# Материалы для подготовки к первой очной работе по **химии** (!!!)

## Да хранит вас Господь!





Итак, неудивительно, если читатель забыл всё, что было на химии за этот, а возможно — и за все предыдущие годы.

Ho, тем не менее, теперь уже недостаточно просто знать строки "google.com" или "acetyl.ru" или "vk.com"... Придётся немного подучить химию...

Основные пройденные группы веществ за это время:

- Неорганические вещества, из которых просто получить органику «*карбиды*»: ( $CaC_2$ ,  $Al_4C_3$ ) 1
- Алканы
- Предельные Циклы
- Алкены
- Алкадиены
- Алкины

- Спирты
- Бензол и его гомологи
- Альдегиды и Кетоны
- Карбоновые Кислоты

На работе, вероятно, будут цепочки, поэтому важно знать, как преобразовывать органику между группами веществ

### Реакции "о" последнепройденных группах веществ

#### Спирты

- ? спирт: https://chemege.ru/poluchenie-spirty/, https://chemrise.ru/theory/organic/halo alkanes
- спирт → ?: https://chemege.ru/ximicheskie-svojstva-spirty/

#### Бензол и вообще арены

- ? → Apen: https://chemege.ru/sposoby-polucheniya-arenov/
- Арен → ?: https://chemege.ru/ximicheskie-svojstva-areny/

#### Альдегиды и Кетоны

- ? → Альдегид/Кетон: https://chemege.ru/poluchenie-aldegidy-ketony/
- Альдегид/Кетон → ?: https://chemege.ru/ximicheskie-svojstva-aldegidy-ketony/

#### Карбоновые Кислоты

- ? → Карбоновая кислота: https://chemege.ru/poluchenie-karbonovye-kisloty/
- Карбоновая кислота → ?: https://chemege.ru/ximicheskie-svojstva-karb-kisloty/

<sup>1.</sup> при реакции с водой дают гидроксид + метан  $\hookleftarrow$