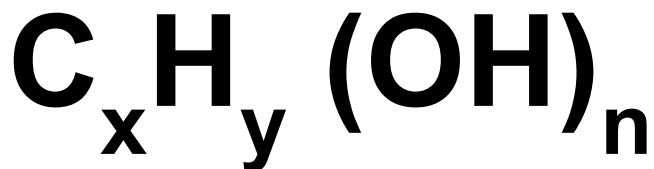


СПИРТЫ



СПИРТЫ



Спиртами называются органические вещества, молекулы которых содержат одну или несколько гидроксильных групп, связанных с углеводородным радикалом.

ОН-функциональная группа – это группа атомов, характерная для данного класса соединений, обуславливающая физические и химические свойства веществ этого класса.

Классификация спиртов

1

По характеру
углеродного
радикала

2

По количеству
гидроксильных
групп

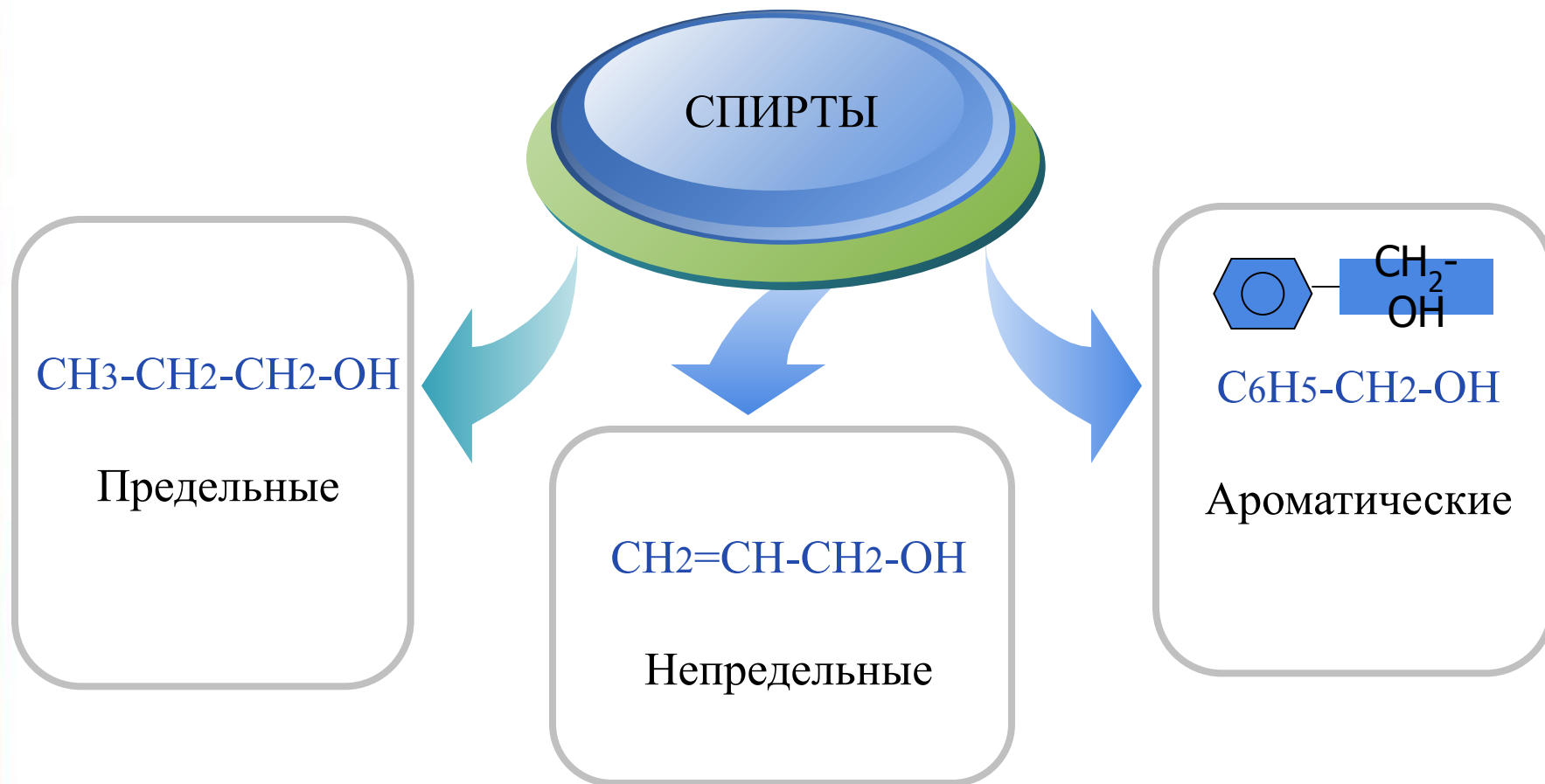
3

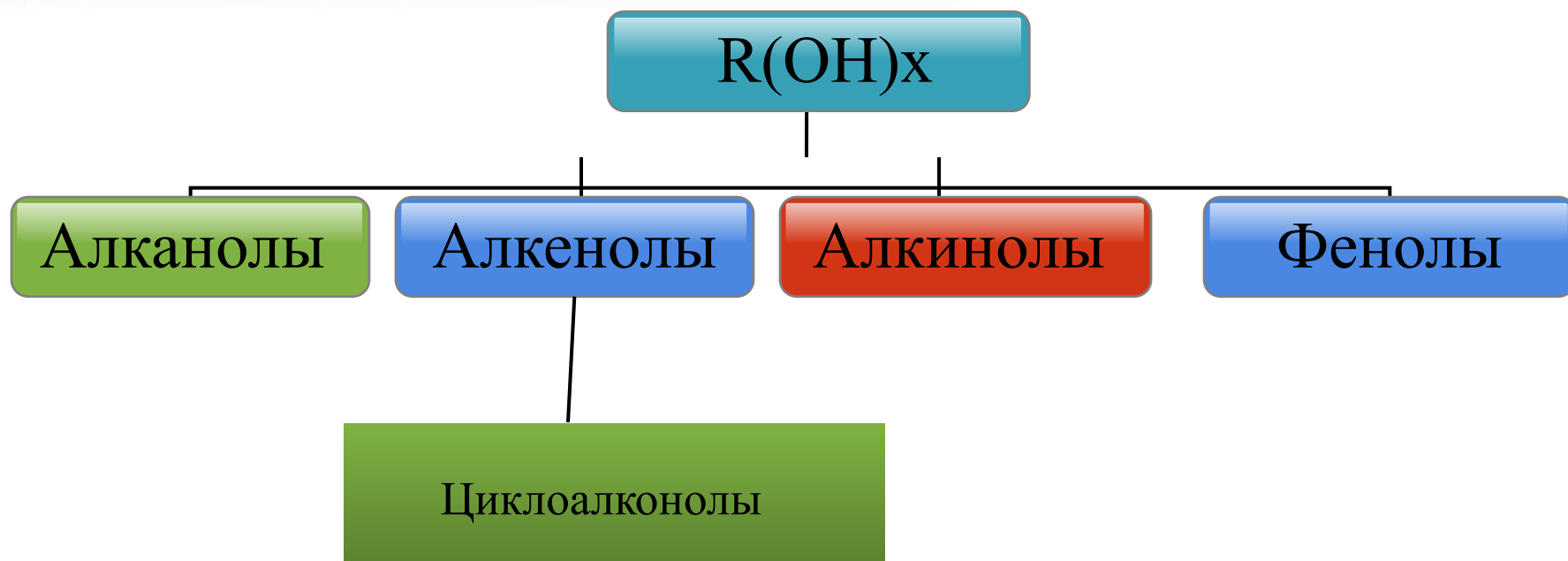
По характеру
атома углерода, с
которым
связанна
гидроксильная
группа



Классификация спиртов

По характеру углеродного радикала



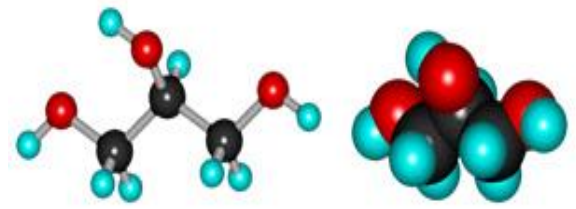


По характеру углеводородного радикала, с которым связана гидроксильная группа классификация спиртов совпадает с классификацией углеводородов.



Классификация спиртов

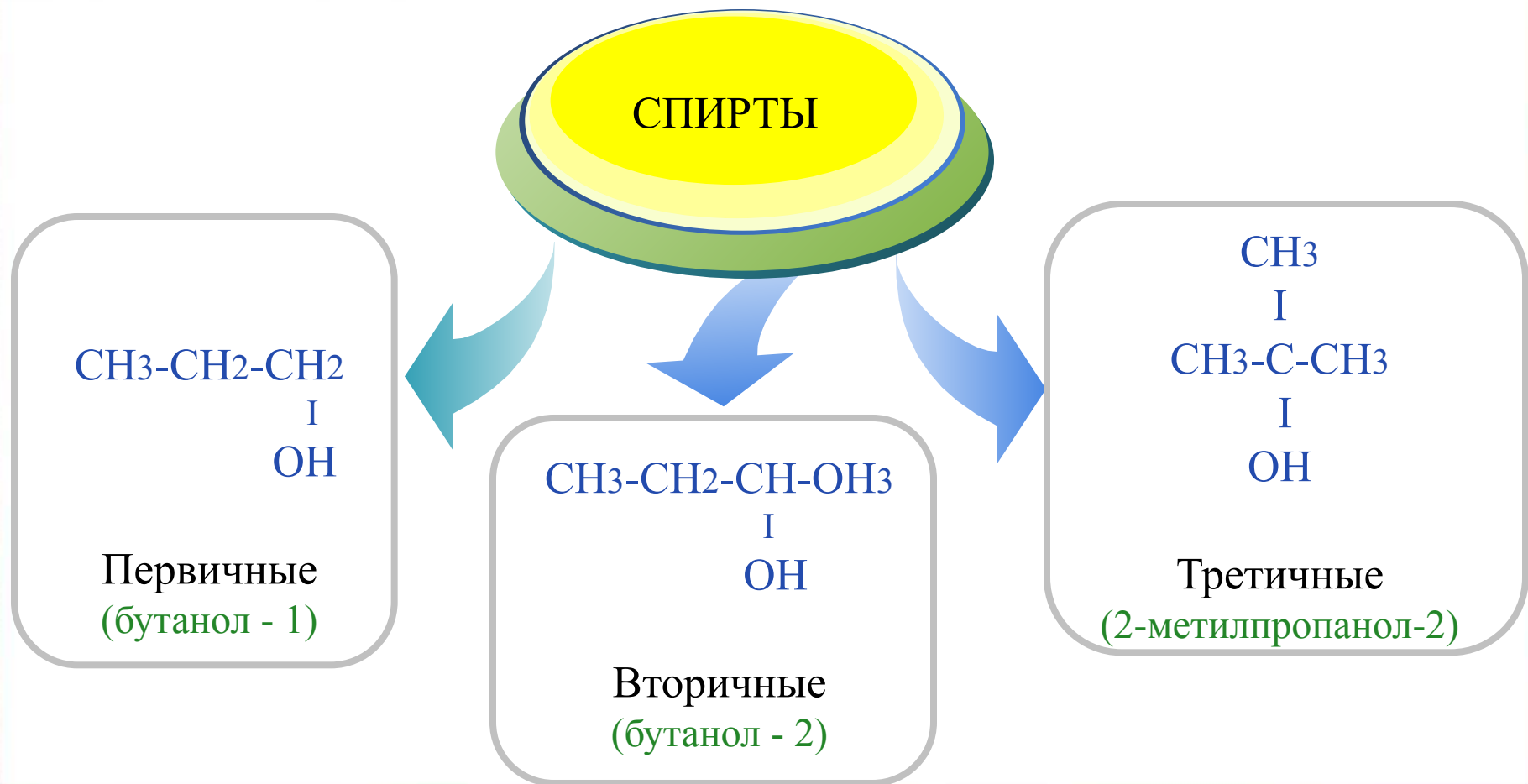
по количеству гидроксильных групп





Классификация спиртов

по характеру атома с которым
связана гидроксильная группа



Гомологический ряд

Метиловый спирт

$\text{CH}_3\text{-OH}$ - метанол

Этиловый спирт

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

Пропиловый спирт

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ - пропанол

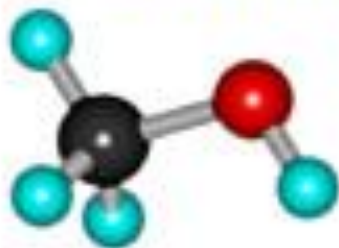
Бутиловый спирт

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ - бутанол

Алкано́лы образуют гомологический ряд общей формулы $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$ ($n=1,2,3,:\text{N}$). Названия алканолов по систематической номенклатуре строятся из названий соответствующих алканов путём добавления суффикса **«ОЛ»**



$\text{CH}_3\text{-OH}$ - метанол



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



Изомерия спиртов



Для алканолов характерны три вида изомерии:

изомерия положения гидроксильной группы в углеродной цепи

изомерия углеродного скелета.

Алканы

А также межклассовая изомерия с простыми эфирами

Изомерия положения гидроксильной группы в углеродной цепи

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ пропанол
n-пропиловый спирт

$\text{CH}_3\text{-CH-CH}_3$

1

ОН

пропанол-2
(изопропиловый спирт)

Изомерия углеродного скелета



бутанол-1

(*n*-бутиловый спирт)



1

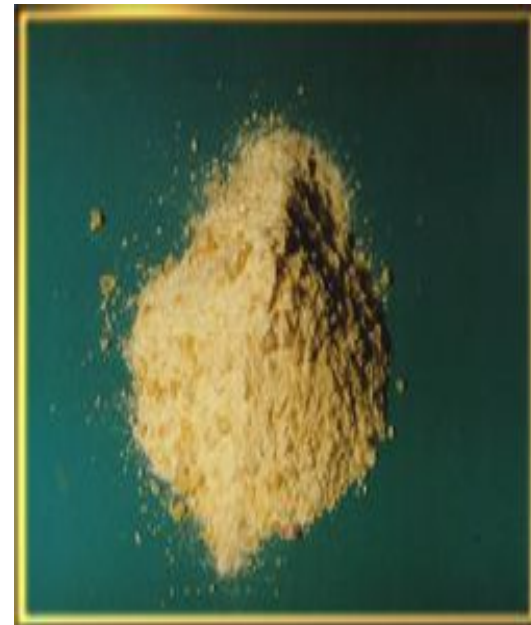
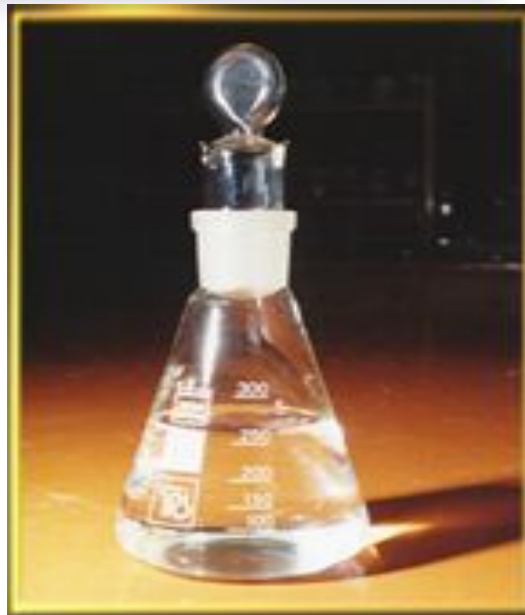
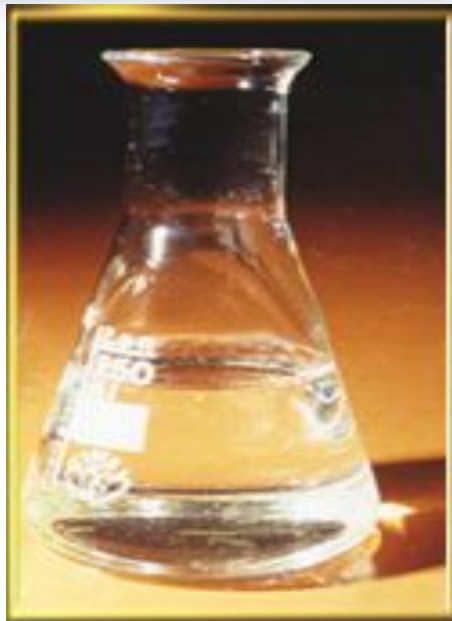
CH₃

2-метилпропанол-1

(изобутиловый спирт)

Первым из спиртов, для которого характерны оба вида изомерии, является *бутанол*

Физические свойства спиртов



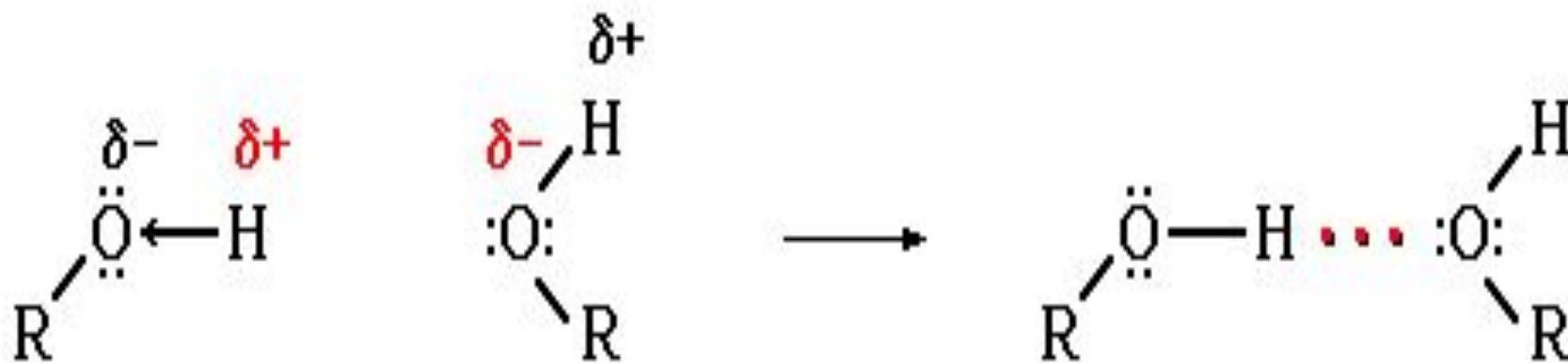
Алканолаы являются бесцветными жидкостями или кристаллическими веществами с характерным запахом. Первые члены гомологического ряда имеют приятный запах, для бутанолаы и пентанолаы запах становится неприятным и раздражающим. Высшие алканолаы имеют приятный ароматный запах.

Температура кипения



Температура кипения спиртов

Название спирта	Формула	Температура кипения
Метиловый (метанол)	CH_3OH	64,7
Этиловый(этанол)	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	78,3
Пропиловый (пропанол)	$\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$	97,2
Бутиловый (бутанол-1)	$\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$	117,7
Амиловый (пентанол-1)	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{OH}$	137,8

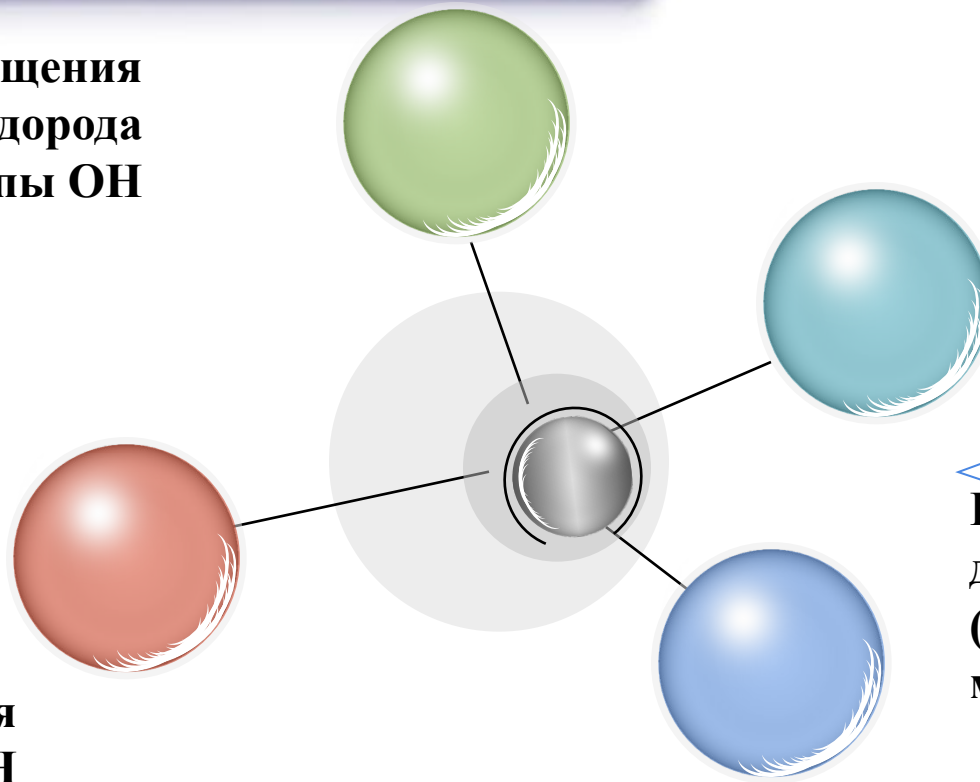


Высокая температура кипения спиртов объясняется значительным межмолекулярным взаимодействием – ассоциацией молекул, возможность которой объясняется полярностью связи O–H и неподелёнными электронными парами атомов кислорода. Такое взаимодействие называют **водородной связью**

Химические свойства спиртов

Реакция замещения
атомов водорода
группы ОН

Реакции
окисления

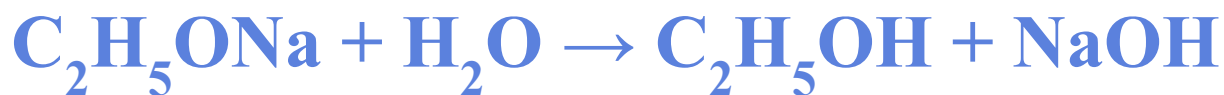


Реакция замещения
атомов водорода ОН
группы

Реакция
дегидратации
(отщепления
молекулы воды)

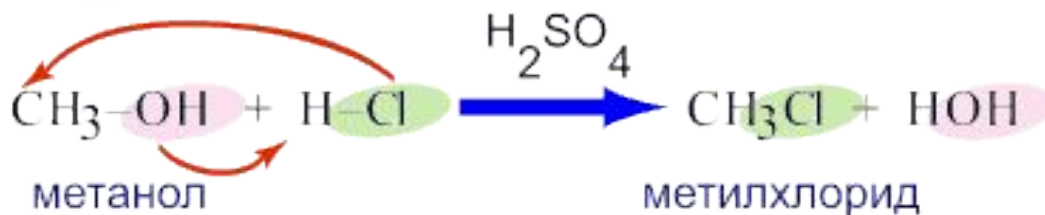
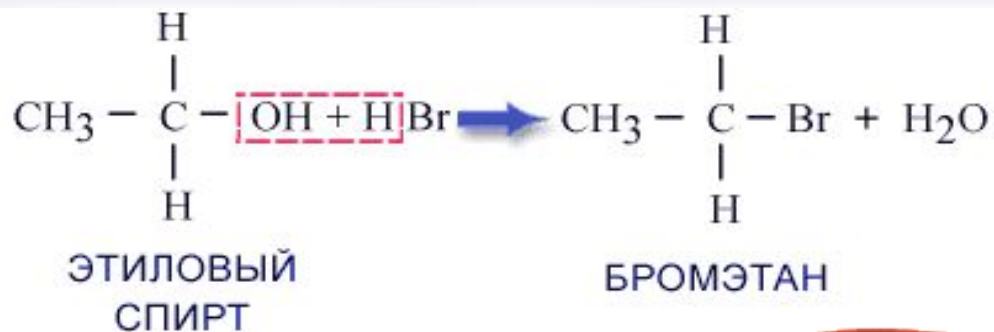
Для алканолов характерно
4 типа реакций:

Реакция замещения водорода -ОН группы



Как слабые кислоты алканола могут реагировать со щелочными металлами. Образующиеся при этом металлические производные спиртов называются *алкоголятами*.

Реакция замещения –ОН группы



Наибольшее практическое значение из реакций второго типа имеют реакции замещения гидроксильной группы на галогены. Данная реакция может осуществляться при действии на алканолаы различных галогеноводородных кислот

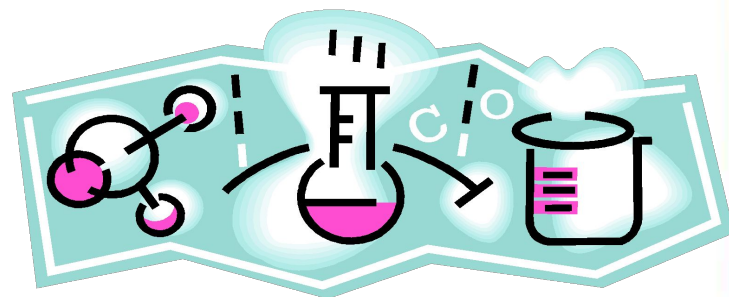
Реакция дегидратации

Для алканолов характерно два типа реакции дегидратации:

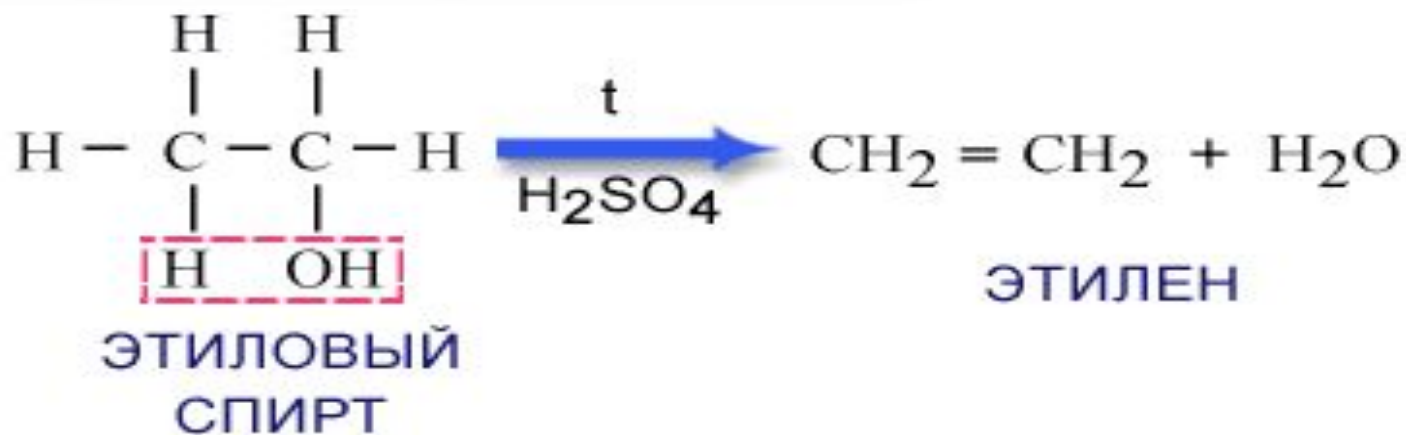
- внутримолекулярная

и

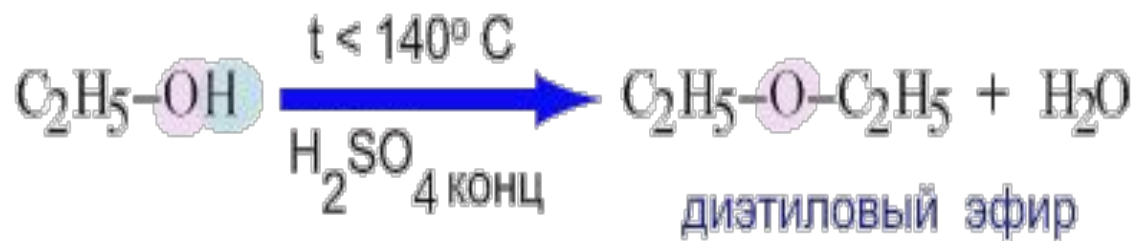
- межмолекулярная



При внутримолекулярной дегидратации образуются алкены, при межмолекулярной - простые эфиры.



Внутримолекулярная дегидратация алканолов может осуществляться при нагревании их с избытком концентрированной H_2SO_4 при температуре $150\text{-}200^\circ\text{C}$ или при пропускании спиртов над нагретыми твёрдыми катализаторами.



При более слабом нагревании этилового спирта с серной кислотой образуется диэтиловый эфир. Это летучая, легко воспламеняющаяся жидкость. Диэтиловый эфир относится к классу *простых эфиров* – органических веществ, молекулы которых состоят из двух углеводородных радикалов, соединённых посредством атома кислорода. Общая формула **R – O - R**

Реакции окисления



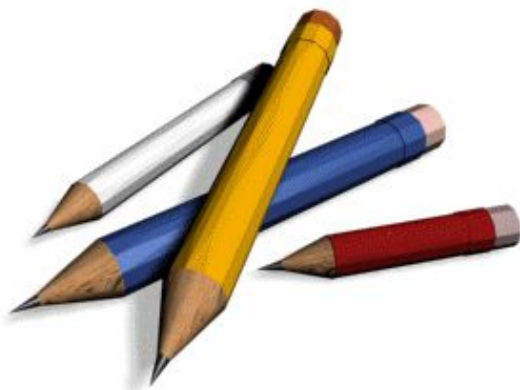
Кислородсодержащие органические вещества, как и углеводороды, горят на воздухе или в кислороде с образованием паров воды и углекислого газа. Горение спиртов – сильно экзотермическая реакция, поэтому они могут быть использованы в качестве высококалорийного топлива.

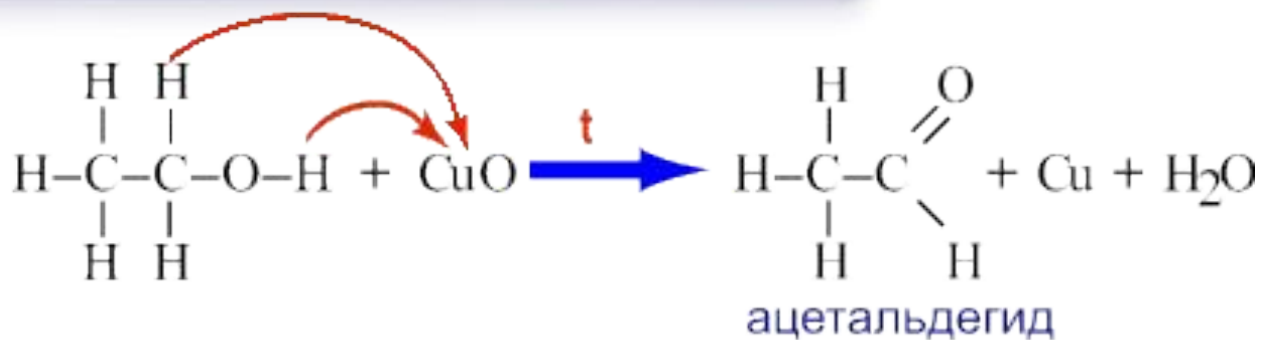




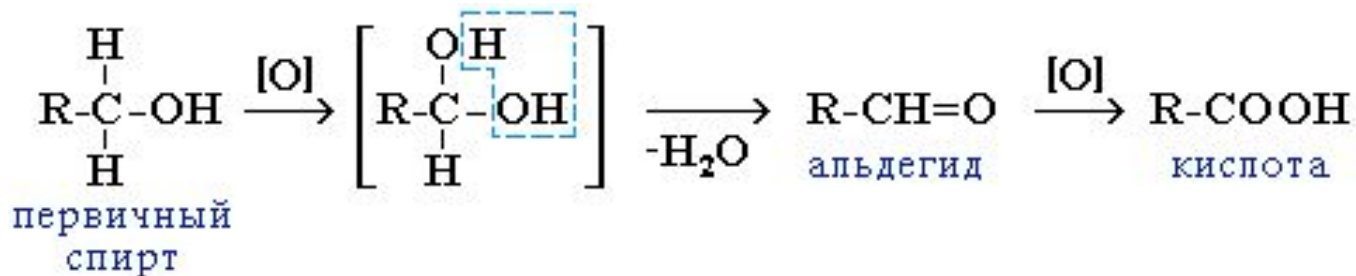
Окисление первичных спиртов до карбоновых кислот протекает при действии HNO_3 или перманганата калия в щелочной среде.

Окисление вторичных спиртов приводит к образованию соответствующих кетонов.



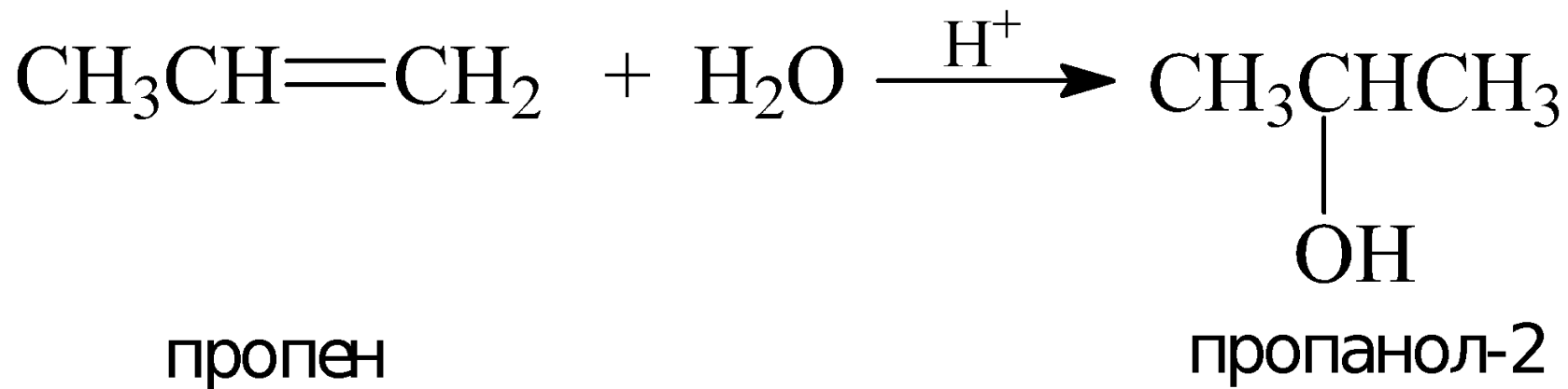


Окисление спиртов оксидом меди приводит к образованию альдегидов



Способы получения

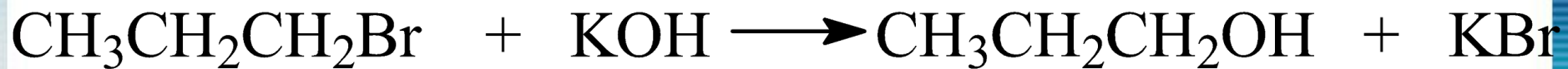
Получение из алкенов



Способы получения

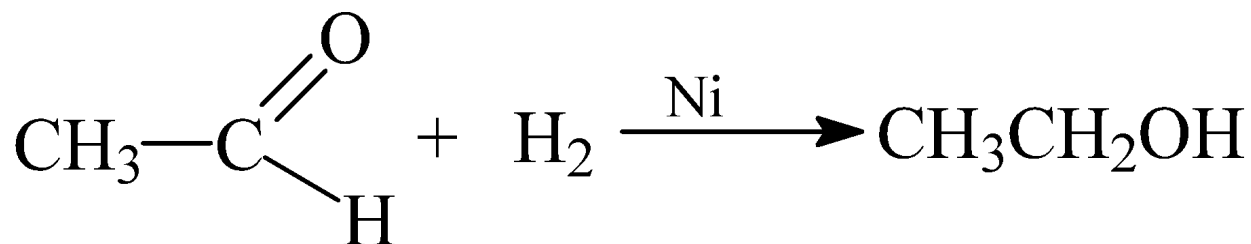


Получение из галогенпроизводных



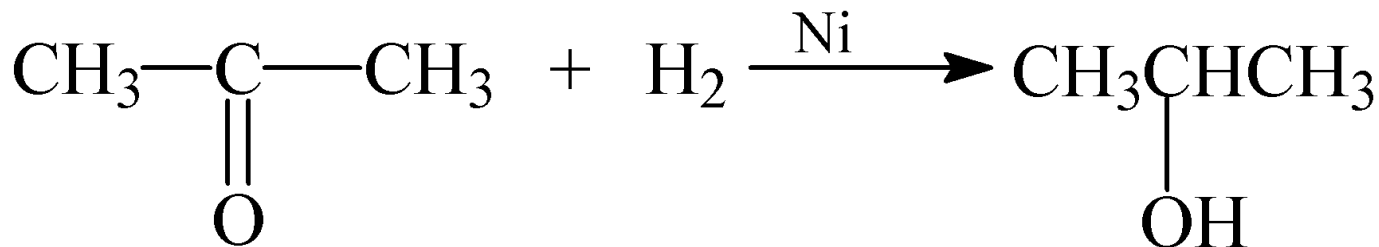
Способы получения

Получение из оксосоединений



ацетальдегид

этанол



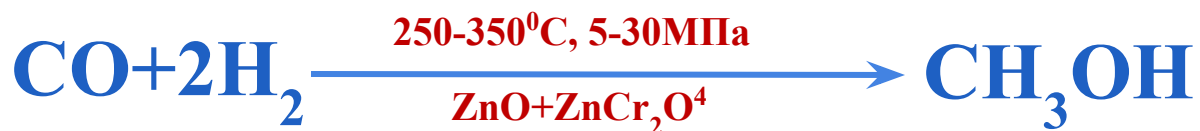
пропанон
ацетон

пропанол-2

Метанол и этанол



Метанол получают гидрированием оксида углерода (II) CO. В настоящее время разработан способ получения метанола частичным восстановлением углекислого газа. При этом используется более дешёвое углеродсодержащее сырьё, но требуется большой объём водорода.





Наиболее распространённым методом получения этанола является ферментативное расщепление моносахаридов.





Мировое производство метанола составляет около 10 миллионов тонн в год, этанола производится примерно на порядок больше. Метанол и этанол применяются в качестве растворителей и сырья в органическом синтезе. Кроме того этанол используют в пищевой промышленности и в медицине.



Применение

CH_3OH	Производство формальдегида, медикаментов.
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	Получение уксусной кислоты, медикаментов, красителей, растворителей, горючего для двигателей и т.д.
$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{OH}$	В парфюмерии ; как реагент для определения жирности молочных продуктов.
$\text{C}_{16} - \text{C}_{20}$	Антикоррозийные смазки
$\text{C}_{18} - \text{C}_{20}$	Медицинские препараты



Влияние алкоголя на организм

Пивной алкоголизм

Пиво по-разному влияет на мужской и женский организмы:

1. Выделяется метилтестостерона,
2. Расширяется таз,
3. Разрастаются грудные железы,
4. У женщин возрастает вероятность заболевания раком грудной железы.



Изменение клеток мозга

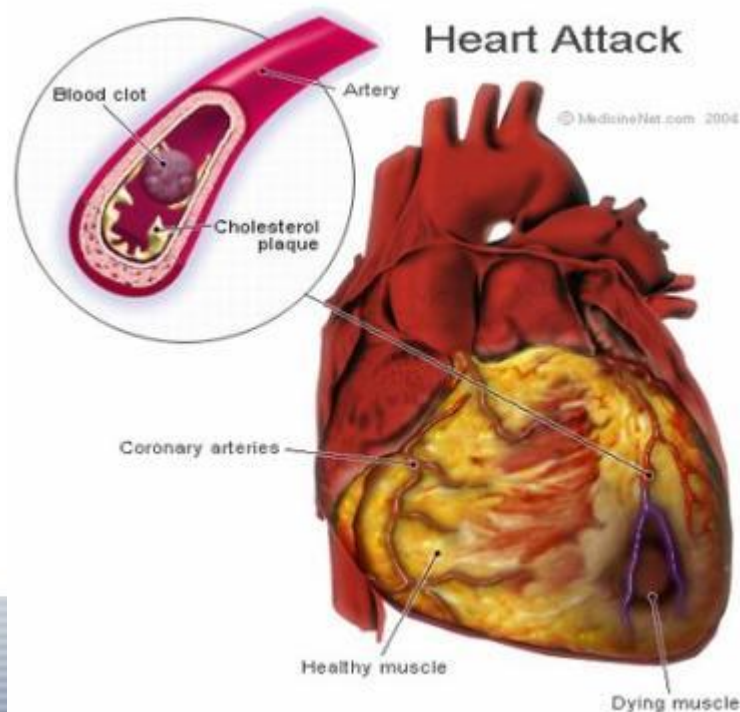
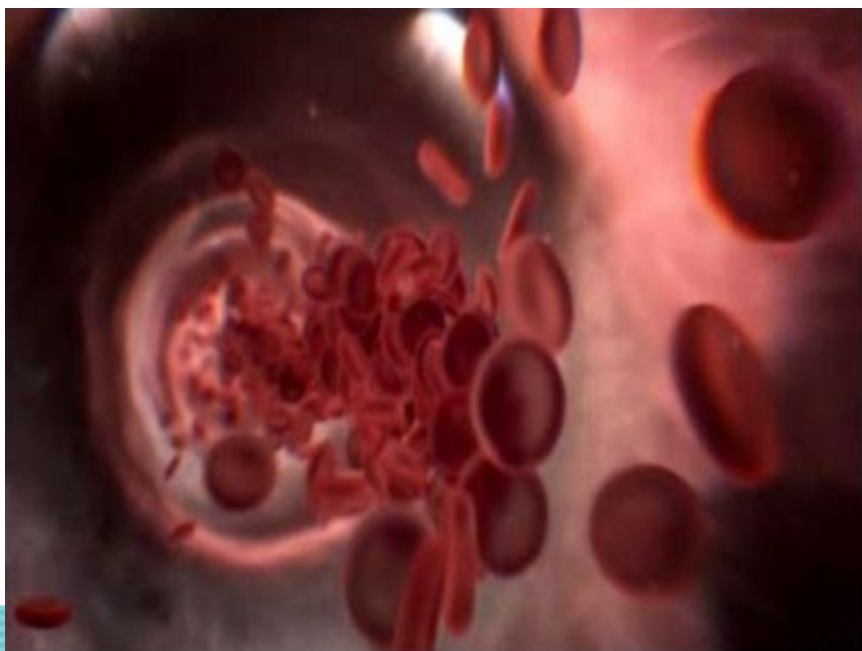
1. Алкоголь действует на нейроны, вызывая эйфорию, является наркотиком.
2. Мозг сопротивляется действию депрессантов, изменяя клеточную оболочку.
3. После того как мозг освободился от алкоголя, приспособившееся клетки некоторое время не могут нормально функционировать. Вот почему наутро после выпивки свет кажется невыносимо ярким, а звук громким.



Влияние спиртного на органы человека

Кровь. Алкоголь угнетает продукцию тромбоцитов, а также белых и красных кровяных телец. Итог : малокровие, инфекции, кровотечения.

Сердце. Повышение уровня холестерина в крови, стойкая гипертонию и дистрофию миокарда, дегенерация мышц.



Мозг



Алкоголь замедляет циркуляцию крови в сосудах мозга, приводя к постоянному кислородному голоданию его клеток, в результате чего наступает ослабление памяти и медленная психическая деградация.



Кишечник



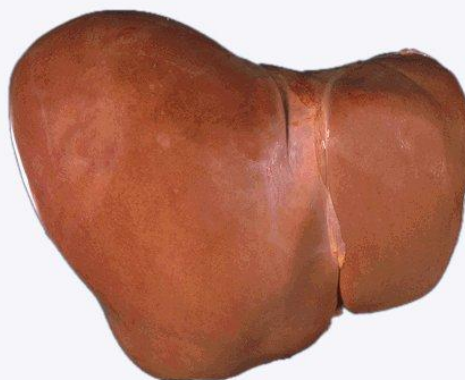
Постоянное воздействие алкоголя на стенку тонкого кишечника приводит к изменению структуры клеток, и они теряют способность полноценно всасывать питательные вещества и минеральные компоненты, что заканчивается истощением организма алкоголика.



Печень

Учитывая, что 95% всего поступающего в организм алкоголя обезвреживается в печени, ясно, что этот орган страдает от алкоголя больше всего: возникает воспалительный процесс (гепатит), а затем и рубцовое перерождение (цирроз).

Печень не пьющего человека



Печень пьющего человека



Поджелудочная железа

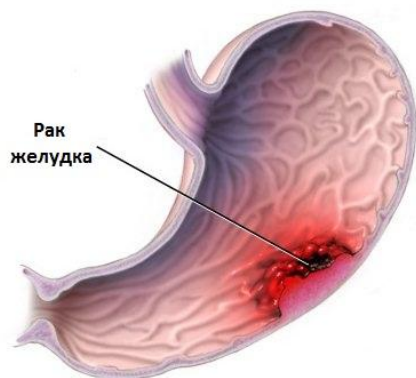
Больные, страдающие алкоголизмом, в 10 раз больше подвержены вероятности заболеть диабетом, чем непьющие: алкоголь разрушает поджелудочную железу.



Кожа и желудок

Пьющий человек почти всегда выглядит старше своих лет: его кожа очень скоро теряет свою эластичность и стареет раньше времени.

Алкоголь подавляет продукцию муцина, выполняющего защитную функцию по отношению к слизистой желудка, что приводит к возникновению язвенной болезни.

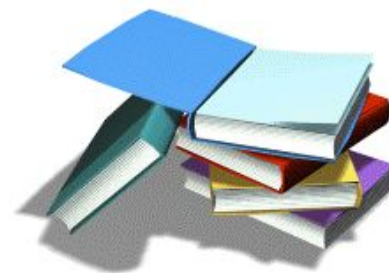


Рак желудка



Рак кожи

Запомни



Водородная связь – это связь между атомом водорода одной молекулы и атомами с большой электроотрицательностью (O,F,N,Cl) другой молекулы.

Реакция этерификации – взаимодействие спиртов с органическими и неорганическими кислотами с образованием сложных эфиров.

Спасибо за внимание !

