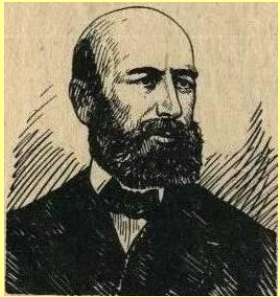


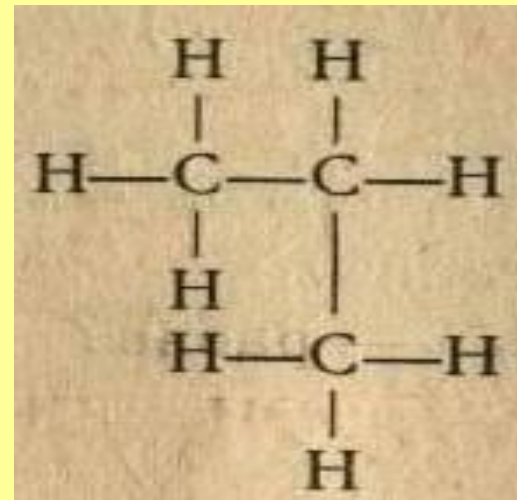
ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ А. М. БУТЛЕРОВА.



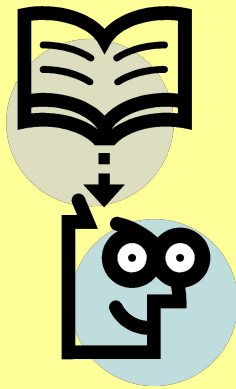
ХИМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ-
ЭТО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
СОЕДИНЕНИЯ
АТОМОВ В МОЛЕКУЛЕ,
ПОРЯДОК ИХ ВЗАИМОСВЯЗИ
И ВЗАИМНОГО ВЛИЯНИЯ ИХ
ДРУГ НА ДРУГА.

Положение первое.

- Атомы, входящие в состав органических соединений, связаны между собой согласно своей валентности.
- Пример:
Валентность углерода равна четырём , водорода -одному.

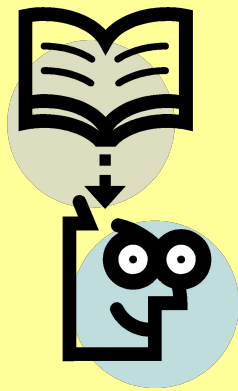


Положение второе.



Свойства веществ зависят не только от того, какие атомы и в каком количестве входят в состав ,но и от порядка их чередования.

ПОЛОЖЕНИЕ ТРЕТЬЕ.



По строению
органических
соединений
можно
предположить их
свойства, а по
свойству -
строение.

Положение четвёртое.

Атомы и атомные группировки входящие в состав молекулы взаимно влияют друг на друга – это сказывается на реакционной способности молекул.

