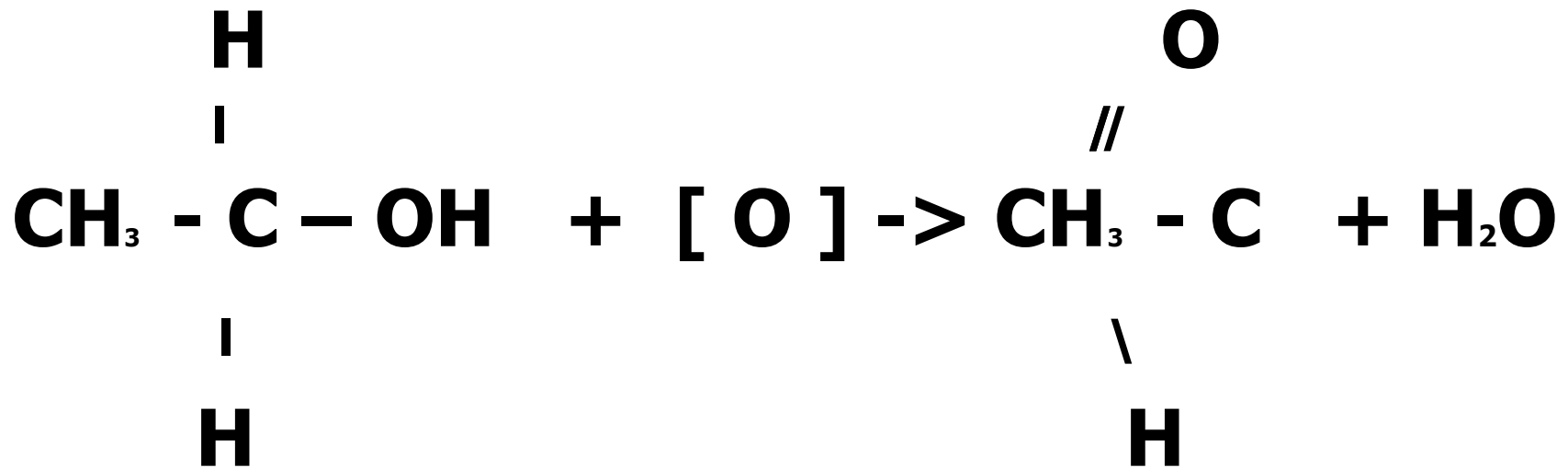
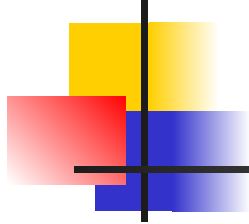


Альдегиды.





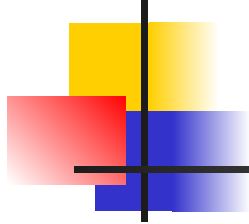
Альдегиды.

Тема урока:

«Альдегиды, их строение, свойства, получение, применение».

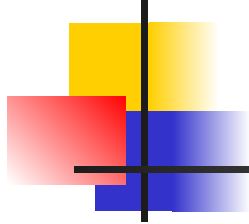
«Знать хорошее важнее, чем знать многое»

Ж.Ж.Руссо



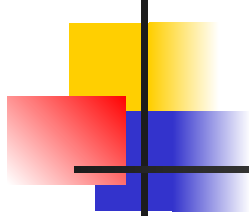
Альдегиды.

- Строение альдегидов и их физические свойства.
- Номенклатура.
- Химические свойства: реакции присоединения и окисления.
- Применение и получение альдегидов (самостоятельно).



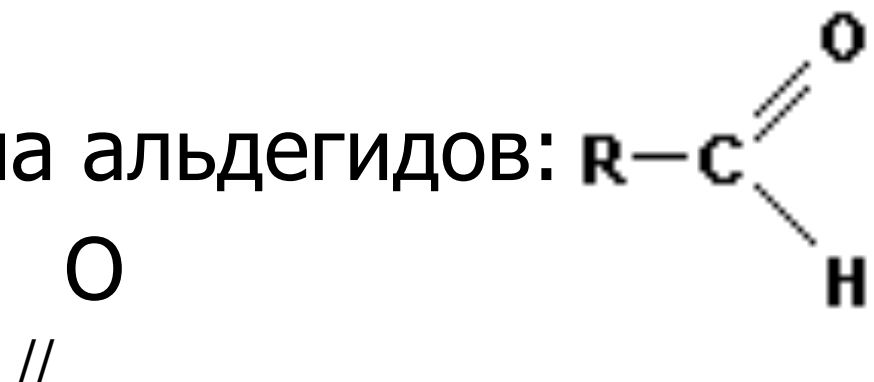
Альдегиды.

Альдегидами называются органические вещества, молекулы которых содержат функциональную группу атомов - СОН, соединенную с углеводородным радикалом.



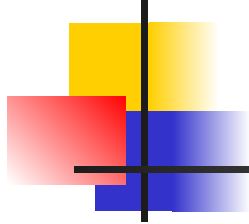
Альдегиды.

- Общая формула альдегидов:

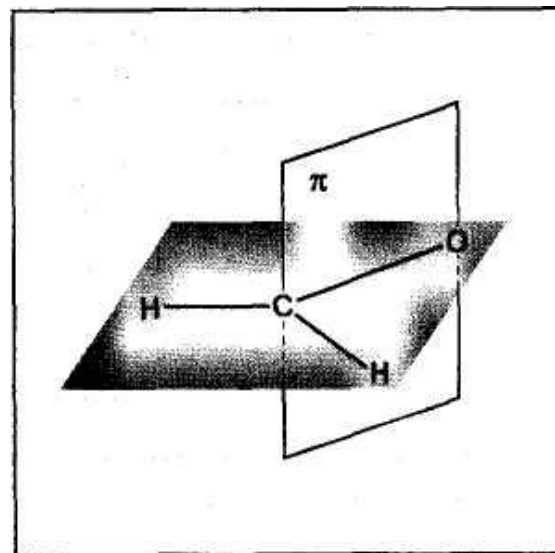


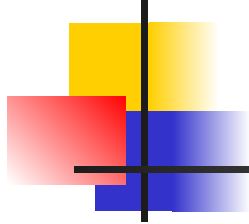
- или $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{C}$





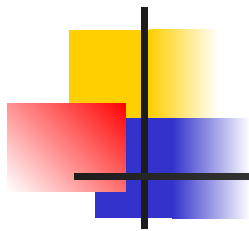
Альдегиды.





Альдегиды.

- $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{COH}$
 CH_3
- $\text{H} - \text{COH}$
- $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COH}$

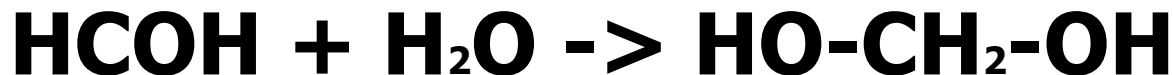


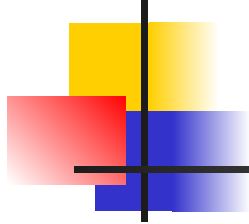
Альдегиды.

- Присоединение:
- водорода (гидрирование)



- воды (гидратация)





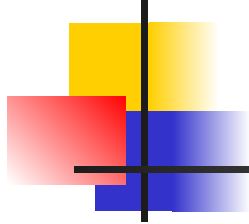
Альдегиды.

- Присоединение:
- Спиртов



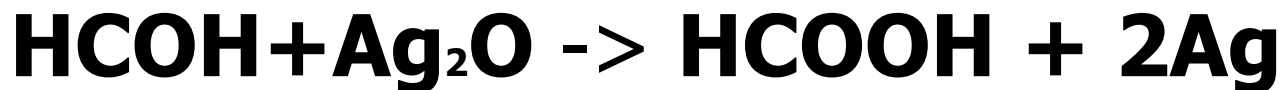
- Галогенов





Альдегиды.

- Окисление до органических кислот
 - Реакция «серебренного зеркала»:



- Взаимодействие с гидроксидом меди

