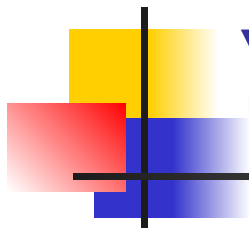


Примеры задач ЕГЭ



# Природные источники веществ (органика)





# Углеводороды

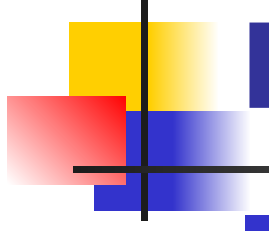


- Газ (алканы  $C_1 - C_4$ ) 
- Нефть (алканы  $\geq C_5$ , циклоалканы  $C_5 - C_6$ , арены, гетероциклы) 
- Уголь: коксование → каменноугольная смола (арены)
- Биомасса (изопреновые комбинации) 

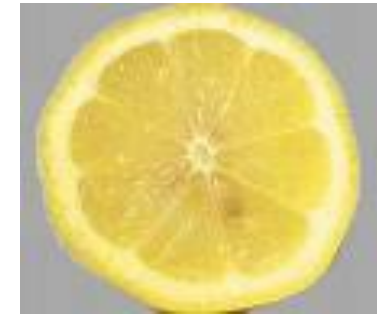
# Спирты



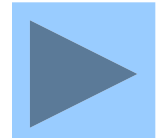
- Метанол ← сухая перегонка дерева
- Этанол ← спиртовое брожение глюкозы:  $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_2H_5OH + 2CO_2$
- Глицерин ← гидролиз жиров  
 $CH_2OCOR-CHOCOR-CH_2OCOR + 3NaOH \rightarrow CH_2OH-CHONa-CH_2OH + 3RCOONa$
- Фенол ← каменноугольная смола
- Углеводы – альдегидоспирты и кетоспирты



# **Кислоты**



- **Ферментативное окисление спирта → уксусная**
  - **Выделение из растений → щавелевая, яблочная, лимонная...**
  - **Гидролиз (омыление) жиров → пальмитиновая, стеариновая, олеиновая, масляная, линоленовая, линоловая...**
- названия и формулы кислот**



# Сложные эфиры в природе

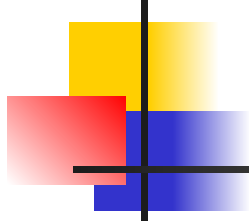


- **Жиры и масла – сложные эфиры глицерина и карбоновых (жирных) кислот** ►
- **Душистые компоненты растений** ►
- **Воски – сложные эфиры высших спиртов и простых карбоновых кислот ( $\text{HCOOC}_{11}\text{H}_{23}$ )**

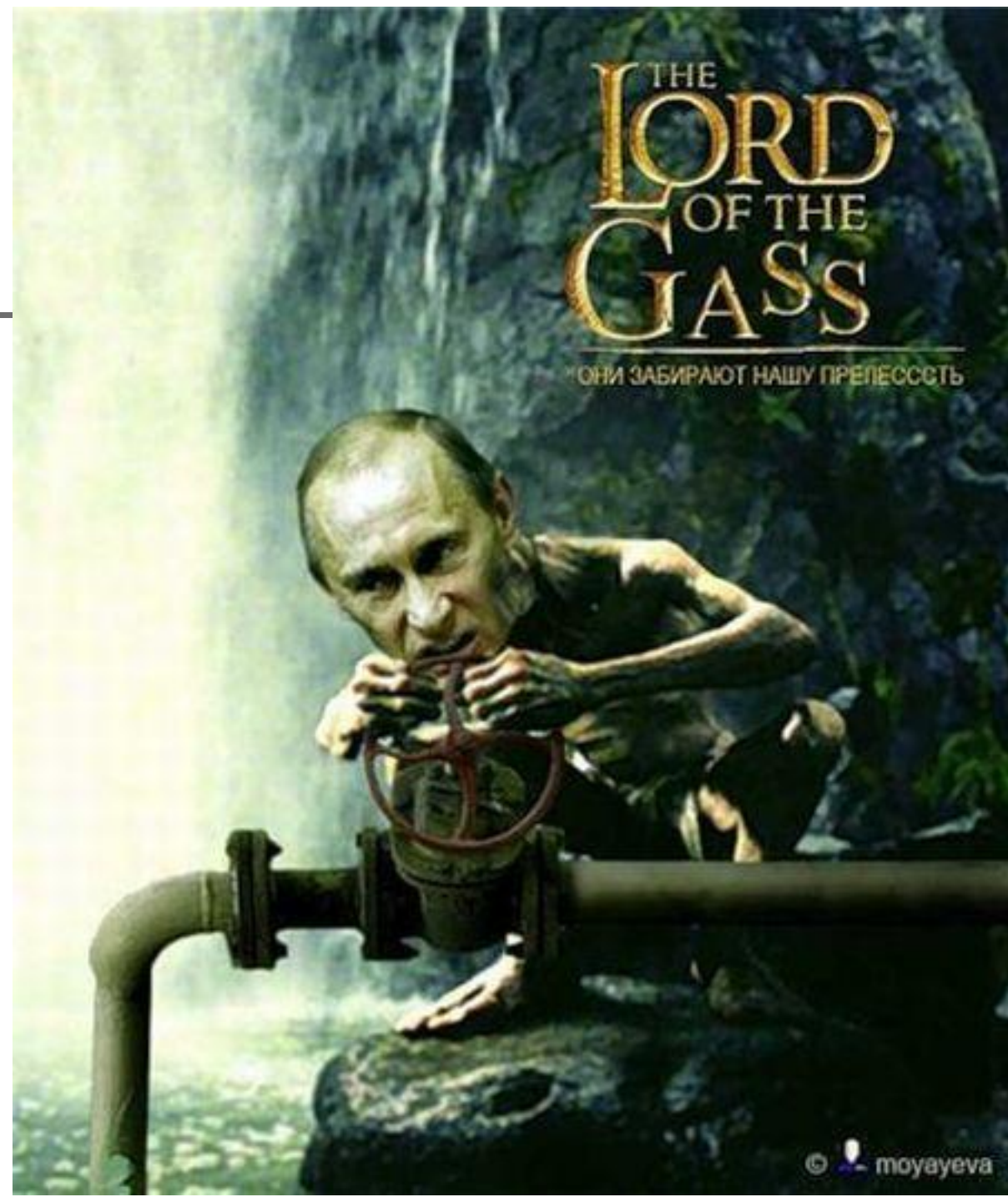
# Азотсодержащая органика в природе

- Амины
- Аминокислоты ← белки
- Нуклеотиды и нуклеозиды ← нуклеиновые кислоты

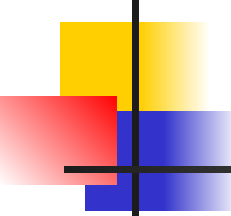




наше  
главное  
сырье...







# Примеры задач

A29

Сырьем для получения метанола в промышленности служат

- 1) CO и H<sub>2</sub>
- 2) HCHO и H<sub>2</sub>
- 3) CH<sub>3</sub>Cl и NaOH
- 4) HCOOH и NaOH

Способом переработки нефти и нефтепродуктов, при котором  
не происходят химические реакции, является

- 1) перегонка
- 2) крекинг
- 3) риформинг
- 4) пиролиз



## Примеры задач

А46. Ацетилен в промышленности получают из

- 1) метана
- 2) этана
- 3) этилена
- 4) полиэтилена

. Как сырье для получения каучука не используется (и не использовался)

- 1) бутанол-1
- 2) этанол
- 3) бутадиен-1,3
- 4) изопрен

Полипропилен получают из вещества, формула которого

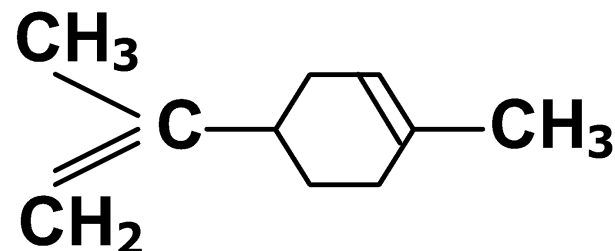
- 1)  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$
- 2)  $\text{CH} \equiv \text{CH}$
- 3)  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- 4)  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_3$

# Изопреновые комбинации в природе



- Терпены – «дизопрены»

лимоне  
н

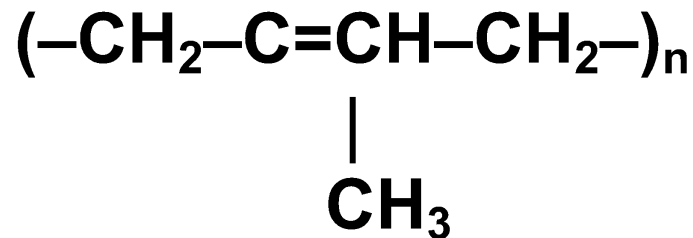


- Ди-, три-, тетратерпены

$[(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_2-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}-(\text{CH}_2)_2-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}-\text{CH}_2-]_2$

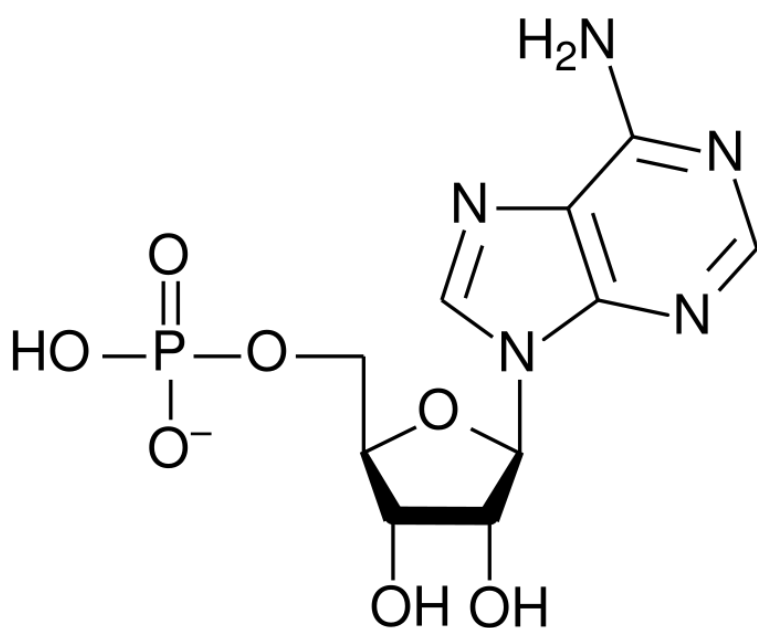
сквален – тетратерпен

- Натуральный каучук (цис-полиизопрен) и гуттаперча (транс-полиизопрен)

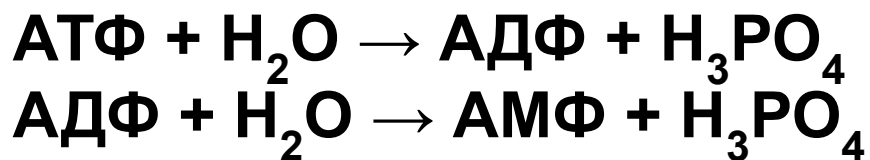


# Нуклеотиды

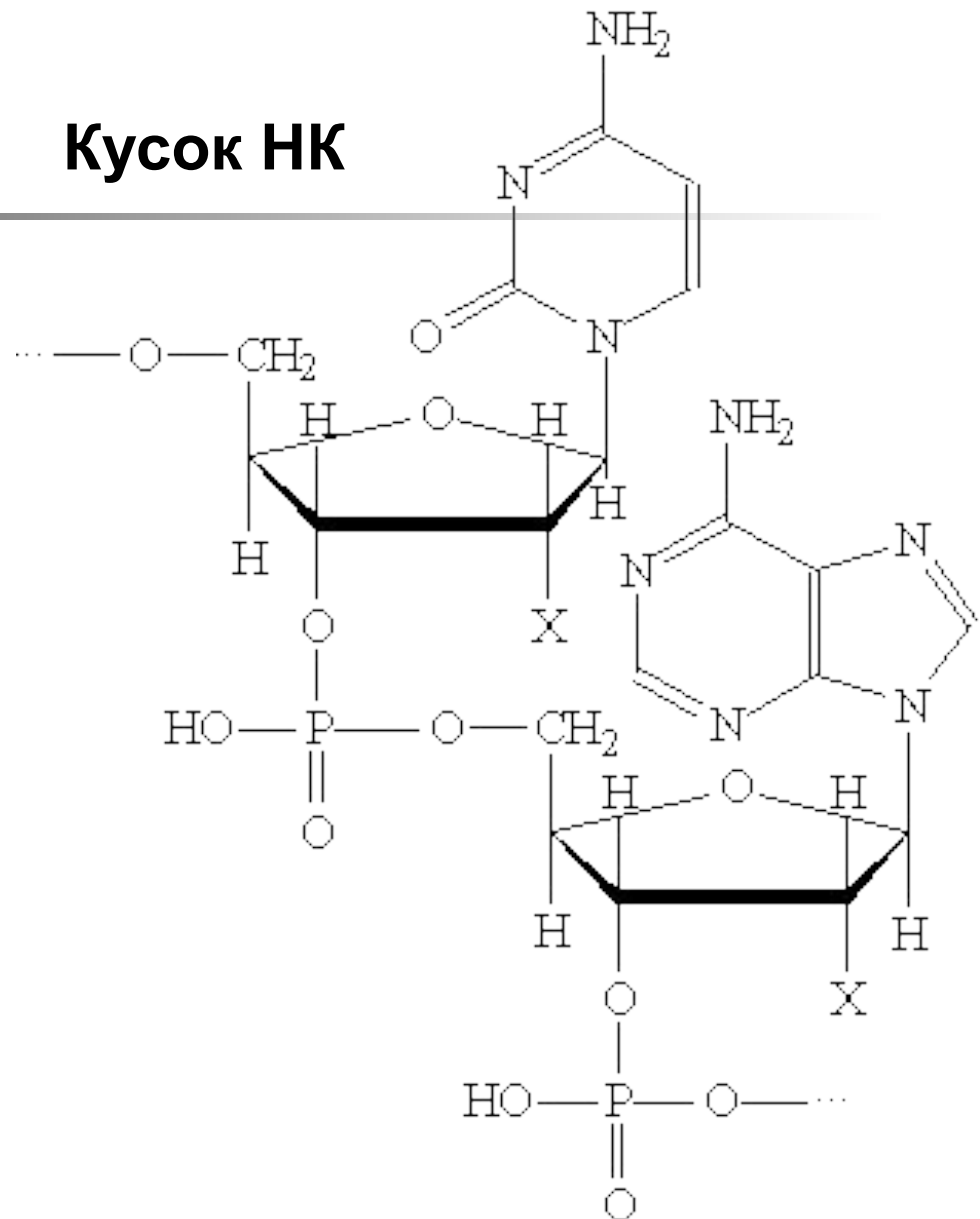
-молекулы, состоящие из остатков моносахарида, гетероциклич. основания и фосфорной кислоты



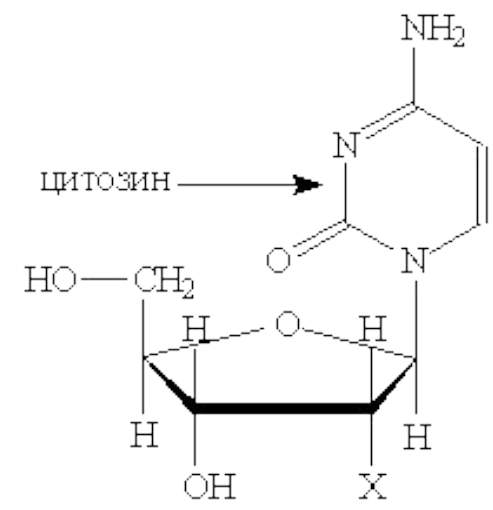
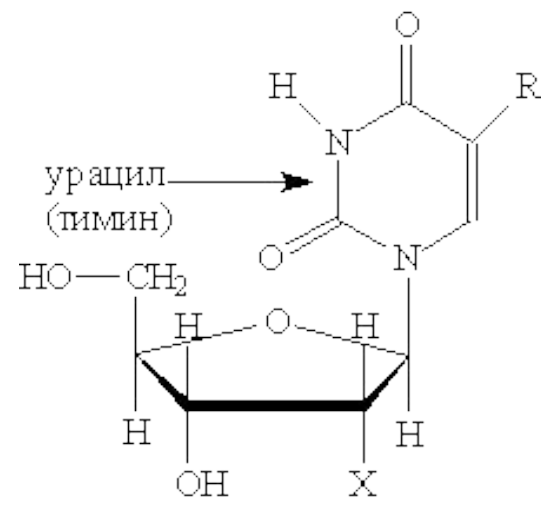
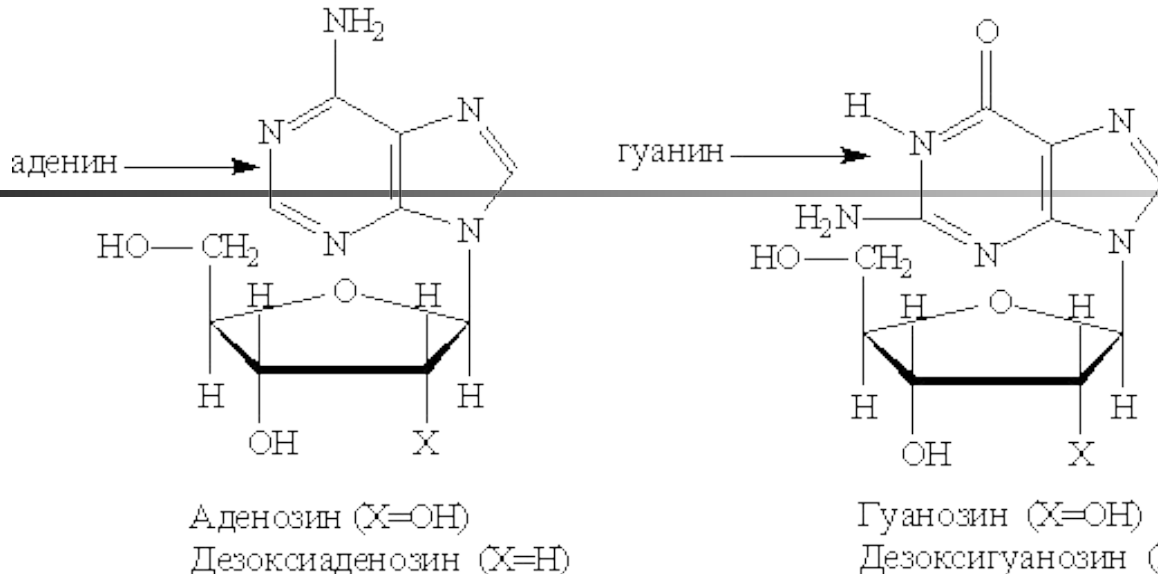
аденозинмонофосфат



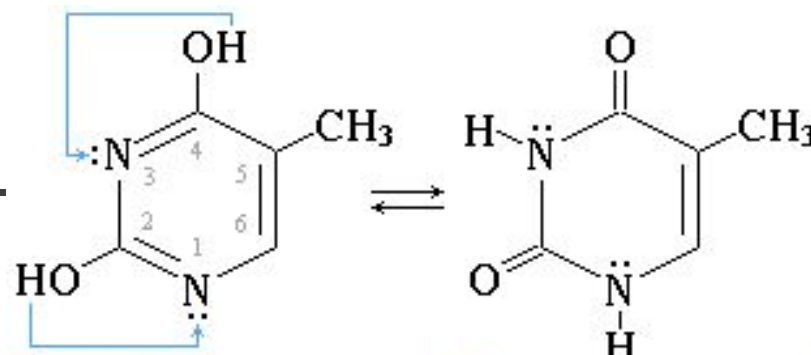
Кусок НК



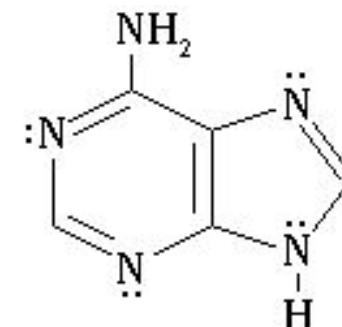
# Нуклеозиды



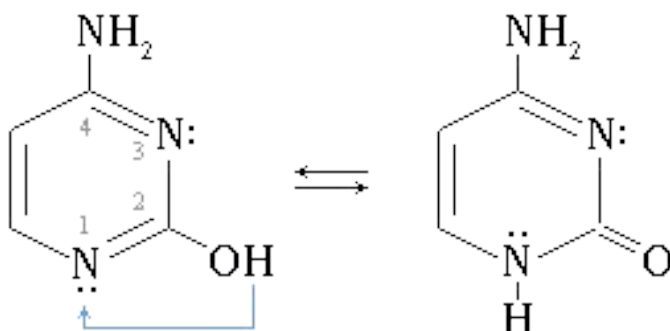
# Азотистые основания



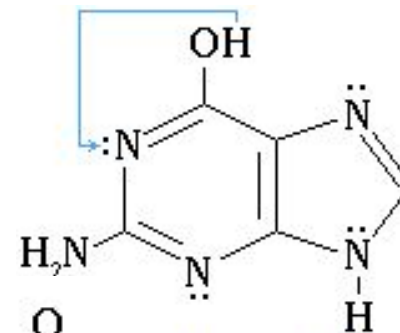
Тимин (2,4-дигидрокси-5-метилуридин)



Аденин (6-аминопурин)



Цитозин (4-амино-2-гидроксипирамидин)

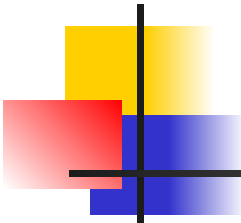


Гуанин (2-амино-6-гидроксипурин)



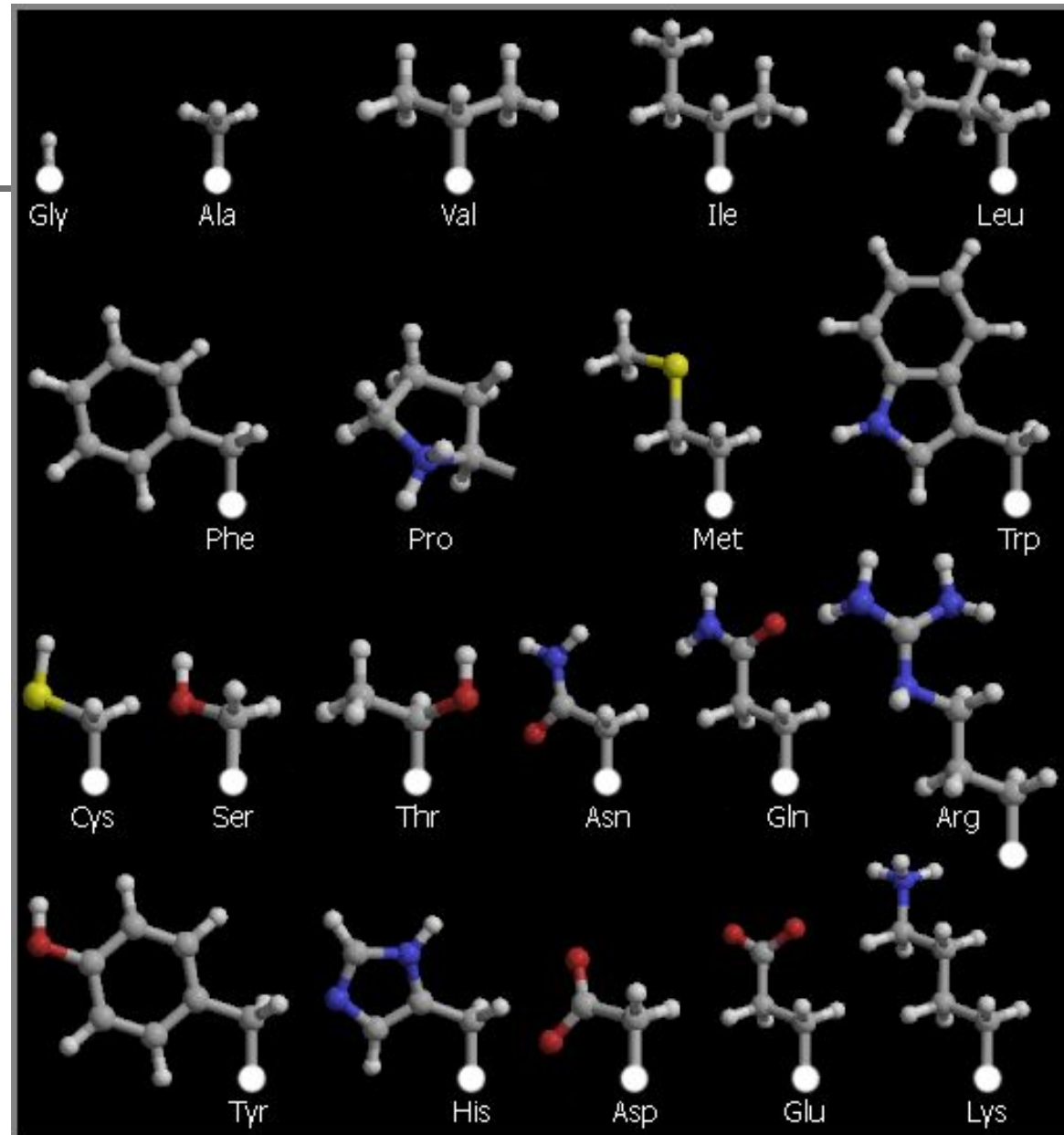
Урацил (2,4-дигидроксиуридин)

# АМИНОКИСЛОТЫ



Гидролиз белков  
и пептидов:

+ NaOH →  
 $R-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COONa}$ ,  
+ HCl →  
 $R-\text{CH}(\text{NH}_3^+)-\text{COOH}$



# Аминокислоты



Алифатические

глицин  $\text{CH}_2\text{NH}_2\text{-COOH}$ , аланин  $\text{CH}_3\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$

Ароматические

фенилаланин  $\text{Ph-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$

Дважды амины

лизин

Дважды кислоты

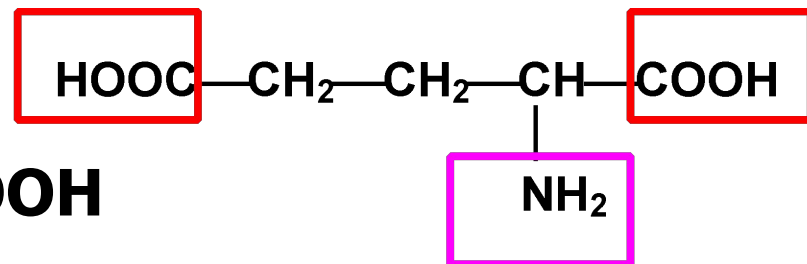
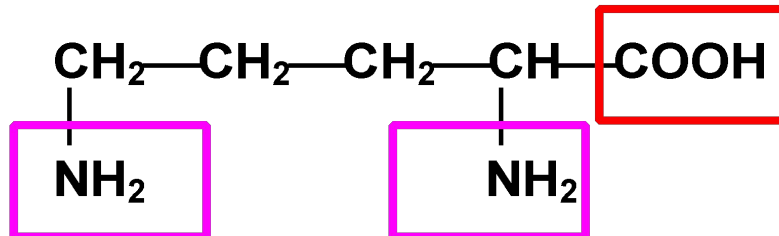
глутаминовая кислота

Серосодержащие

цистеин  $\text{HS-CH}_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$

Содержащие гидроксогруппу

серин  $\text{OH-CH}_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$



# Амины

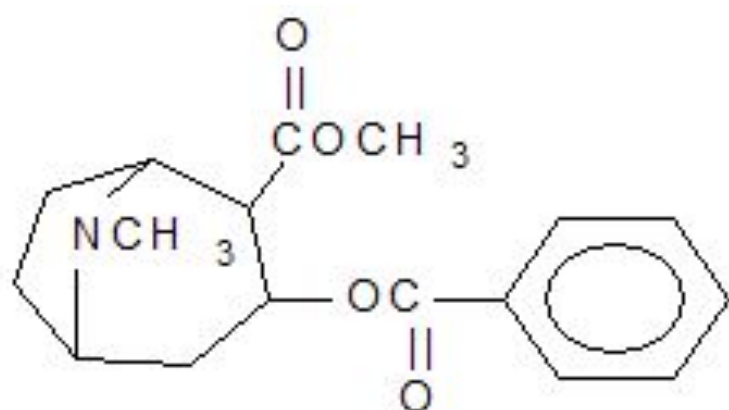
$\text{NH}_2\text{-}(\text{CH}_2)_5\text{-NH}_2$  кадаверин

$\text{NH}_2\text{-}(\text{CH}_2)_3\text{-NH-}(\text{CH}_2)_4\text{-NH-}(\text{CH}_2)_3\text{-NH}_2$   
спермин

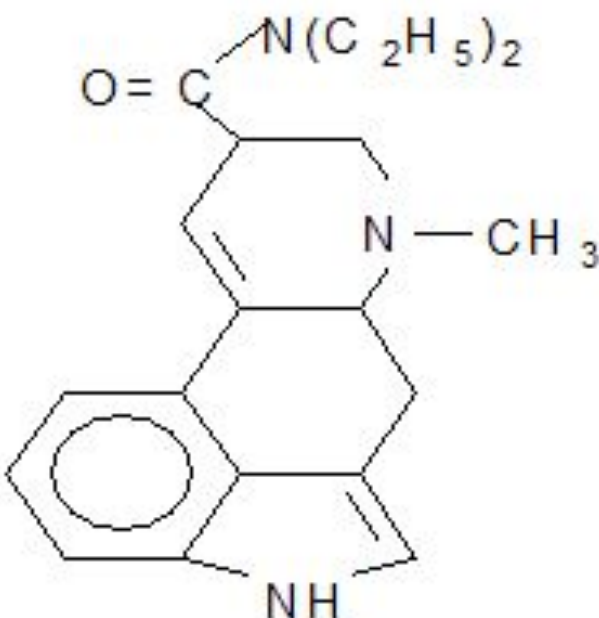




# Еще амины...



Кокаин



Диэтиламид  $\delta$ -лизергиновой кислоты  
(ЛСД-25, жargonное "кислота")



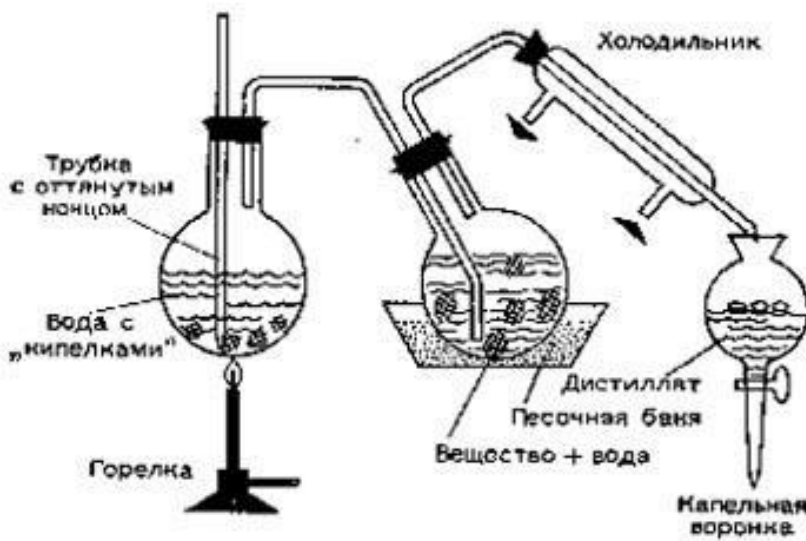
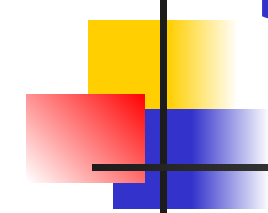
# Жиры и масла

	жиры	масла
источник	животные	растения
агрегатное состояние	твердые (?)	жидкие (?)
состав	предельные кислоты	непредельные кислоты
исключения	рыбий жир - жидкий	кокосовое масло - твердое

маргари  
н

гидрировани  
е

# Запахи эфиров



- Этилформиат      ром
- Изопентилацетат      груша
- Этилбутират      абрикос
- Изопентилбутират      банан
- Бензилацетат      жасмин
- Изопентилформиат      слива
- Бутилформиат      вишня
- Бутилбутират      ананас
- Пентилпентаноат      апельсин
- Этилизопентаноат      яблоко
- Этилбензоат      мята
- Этилсалацилат      орхидея



# Названия и формулы кислот

$\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$

масляная

$\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$

пальмитиновая

$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$

стеариновая

$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$  олеиновая

$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$   
линовая

$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$   
линоленовая

$\text{HOOC-COOH}$  щавелевая

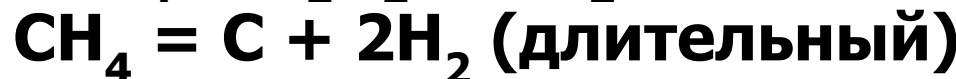
$\text{HOOC-CH(OH)-CH}_2\text{-COOH}$  яблочная

$\text{HOOC-CH}_2\text{-C(OH)-CH}_2\text{-COOH}$   
|  
COOH  
лимонная



# Переработка газа

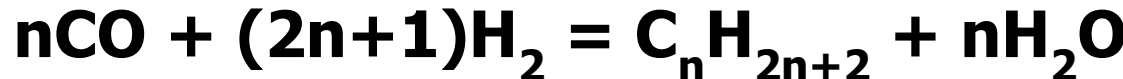
- Пиролиз метана → получение непредельных веществ и водорода (1500°, разрыв связи С-Н)



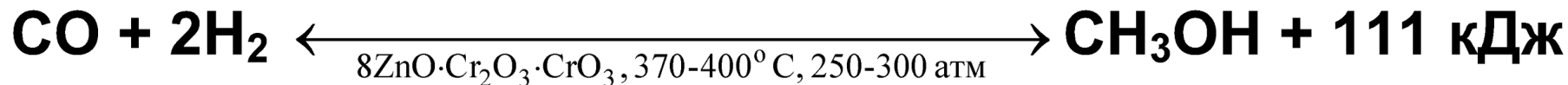
- Конверсия метана → получение синтез-газа (катализ, 800°)



- Синтез-газ → синтин, метанол и др.



(катализаторы: Fe, Ni, Co, 200-400°)





# Переработка нефти

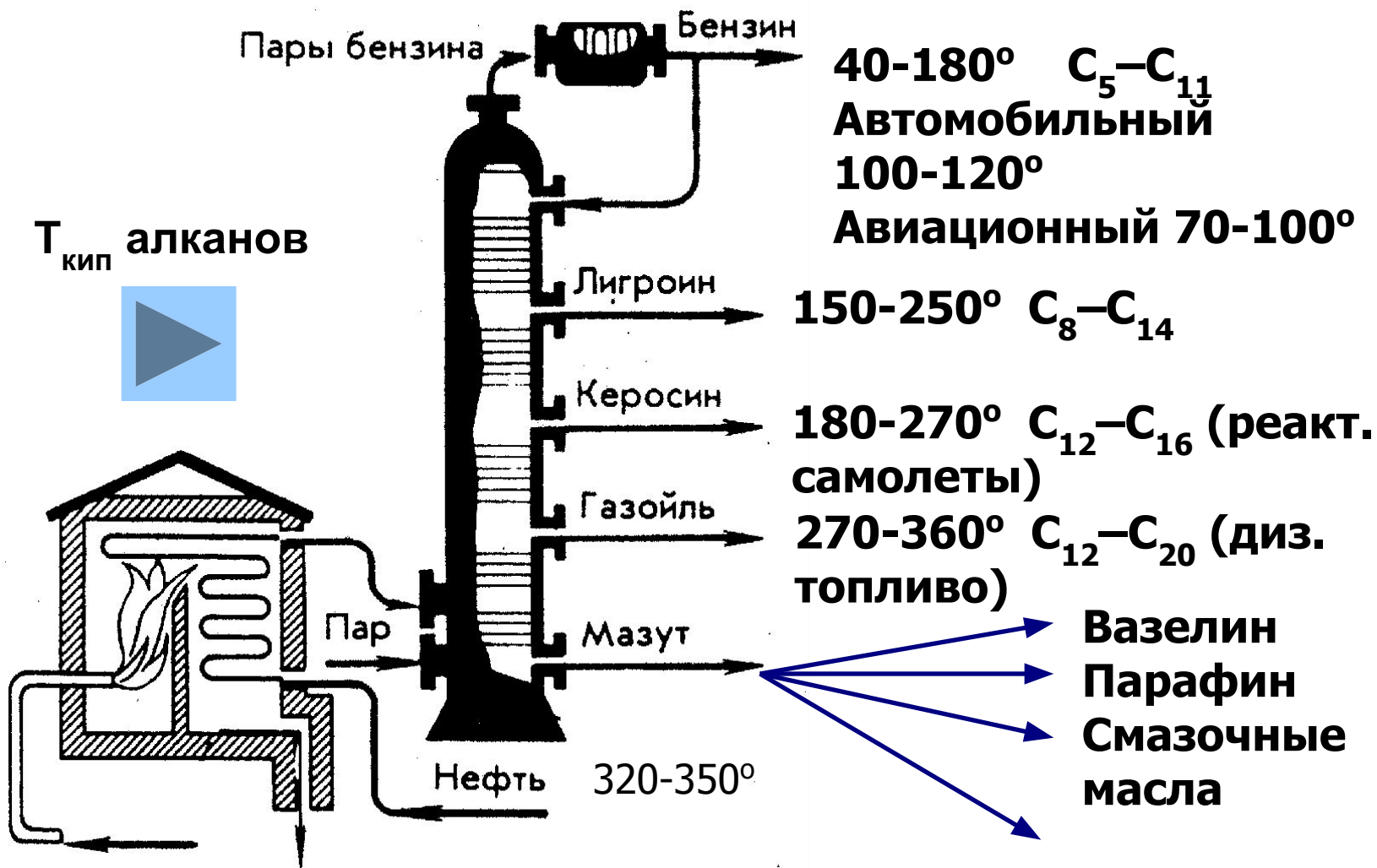
- Перегонка
- Крекинг термический
- Крекинг каталитический
- Риформинг

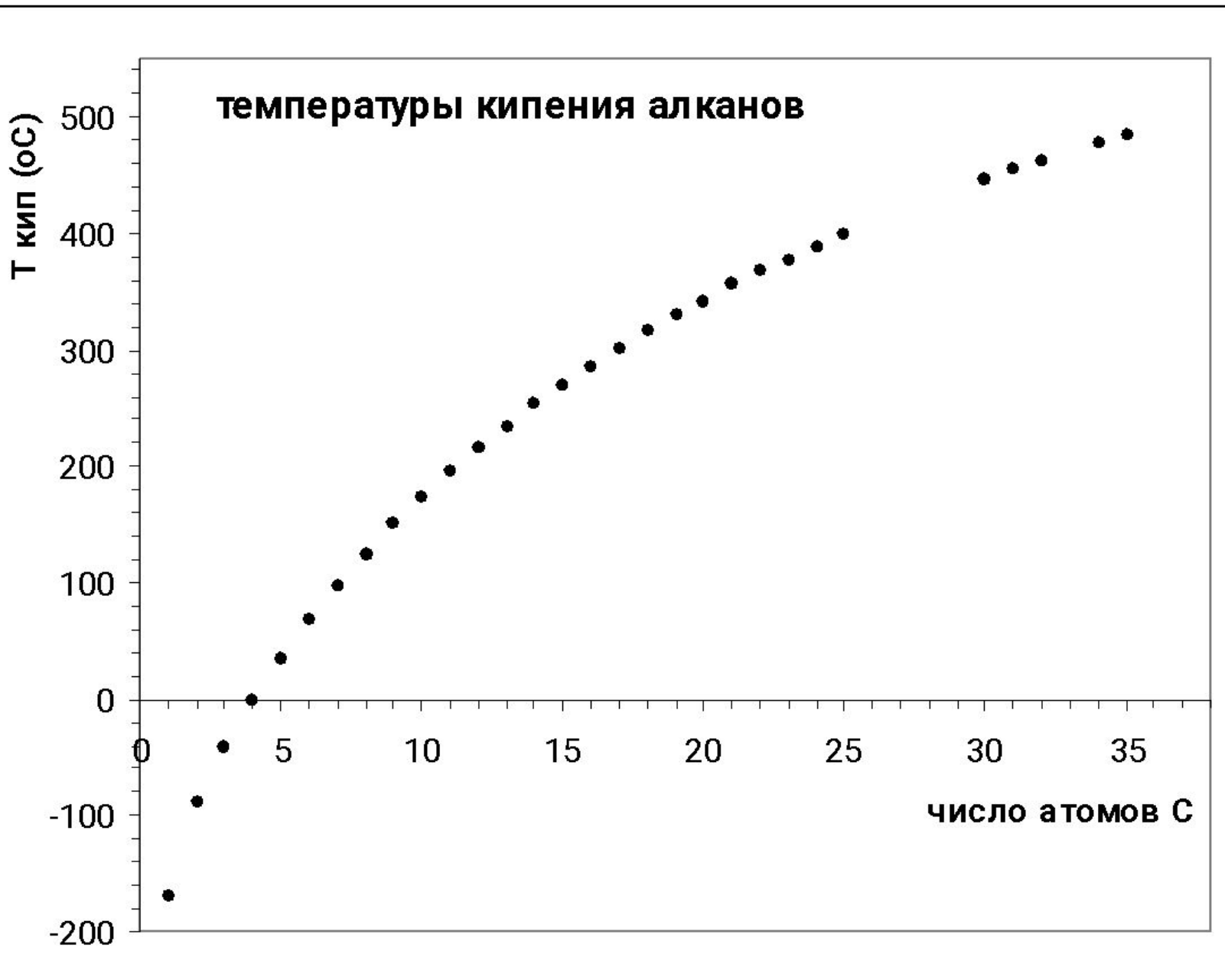


**90% → топливо  
10% → сырье для  
синтеза**



# Перегонка нефти







# Термический крекинг

- → больше бензина C<sub>5</sub> – C<sub>11</sub>!
- Разрыв связи С-С (500-600°)



Гидрокрекинг: добавка H<sub>2</sub> →  
алканы



# Каталитический крекинг

- → выше октановое число! 
- Разрыв C-C + изомеризация  
(катализаторы –  
алюмосиликаты, 400-500°С)



блок  
кatalитического  
крекинга

[ngfr.ru](http://ngfr.ru)





# Риформинг

- → выше октановое число!
  - Циклизация + дегидрирование  
(500°, катализатор – Pt, Re / Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)
- $$n\text{-C}_7\text{H}_{16} \rightarrow \text{Ph-CH}_3 + 4\text{H}_2$$

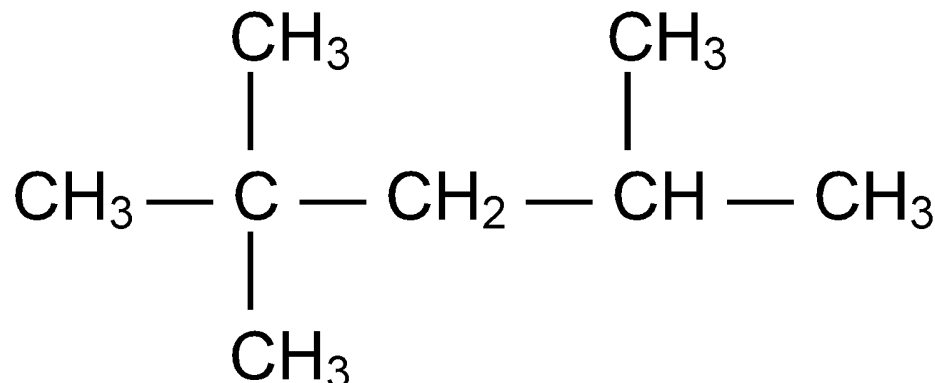
печь риформинга ([irimex.ru](http://irimex.ru))





# Октановое число

- Количественная характеристика устойчивости к самопроизвольной детонации при сжатии
  - 0 н-гептан  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_5-\text{CH}_3$
  - 100 изооктан (2,2,4-триметилпентан)



- 92 смесь 92% изооктана и 8% н-гептана