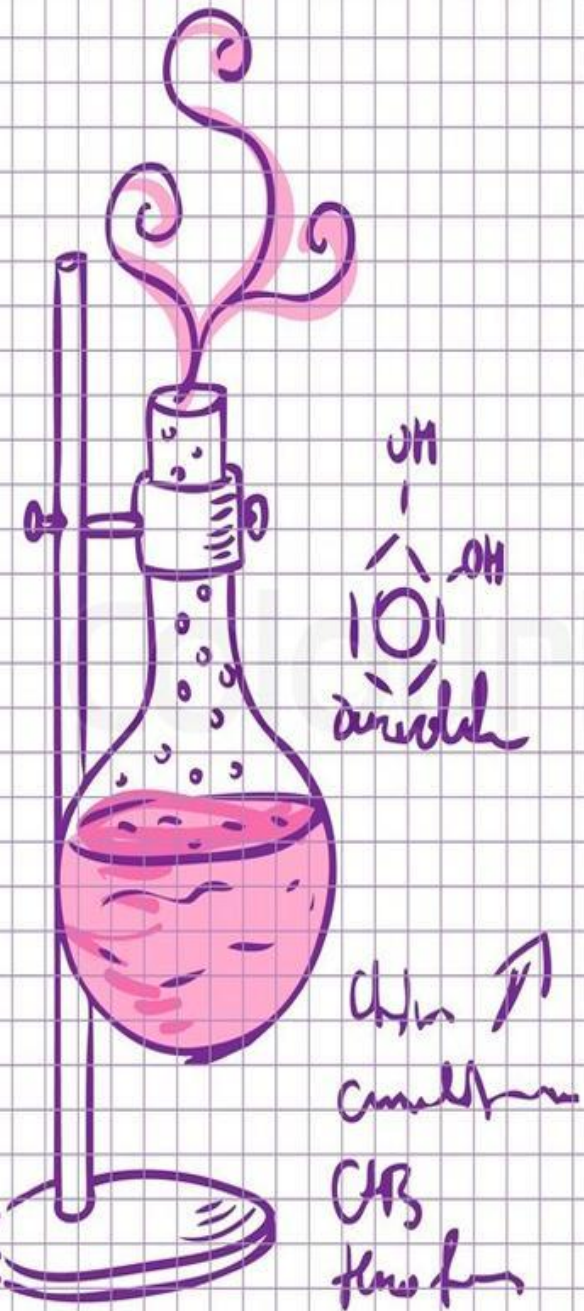
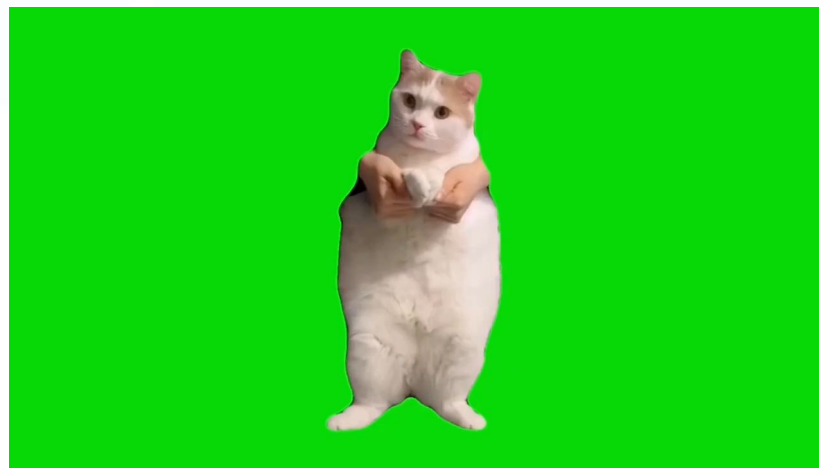


# Классификация органических соединениях.

Погнали!)))









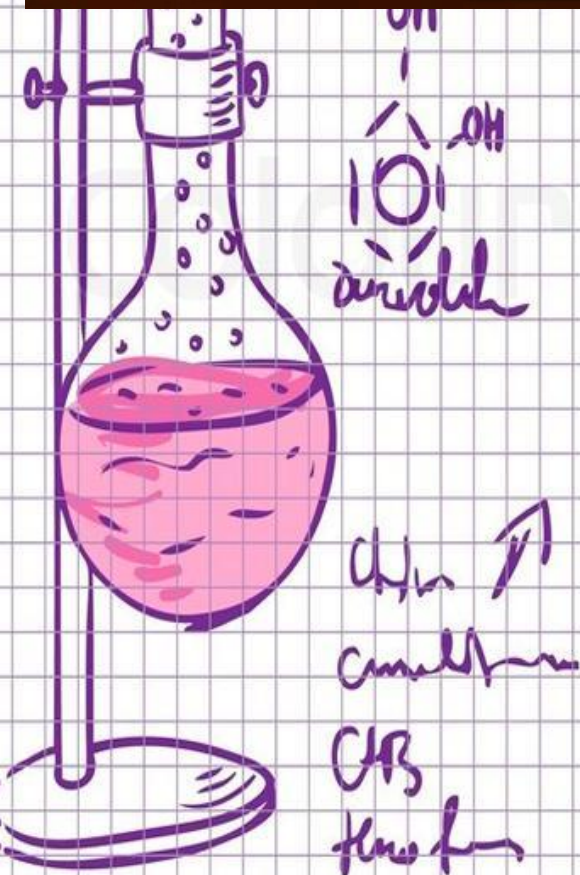






# Классификация по размеру молекул

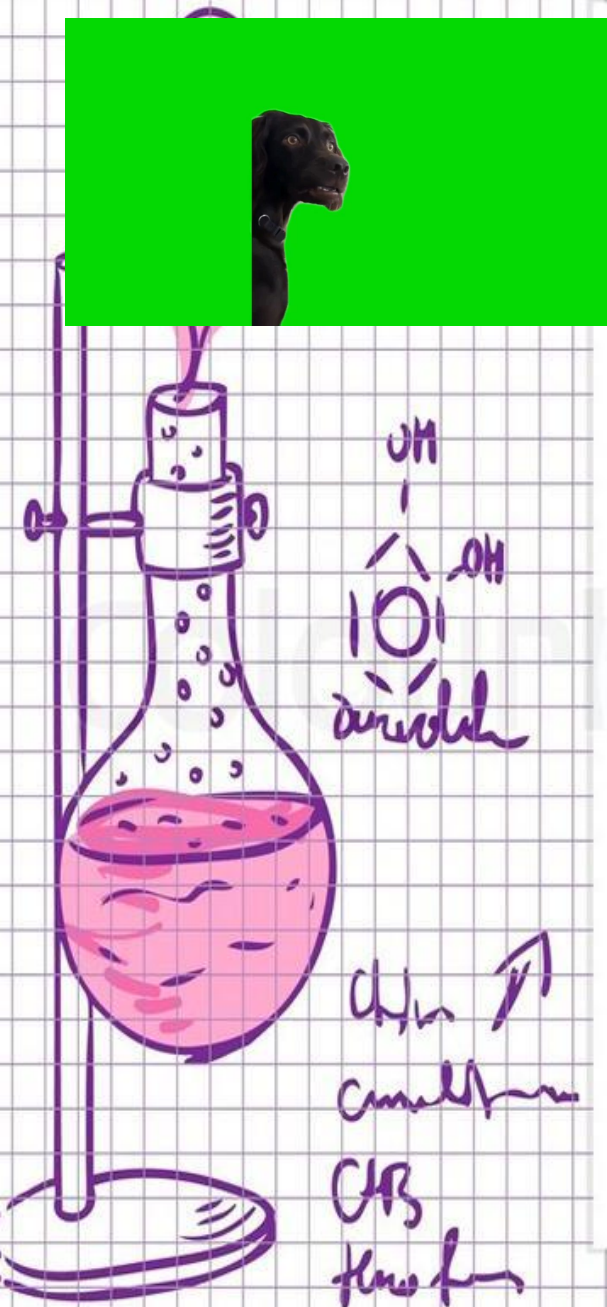
- - Органические соединения также могут быть классифицированы по размеру и сложности своих молекул.
- - Низкомолекулярные соединения включают в себя молекулы с небольшим числом атомов, такие как метан, этан, пропан и т. д.
- - Высокомолекулярные соединения, такие как полимеры и биомолекулы, состоят из множества повторяющихся единиц, что придает им особые свойства и приложения.





# Примеры органических соединений

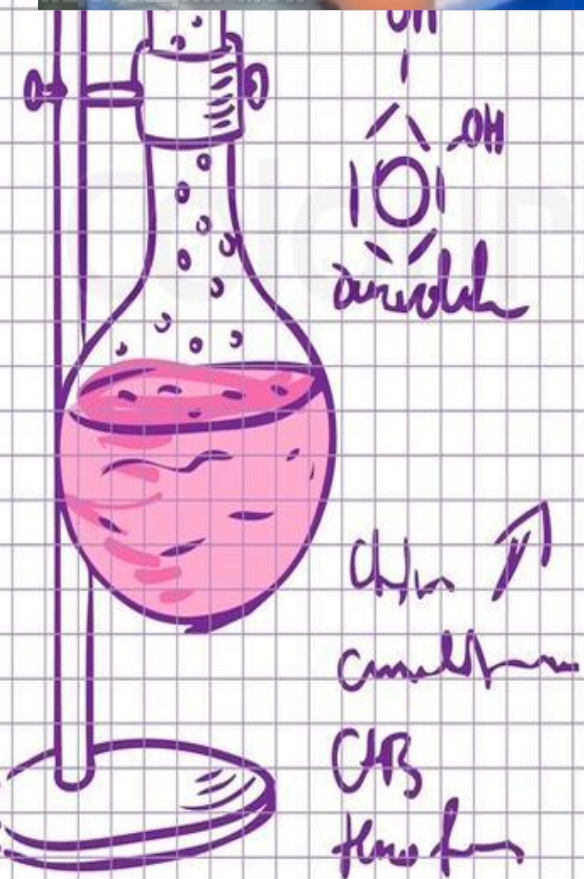
- - Примеры органических соединений из различных классов: метан (алкан), этен (алкен), этиловый спирт (алкоголь), ацетон (кетон), молочная кислота (карбоновая кислота), аминокислоты (аминогруппы), и так далее.
- - Упомяните несколько примеров из каждого класса органических соединений и их общее назначение или важность.





# Заключение

- - В заключение, классификация органических соединений важна для понимания их структуры, свойств и возможных применений.
- - Понимание классификации поможет нам лучше понять органическую химию и ее роль в живых системах и повседневной жизни.





# И трек !!!!

