

Кто многим увлекается,
 тот многое обретает.
П. Клодель

• Тема урока:



Удивительные органические вещества

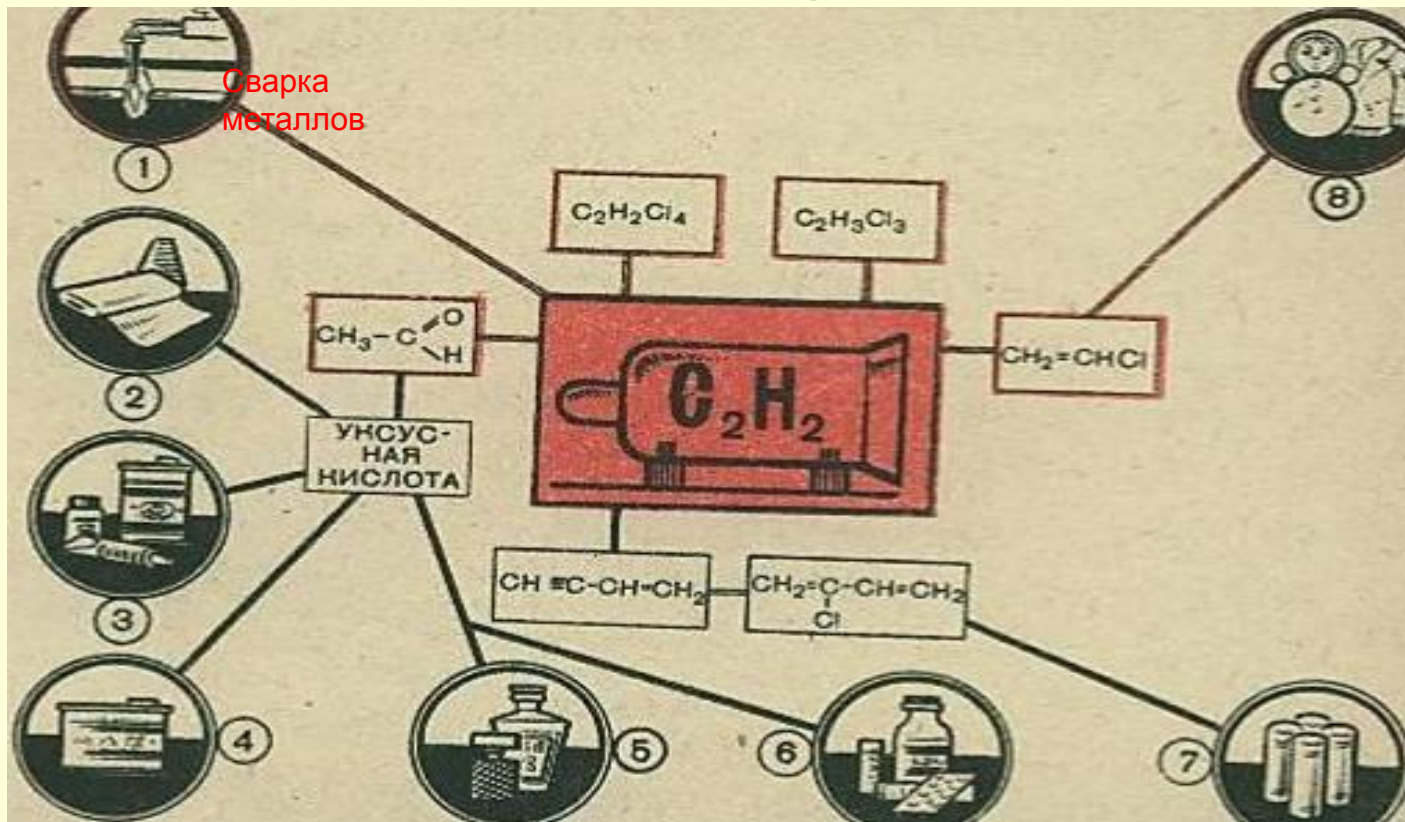
Учитель МОУ «Кугесьский лицей» Г.П. Арсентьева

Задача от мисс Марпл

- Какое приспособление использовал злоумышленник ?
- И какое вещество помогло ему разрезать сталь?

А.Блок

- Взгляд обольстительной кретинки
светился, как ацетилен...



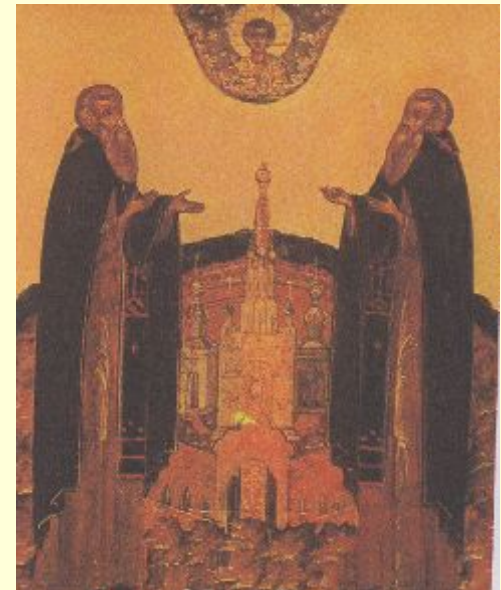
«Приваловские миллионы»

Мамин - Сибиряк

- ... темнели образа старинного письма:
изможденные, высохшие лица святых
угодников...

уныло глядели из дорогих
золотых окладов.

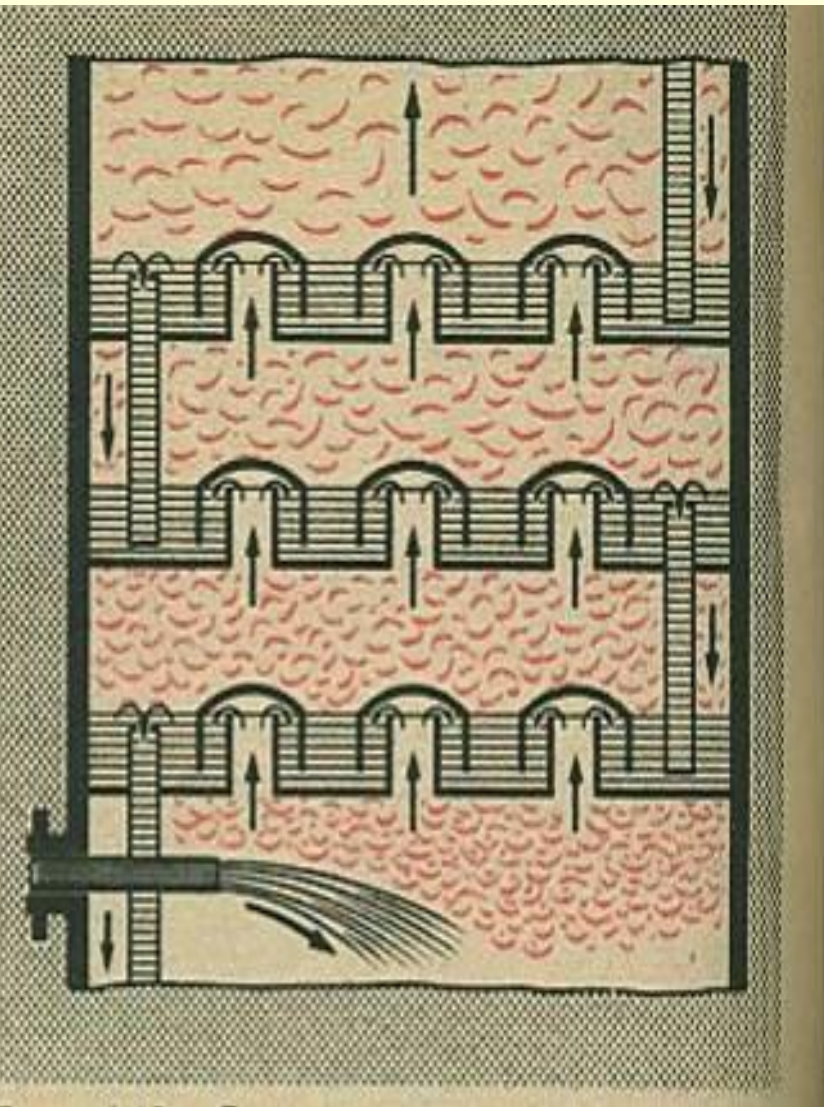
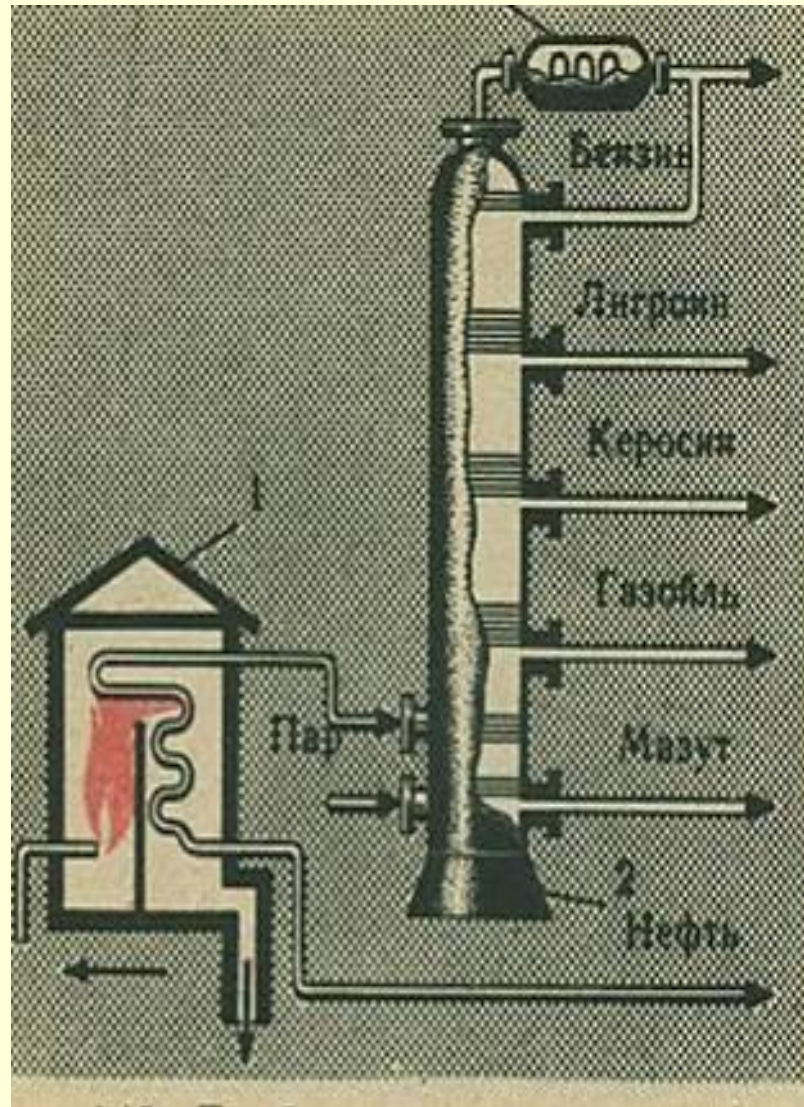
Неугасимая лампада
слабым светом теплилась
перед ними.



Нефтепродукты:

- Керосин $C_{12}H_{26} - C_{18}H_{38}$ Температура кипения от 180 до 300 С
- Бензин
- Лигроин
- Дизельное топливо

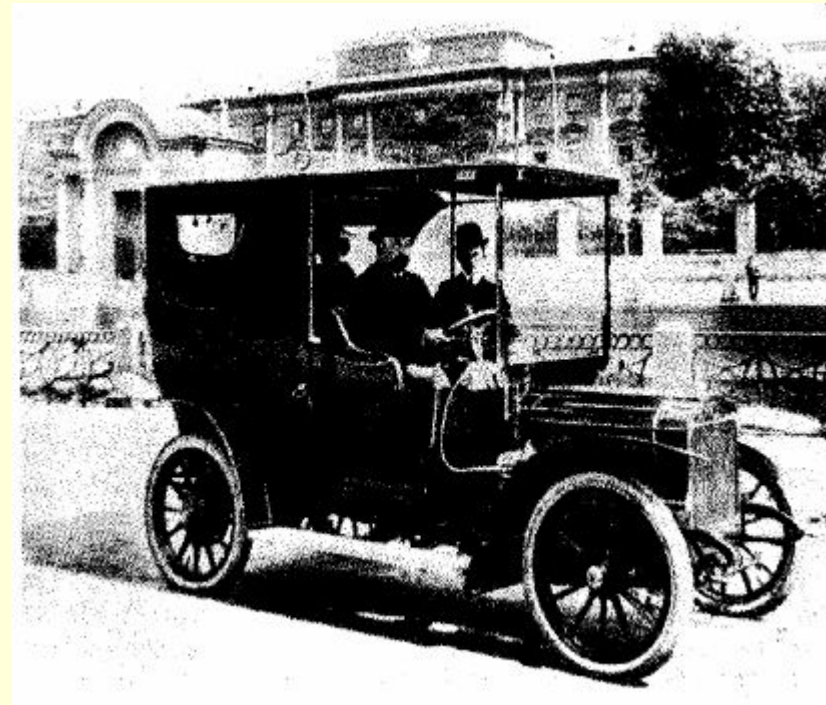
Ректификационная колонна

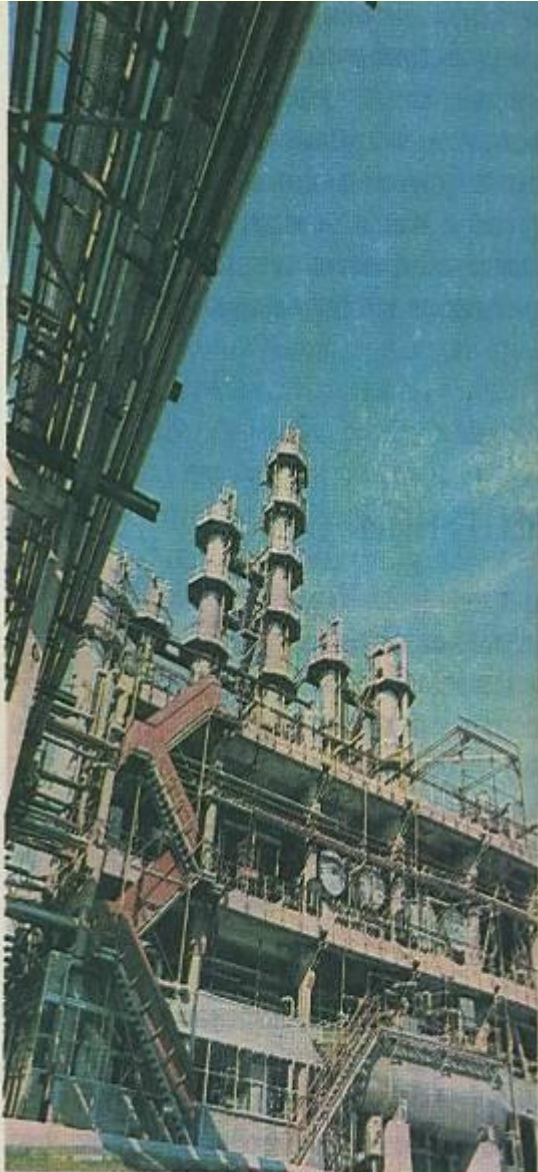


Осип Мандельштам

1913год

- ...Все моторы и гудки,
И сирень бензином
пахнет...





Природный газ и нефть

- К какому классу относятся вещества, входящие в их состав ?
- Какие еще классы органических веществ Вы знаете?
- Этанол, этаналь, этановая кислота, этиловый эфир уксусной кислоты.

«Карболка»- это...

- Фенол C_6H_5OH

Раствор фенола обладает дезинфицирующими свойствами. Большие дозы токсичны, поэтому при анализе воды проверяют ее на наличие фенола.

- Как?

**Я пью его в мельчайших дозах,
На сахар капаю раствор,
А он способен бросить в воздух
Любую из ближайших гор.**

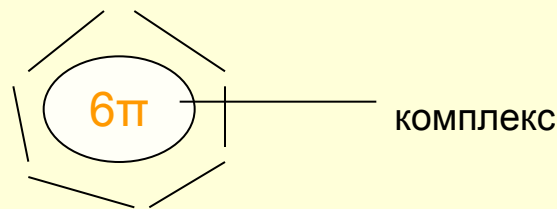
В. Шаламов

- *О каком веществе идет речь?*
- *Какими свойствами оно обладает?*
- *К какому классу относится это вещество?*

Глицерин $C_3 H_5 (OH)_3$

Ароматические углеводороды

- Бензол $C_6 H_6$



- Толуол $C_7 H_8$

Ж. Санд «Консуэло»

- А наивысшей гармонией ей казался аромат...

Погруженная в сладкие мечтания, Консуэло словно слышала голоса, исходившие из каждого прелестного венчика. **Роза** говорила о страстной любви, **лилия-** о небесной непорочности... а крошечная **фиалка** шептала о радостях простой, скромной жизни

**Роза говорила
о страстной любви**



**Лилия – о небесной
непорочности...**



**А крошечная фиалка
о радостях простой,
скромной жизни**





Задача на следующий урок от мисс Марпл

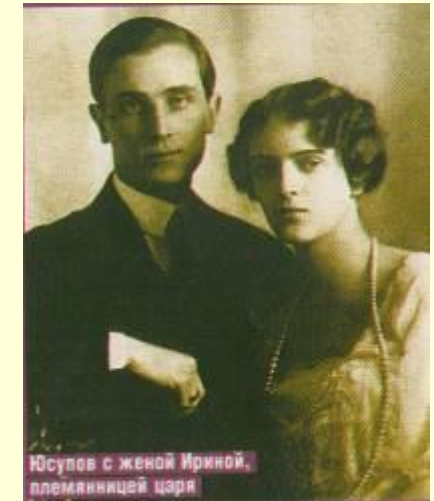
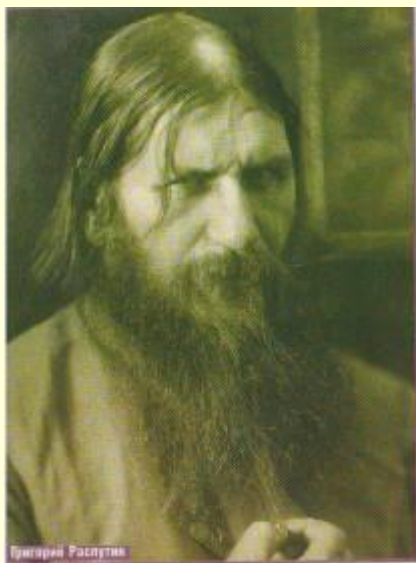
- ...**Лазоверт** со скрипом натянул резиновые перчатки. Раster в порошок кристаллы цианистого калия...

Птифуры были двух сортов: с розовым и шоколадным кремом.

Приподымая ножом их красивые и сочные верхушки, доктор щедро и густо насыщал внутренности пирожных страшным ядом...

Распутин жевал, жевал... **Юсупов** внутренне напрягся. Готовый увидеть пред собой труп. Но Распутин спокойно доедал восьмой птифур.

Роман В. Пикуля «Нечистая сила»



Почему яд не действовал?

Удивительные органические вещества

- Углеводороды: ацетилен
бензин
керосин
- Кислородсодержащие углеводороды:
фенол
глицерин
сложные эфиры