белка и т.д.

- Применение **этанола** обширно. Но, в связи с применением его в приготовлении алкогольных напитков, напомним, что этиловый спирт – это *наркотик и яд*.
- Алкогольный напиток может на некоторое время улучшить самочувствие человека (справиться со стрессом, волнением, привести в радостное состояние), так как он подавляет активность центральной и периферической нервной системы.
- Но при этом снижается острота зрения, замедляются реакции, речь, уменьшается способность здраво рассуждать, угнетается деятельность головного мозга и нарушается координация движений.

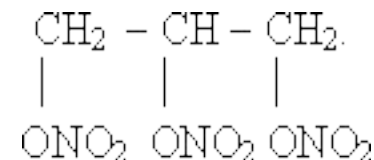
- Промежуточный продукт окисления этанола в организме – уксусный альдегид – крайне ядовит и вызывает тяжелые отравления. Систематическое употребление алкогольных напитков приводит к снижению продуктивности работы головного мозга, гибели клеток печени.

- Антифризы заливаются в системы охлаждения, в частности автомобильных двигателей (различные тосолы).
- В гораздо больших количествах этиленгликоль используется в производстве полимеров, которые являются основой некоторых видов пластмасс и волокон.



# • ГЛИЦЕРИН

Значительное количество глицерина идет на изготовление взрывчатого вещества (ВВ) нитроглицерина



Несмотря на взрывоопасность, в очень малых дозах его применяют в медицине в качестве лекарственного средства при сердечно-сосудистых заболеваниях.



## • Получение

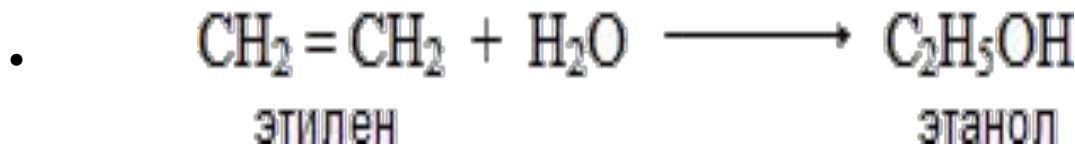
- Одноатомные и многоатомные спирты для столь широкого использования необходимо получать. Вспомним уже известные вам способы получения спиртов и познакомимся с некоторыми другими.

- Одноатомные спирты**

- 1) Гидратация алканов:**

- 

p, t, кат

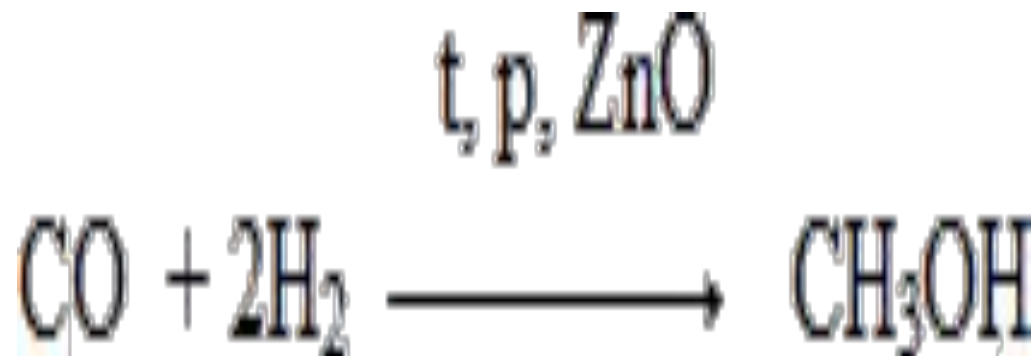


этилен

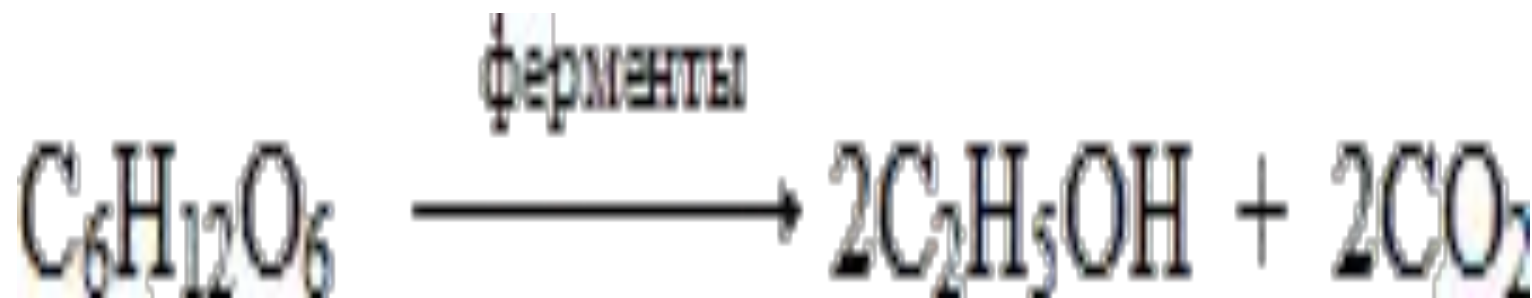
этанол

- Эта реакция катализируется неорганическими кислотами (серной, фосфорной) и протекает по правилу Марковникова.

- Метанол в промышленности получают из “синтез-газа”- смеси газообразных оксида углерода (II) и водорода:



- Этанол образуется при брожении глюкозы – разложении глюкозы под воздействием ферментов:

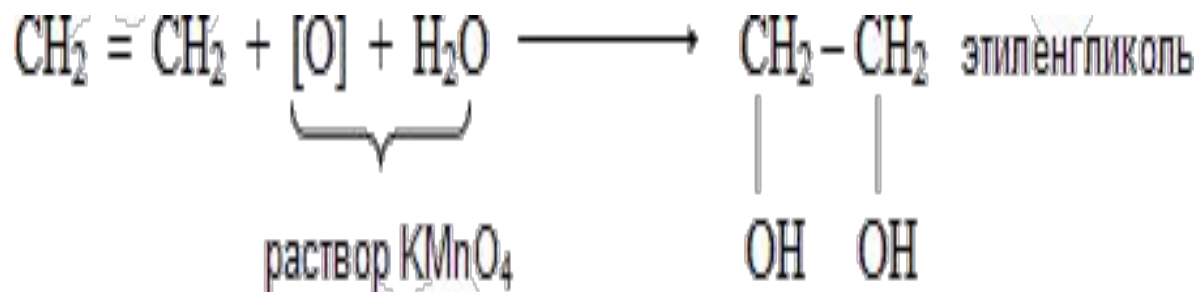


# Получение

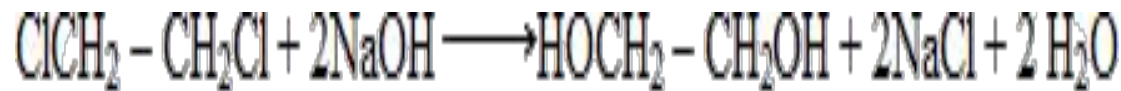
Многоатомные спирты

1) Гликоли образуются при окислении алканов водным раствором перманганата калия ■

- Упрощенно процесс получения этиленгликоля можно записать так:



- Щелочной гидролиз полигалогенопроизводных алканов – общий способ получения многоатомных спиртов:



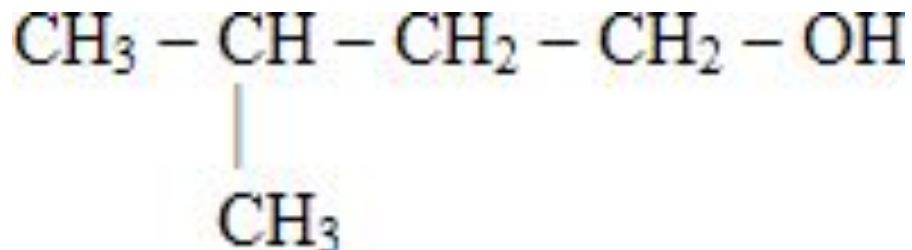
водный

раствор

# Готовимся к ЕГЭ

- Задание 1
- 1. Состав одноатомных предельных спиртов соответствует формуле:  
 $C_nH_{2n+2}O$   
 $C_nH_{2n+1}OH$   
оба предыдущих ответа верны  
все ответы не верны
- 2. “Лишним” является вещество, формула которого:  
 $C_2H_5OH$        $C_6H_5OH$   
 $C_3H_7OH$
- 3. Число изомеров, имеющих состав  $C_3H_8O$ , равно:  
одному  
двум  
трем  
четырем

- 4. Вещество, формула которого



- имеет название:
- 2-метилбутанол-4

3-метилбутанол-1

3-метилпентанол-1

2-метилбутанол-1

- 5. Этиленгликоль и глицерин являются:
- изомерами

гомологами

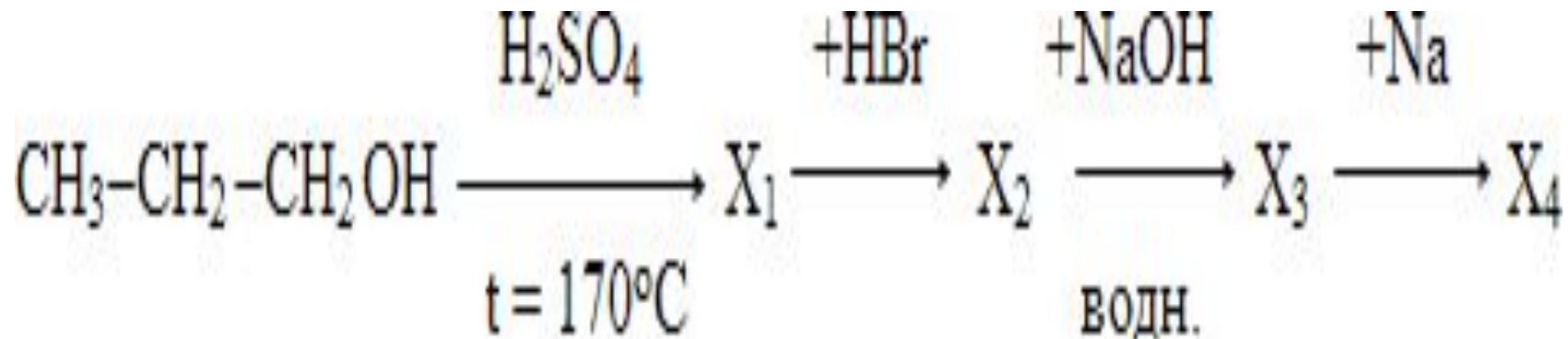
многоатомными спиртами

вторичным и третичным спиртом соответственно

- **6. Не способно образовывать водородные связи вещество:**  
вода  
бензол  
пентанол-2  
метанол
- **7. Глицерин в отличие от этанола взаимодействует с:**  
натрием  
бромоводородом  
гидроксидом меди (II)  
оксидом меди (II)

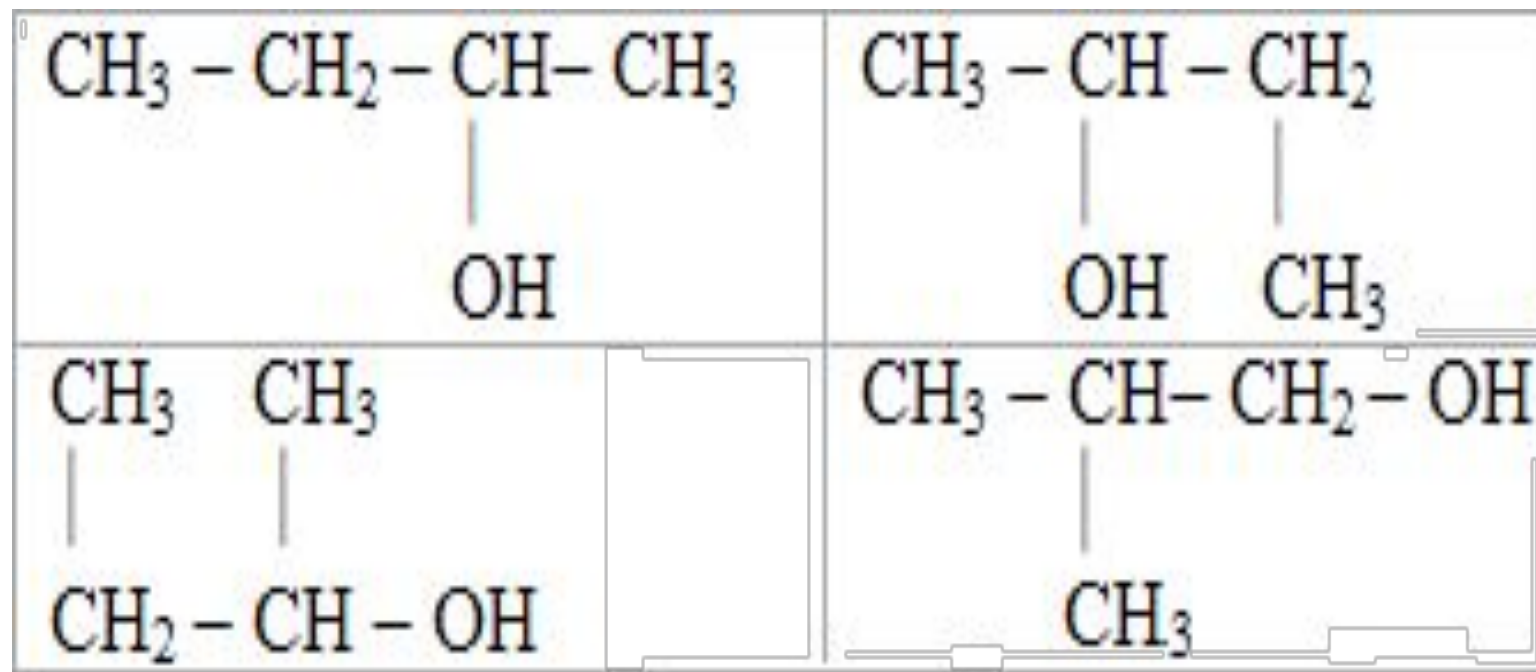
## Задание 2

Дана цепочка превращений



- Установите соответствие между веществами  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ ,  $X_4$  и их названиями:

- Число различных спиртов, формулы которых приведены ниже, равно ...



Напишите числовое значение

- Задание 5  
Из 336 л этилена (н.у.) получили  
этанол с выходом 70%. Его масса  
составила ... г.
- Напишите числовое значение