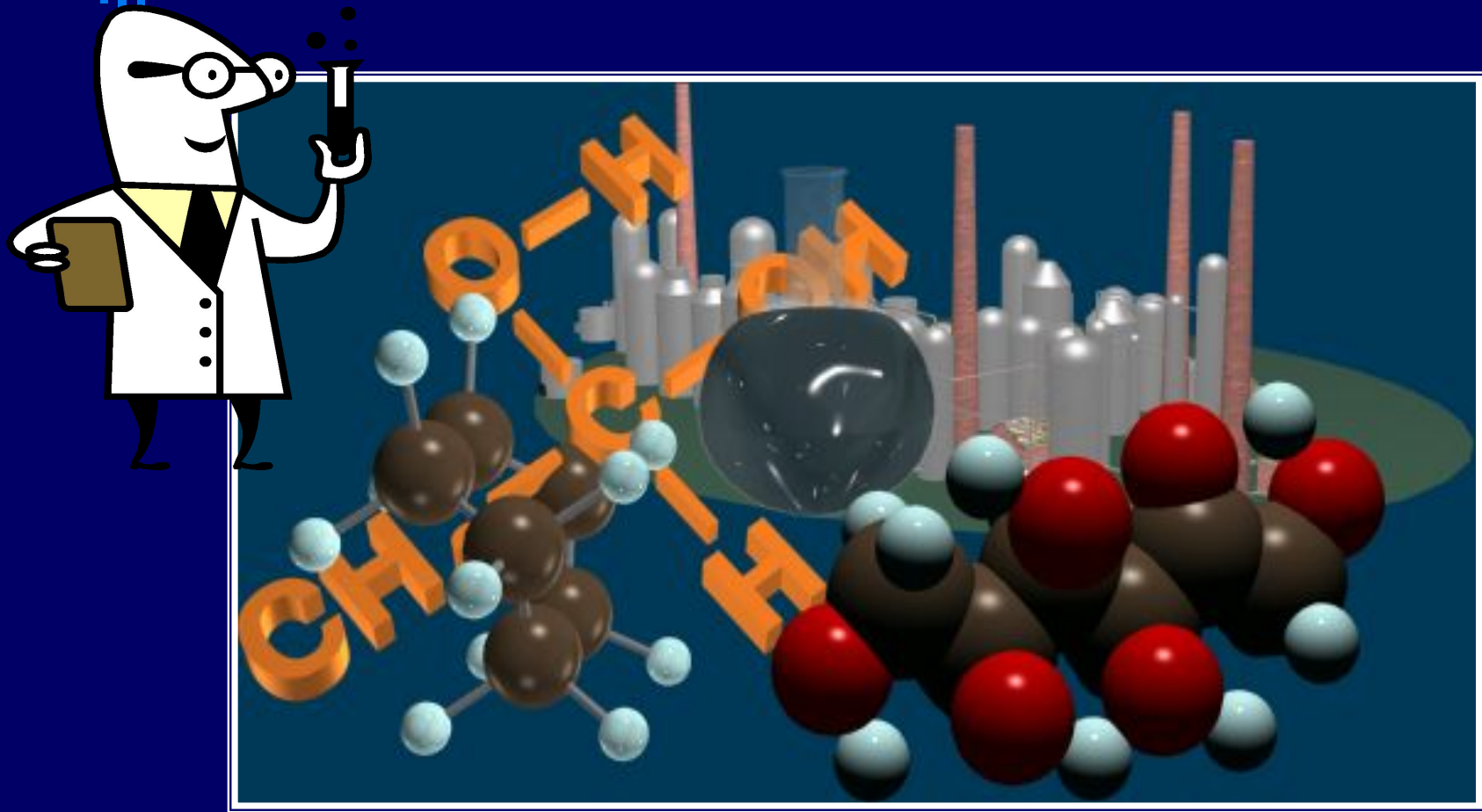


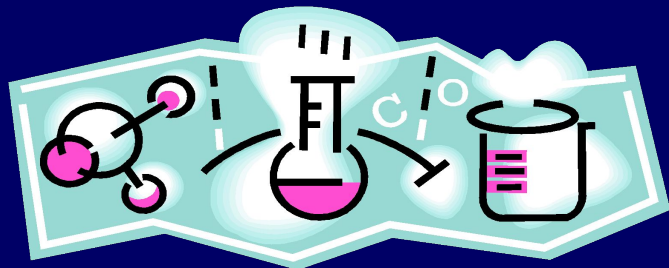
# Презентация по химии тема «Спирты»

Выполнила учитель 1 квалификационной  
категории МКОУ СОШ № 10 г. Бирюсинска  
**ФЕДОТОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА**  
2012 год

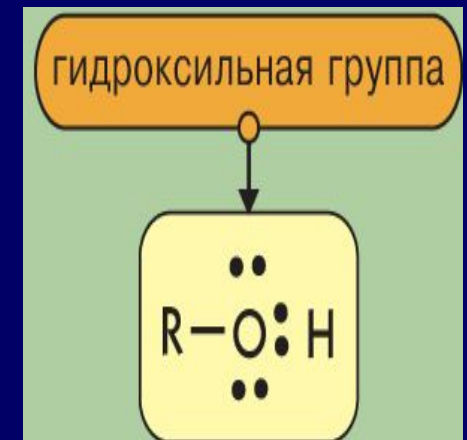
# « Спирты »



# Определение

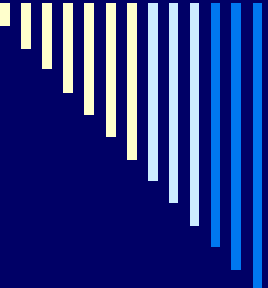


- Спирты (устаревшее алкогóли) — органические соединения, содержащие одну или несколько гидроксильных групп (**гидроксил, OH**), непосредственно связанных с атомом углерода в углеводородном радикале.
- Общая формула спиртов  $C_x H_y (OH)_n$ .



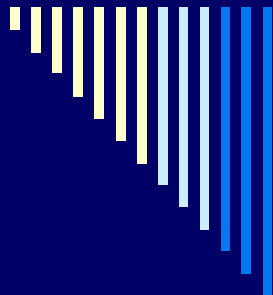
# Номенклатура спиртов

Углеводороды		Спирты	
Формула	Название	Формула	Название
$\text{CH}_4$	метан	$\text{CH}_3\text{—OH}$	метанол (метиловый спирт)
$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}\text{—C—H} \\   \\ \text{H} \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}\text{—C—OH} \\   \\ \text{H} \end{array}$	
$\text{CH}_3\text{—CH}_3$	этан	$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—OH}$	этанол (этиловый спирт)
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \\ \text{H}\text{—C—C—H} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \\ \text{H}\text{—C—C—OH} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	
$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_3$	пропан	$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—OH}$	пропанол-1 (пропиловый спирт)
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \\ \text{H}\text{—C—C—C—H} \\   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \\ \text{H}\text{—C—C—C—OH} \\   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	



# Названия спиртов

- Названия одноатомных спиртов образуются от **названия углеводорода** с самой длинной углеродной цепью, содержащей гидроксильную группу, путём **добавления суффикса - ол.** Положение гидроксильной группы в главной цепи молекулы указывают цифрой после **суффикса - ол.**
- Для многоатомных спиртов перед **суффиксом -ол** по-гречески (-ди-, -три-, ...) указывается количество гидроксильных групп.

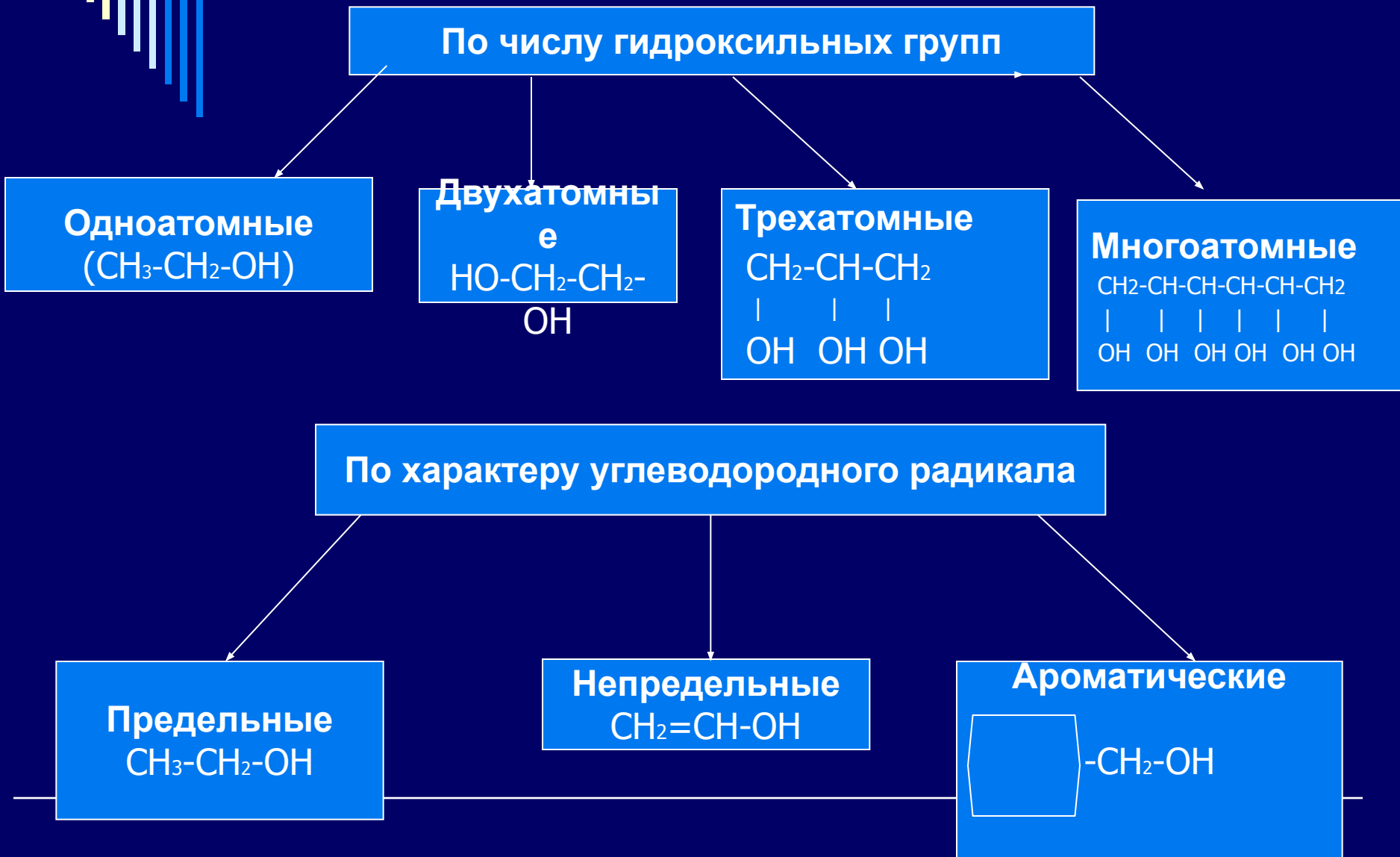


## Простейшие спирты – предельные одноатомные спирты ( алканолы)

- Предельными одноатомными спиртами ( алканолами) называют органические соединения, в молекулах которых алкильный радикал (R) связан с гидроксильной группой.
- Состав их соответствует общей формуле R-OH, или  $C_n H_{2n+1} OH$



# Классификация спиртов



По характеру атома углерода, с которым связана гидроксильная группа

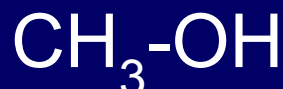


Первичные  
( $\text{RCH}_2\text{-OH}$ )

Вторичные  
( $\text{R}_2\text{CH-OH}$ )

Третичные  
( $\text{R}_3\text{C-OH}$ )

# Первичные



метанол

(метиловый спирт)



этанол

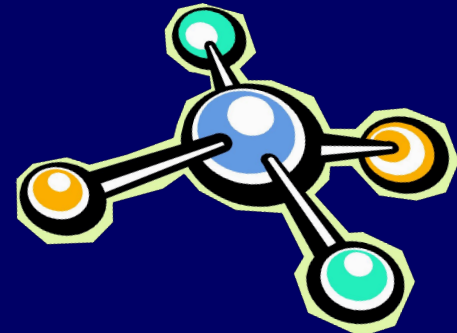
( этиловый спирт)



пропанол-1



бутанол-1



## Вторичные



|

ОН

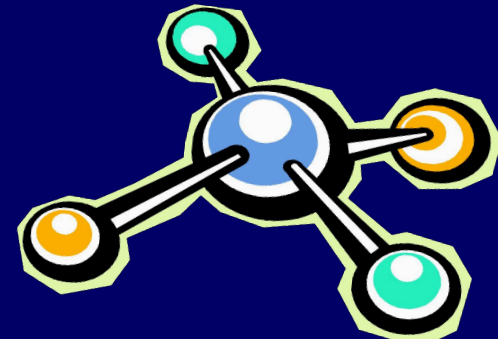
пропанол - 2



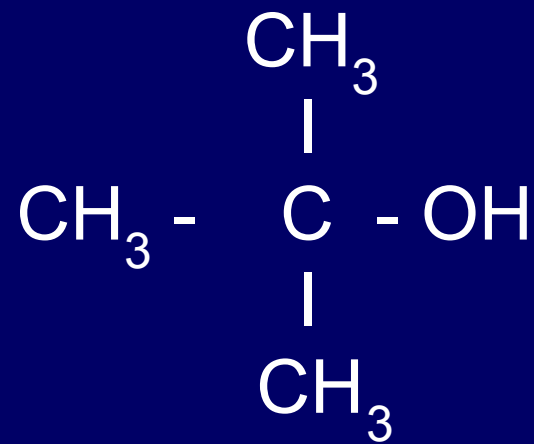
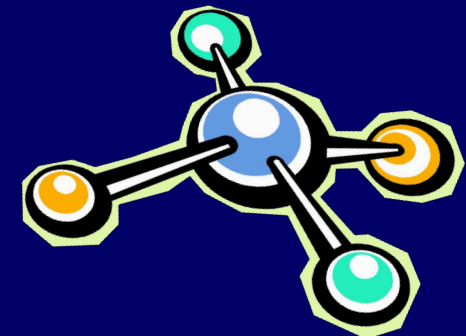
|

ОН

бутанол - 2



# Третичные



2 - метилпропанол - 2



# Изомерия спиртов

1. Изомерия углеродного скелета (соединения отличаются порядком расположения углерод-углеродных связей)



(бутанол-1)



|



(2-метилпропанол-1)

2. Изомерия положения функциональной OH- группы (т.е. группы атомов, определяющих принадлежность соединения к тому или иному классу органических соединений)



(пропанол-1)



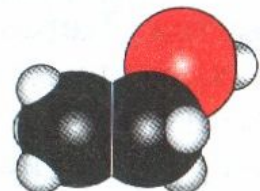
|



(пропанол-2)

3. Необходимо отметить, что для спиртов характерен еще один вид изомерии – межклассовая ( предельные одноатомные спирты изомерны простым эфирам).

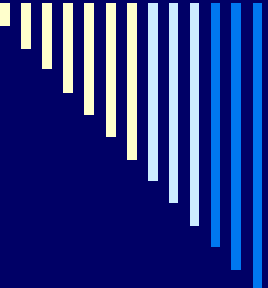
Например: этиловый спирт ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ) и диметиловый эфир( $\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$ ) – изомеры: эти вещества имеют одинаковый состав, но разное строение, т.е. различный порядок соединения атомов в молекулах, а потому и разные свойства.



этиловый спирт  
(жидкость,  $t_{\text{кип}} = 78,4 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  
растворим в воде,  
взаимодействует  
с щелочными металлами)



диметиловый эфир  
(газ,  $t_{\text{кип}} = -23,7 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  
нерасторим в воде,  
не взаимодействует  
с щелочными металлами)

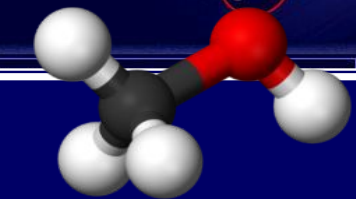


# Отдельные представители спиртов

Название	Формула	Т.пл., °C	Т.кип., °C
Метанол	CH <sub>3</sub> OH	-98	64,5
Этанол	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	-114	78,4
Этиленгликоль	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	-12	197
Глицерин	HOCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OH	17	290

# Метанол ( метиловый спирт)

- Бесцветная жидкость с температурой кипения 64,7 °C, с характерным запахом. Легче воды. Горит чуть голубоватым пламенем.
- Историческое название – древесный спирт.
- Получают из синтез-газа:  
$$\text{CO} + 2\text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{OH}$$
- Метанол – прекрасный растворитель, его используют для производства формальдегида, некоторых лекарственных веществ. Метанол наряду с этиловым спиртом можно добавлять в моторное топливо для увеличения октанового числа.



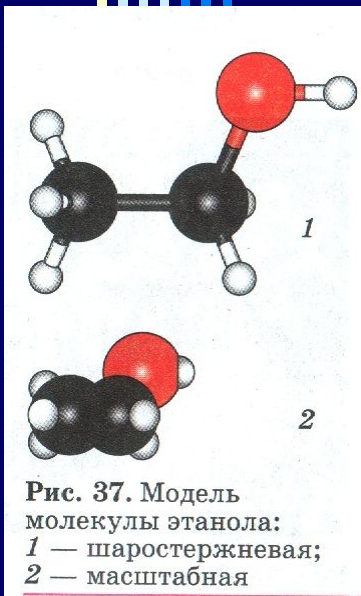
# Метанол – очень ядовит!

## Метанол – нервно-сосудистый яд!

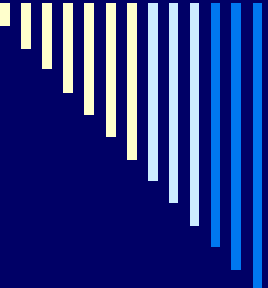
- Ядовитое действие метанола основано на поражении нервной и сосудистой системы. Приём внутрь 5—10 мл метанола приводит к тяжёлому отравлению, наступает паралич зрения и впоследствии поражения сетчатки глаз. Доза в 30 мл и более вызывает СМЕРТЬ!



# Этанол ( этиловый спирт)

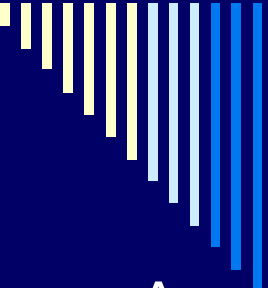


- Бесцветная жидкость с температурой кипения 68,73 °С, с характерным запахом и жгучим вкусом.
- Легче воды. Смешивается с ней в любых соотношениях.
- Легко воспламеняется, горит слабо светящимся голубоватым пламенем.



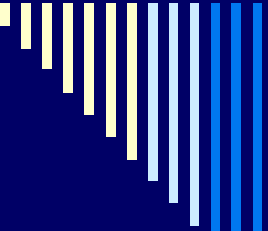
# Вредное воздействие этанола

- При попадании в организм этилового спирта происходит снижение болевой чувствительности и блокировка процессов торможения в коре головного мозга – наступает состояние опьянения.
- В начале опьянения страдают структуры коры больших полушарий; активность центров мозга, управляющих поведением, подавляется: утрачивается разумный контроль над поступками, снижается критическое отношение к себе. И. П. Павлов называл такое состояние «буйством подкорки».
- При очень большом содержании алкоголя в крови угнетается активность двигательных центров мозга, главным образом страдает функция мозжечка - человек полностью теряет ориентацию.



# Вредное воздействие этанола

- Алкоголь крайне неблагоприятно влияет на сосуды головного мозга. В начале опьянения они расширяются, кровоток в них замедляется, что приводит к застойным явлениям в головном мозге. Затем, когда в крови помимо алкоголя начинают накапливаться вредные продукты его неполного распада, наступает резкий спазм, сужение сосудов, развиваются такие опасные осложнения, как мозговые инсульты, приводящие к тяжелой инвалидности и даже смерти.



# Вредное воздействие этанола

- Изменения структуры мозга, вызванные многолетней алкогольной интоксикацией, почти необратимы, и даже после длительного воздержания от употребления спиртных напитков они сохраняются. Если же человек не может остановиться, то органические и, следовательно, психические отклонения от нормы идут по нарастающей.
- Систематическое употребление этилового спирта и содержащих его напитков приводит не только к стойкому снижению продуктивности работы головного мозга, но и к гибели клеток печени и замене их соединительной тканью – циррозу печени.

# Применение этанола

- Этиловый спирт употребляется при приготовлении различных спиртных напитков
- В медицине для приготовления экстрактов из лекарственных растений, а также для дезинфекции.
- В косметике и парфюмерии этанол — растворитель для духов и лосьонов

Помимо производства алкогольной продукции, этанол находит широкое применение в различных отраслях промышленности (рис. 38, 39).

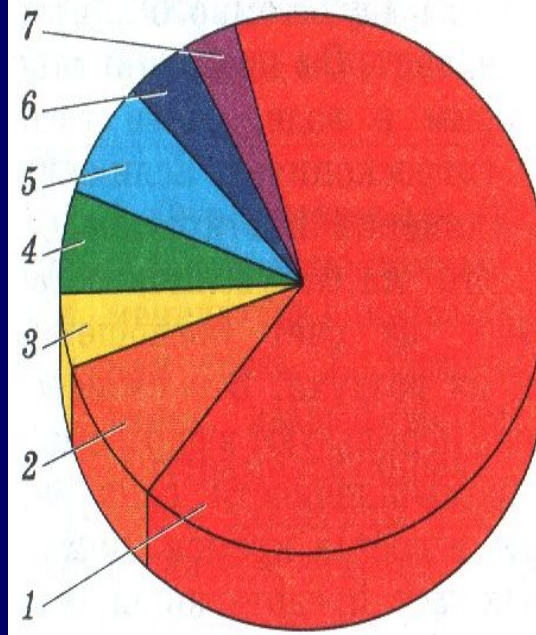
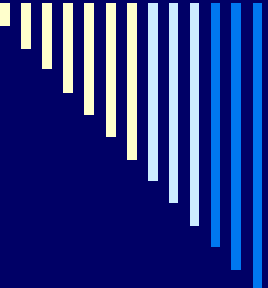


Рис. 38. Доля применения этанола в различных областях промышленности:  
1 — растворитель;  
2 — получение диэтилового эфира; 3 — получение сложных эфиров;  
4 — получение уксусного альдегида; 5 — получение уксусной кислоты;  
6 — горючее для двигателей; 7 — прочее

# Применение этанола

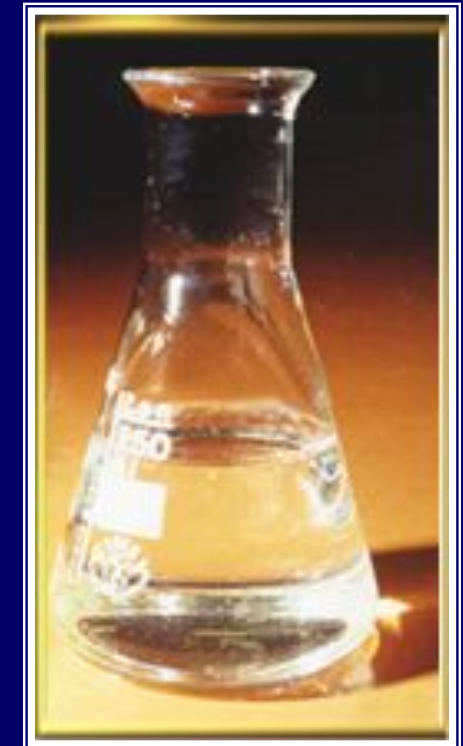
- 1. производство уксусной кислоты;
- 2. косметика и парфюмерия;
- 3. медицинские препараты;
- 4. лекарственные средства;
- 5. производство сложных эфиров;
- 6. производство лаков;
- 7,8 производство синтетических каучуков





# Многоатомный спирт - этиленгликоль

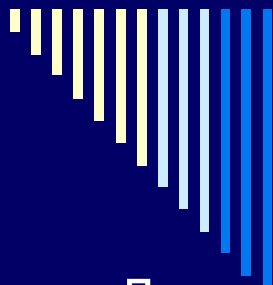
- Этиленгликоль — представитель предельных двухатомных спиртов — гликолов.
- Название гликоли получили вследствие сладкого вкуса многих представителей ряда (греч. «глико» — сладкий).
- Этиленгликоль - сиропообразная жидкость сладкого вкуса, без запаха, ядовит. Хорошо смешивается с водой и спиртом, гигроскопичен.



# Применение этиленгликоля

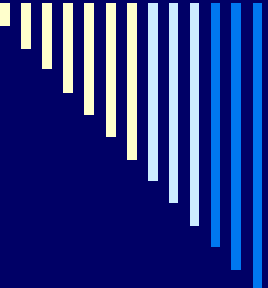
- Важным свойством этиленгликоля является способность понижать температуру замерзания воды, от чего вещество нашло широкое применения как компонент автомобильных антифризов и незамерзающих жидкостей.
- Он применяется для получения лавсана (ценного синтетического волокна).





# Этиленгликоль – яд !

- Дозы вызывающие смертельное отравление этиленгликолем варьируются в широких пределах - от 100 до 600 мл. Смертельной дозой **для человека** является 50-150 мл. Смертность при поражении этиленгликолем очень высока и составляет более 60% всех случаев отравления.
- Механизм токсического действия этиленгликоля до настоящего времени изучен недостаточно. Этиленгликоль быстро всасывается (в том числе через поры кожи) и в течение нескольких часов циркулирует в крови в неизмененном виде, достигая максимальной концентрации через 2-5 часов. Затем его содержание в крови постепенно снижается, и он фиксируется в тканях.

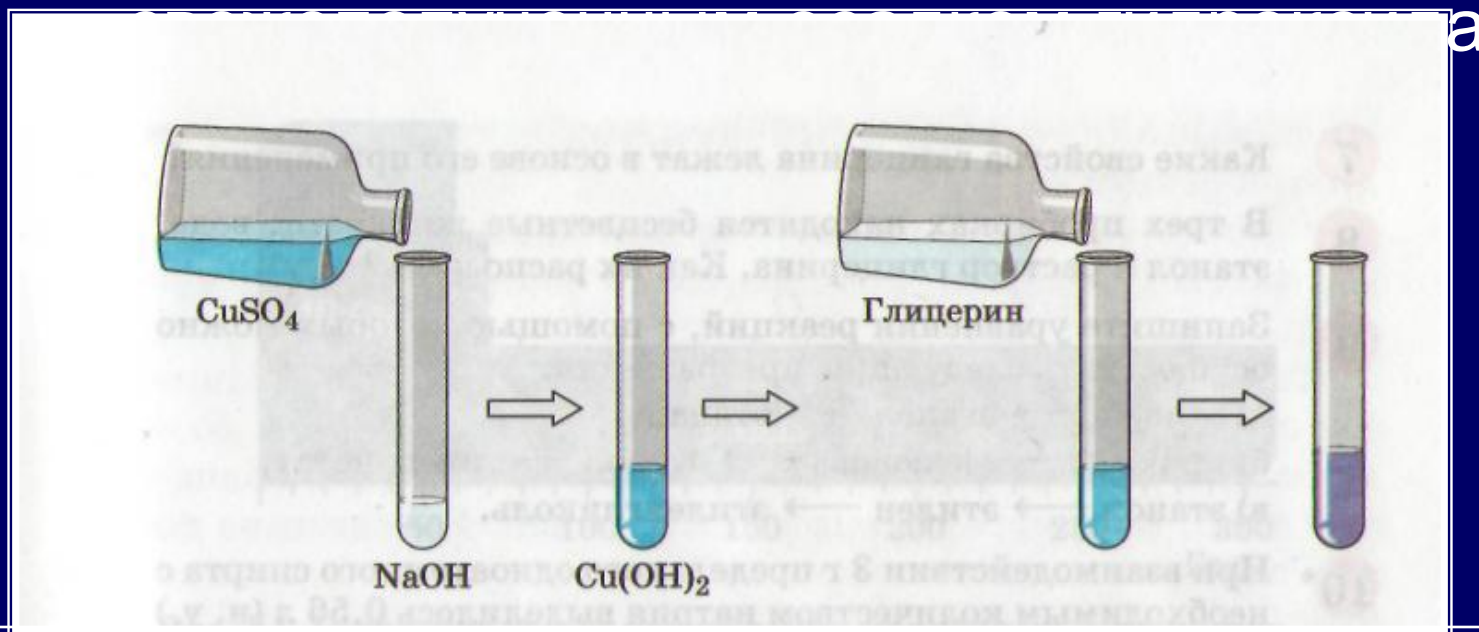


# Многоатомный спирт - глицерин

- Глицерин – трехатомный предельный спирт.
- Бесцветная, вязкая, гигроскопичная, сладкая на вкус жидкость.
- Смешивается с водой в любых отношениях , неограниченно растворим в воде.
- Реагирует с азотной кислотой с образованием нитроглицерина.
- С карбоновыми кислотами образует жиры и масла.
- Глицерин в отличие от этиленгликоля- не ядовит.



# *Качественной реакцией на многоатомные спирты является их взаимодействие со*



# Применение глицерина



- В производстве взрывчатых веществ, в частности тринитрата глицерина.
- При обработке кожи, для предотвращения от высыхания.
- В текстильной промышленности для придания тканям мягкости и шелковистости.
- Как компонент некоторых клеев.
- При производстве пластмасс в качестве пластификатора – компонента, придающего материалу гибкость и эластичность.
- В производстве кондитерских изделий и напитков (как пищевая добавка Е422).
- Широко используется в парфюмерной промышленности: входит в состав кремов, помад, зубных паст, предотвращая их от высыхания и способствуя увлажнению и смягчению кожи.
- Несмотря на взрывоопасность этого вещества, в очень малых дозах его применяют в медицине в качестве сосудорасширяющего средства при сердечно-сосудистых заболеваниях.

Спасибо за внимание!

