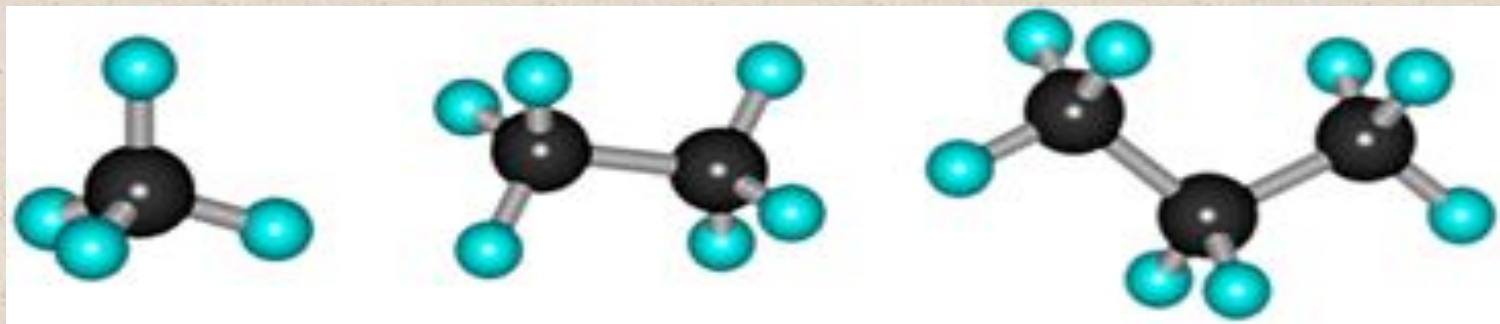
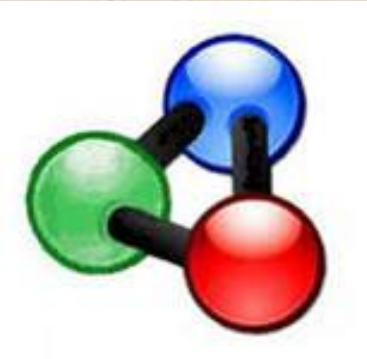


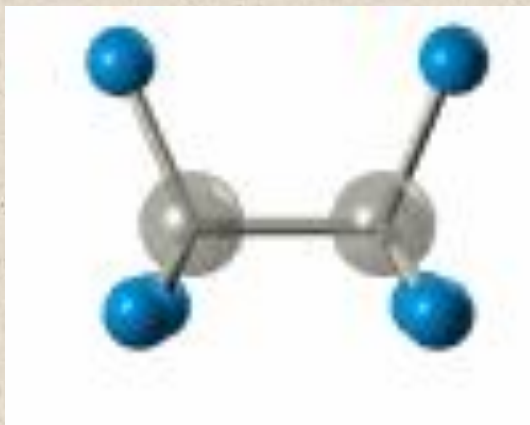
Обобщение по теме "Теория химического строения органических веществ"^{II}

Подготовила учитель химии
Бердова Н.Ю.





"Просто знать - мало,
знания нужно уметь использовать"



Гёте

Кластер

Органические
вещества

Теория
химического
строения

Валентные
состояния
углерода

Органическая химия

Гомологи

Классы
органических
соединений

Изомеры

Номенклатура

ДОМИНО

1. Как в древности получали органические вещества?
Почему данные вещества называли органическими?
2. Что изучает органическая химия?
3. Какой химический элемент в обязательном порядке
входит в состав органических веществ?
4. Какое еще можно дать определение органической химии
5. Какое химическое свойство может быть общим для
органических веществ?
6. Какие вещества образуются в ходе горения?



Кто быстрее? Кто больше?

1.Кто создатель теории строения органических веществ?

Бутлеров А.М.

2.Как называются вещества, имеющие одинаковый состав, но разные строение и свойства?

Изомеры

3.Как называют вещества, имеющие сходные строение и свойства, но разный состав?

Гомологи

4.Какую валентность имеет углерод в органических соединениях?

4

5.Что такое гибридизация?

Процесс выравнивания орбиталей по форме, размерам и энергии

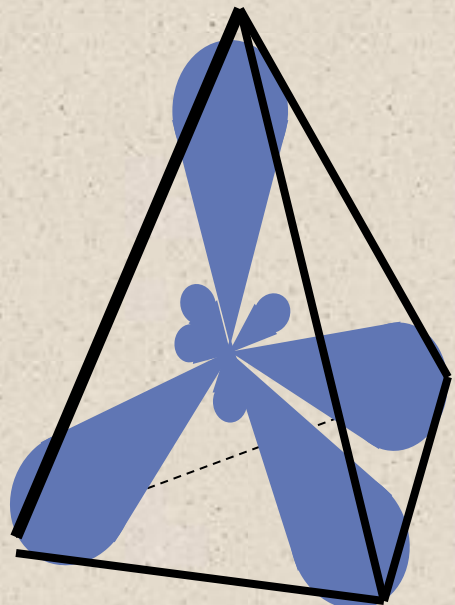
6.Какие виды гибридизации вам известны?

sp³- sp²-,sp-

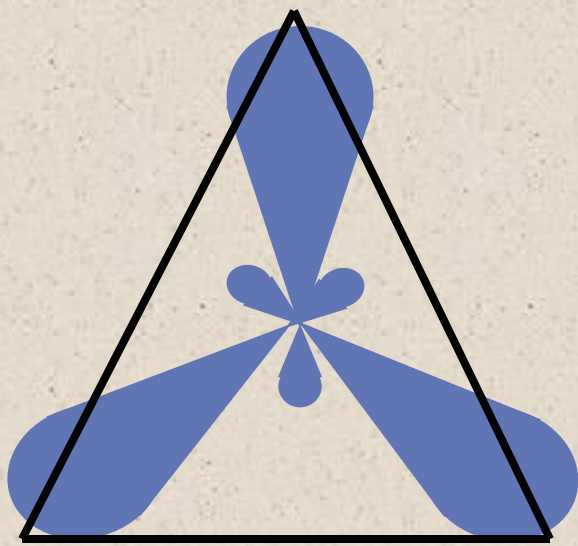
«ПЕРЕВЁРТЫШИ»

1. «Молекулы вне вещества находятся в беспорядке, в несоответствии с их степенью окисления. Кремний в чистом виде имеет неопределенную степень окисления».
2. «Молекулы единичная молекула обратимо бездействуют сами по себе».
3. «Молекулы вне вещества «фантастически отсутствуют».
4. «На составе тел нельзя найти их характер и на характере потерять состав».
5. «Характер тела свободен только от бракованной, но бесчисленной части и от хаоса разложения молекул в веществах».

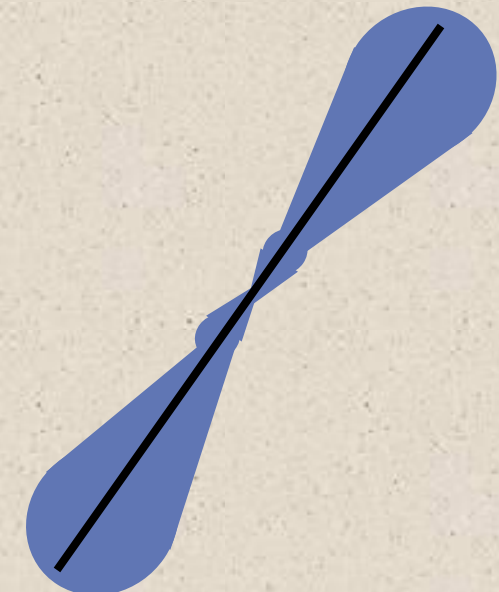
Геометрия молекул в различных типах гибридизации



SP^3 –
гибридизация
тетраэдр

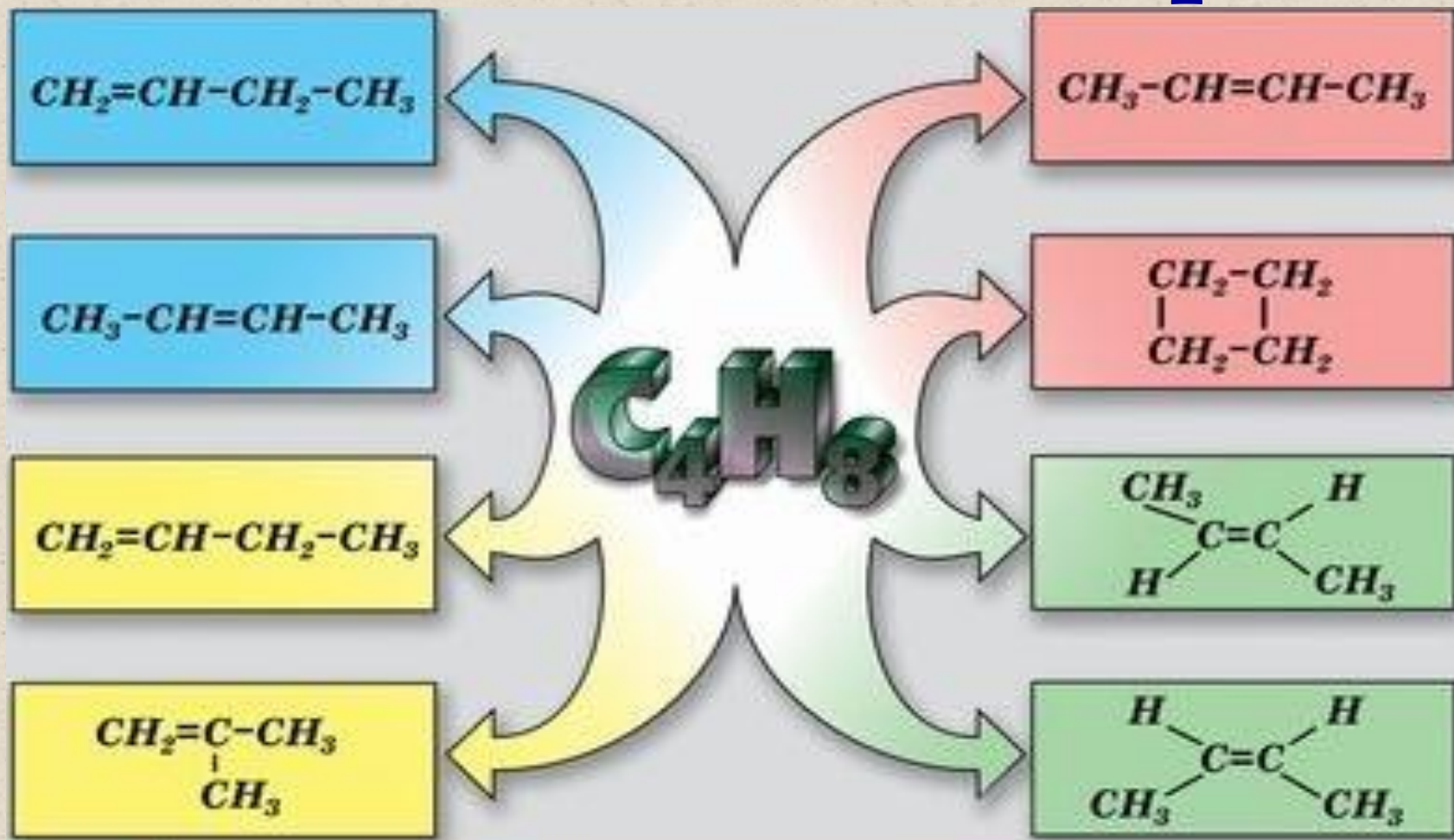


SP^2 –
гибридизация
равносторонний
треугольник

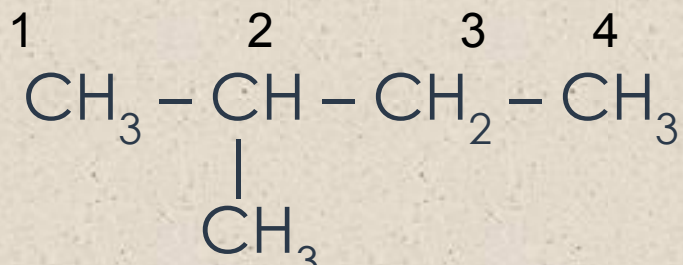


SP –
гибридизация
отрезок

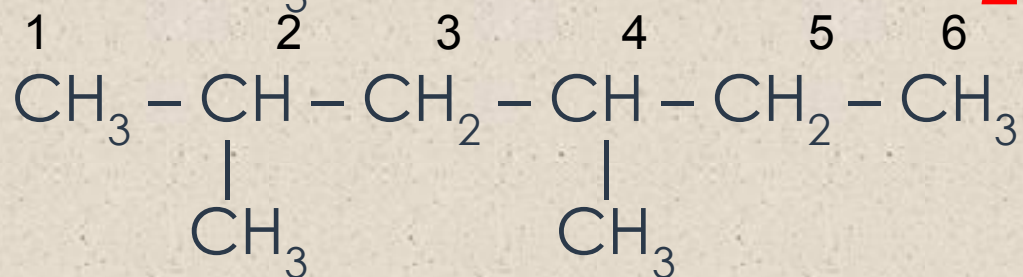
Назовите виды изомерии:



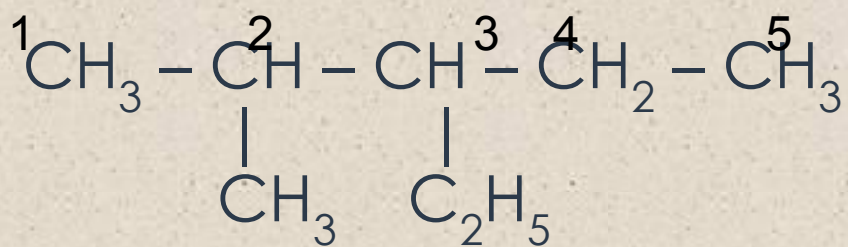
Номенклатура



2-метилбутан

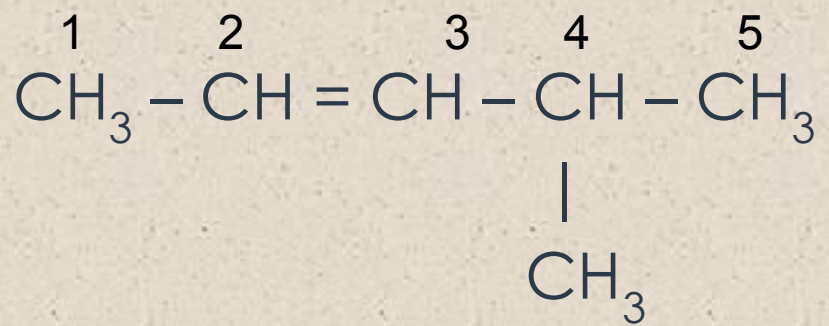


2,4-диметилгексан

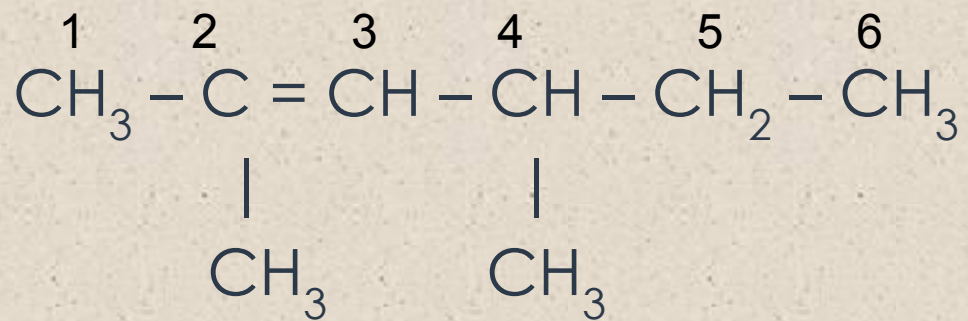


2-метил-3-этилпентан





4-метилпентен-2



2,4-диметилгексен-2

Даны формулы углеводородов:

б) $\text{CH}_3\text{-CH(CH}_3\text{)}\text{-CH(CH}_3\text{)}$

г) $\text{CH}_2=\text{C(CH}_3\text{)}\text{-C(CH}_3\text{)}\text{-CH}_3$

е) $\text{CH}_3\text{-C}\equiv\text{C-CH}_3$

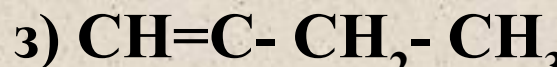
а) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$

в) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3$

д) $\text{CH}_2=\text{C(CH}_3\text{)}\text{-CH}_3$

ж) $\text{CH}_3\text{-CH-CH}_3$

|
CH3



I. Выберите формулу (формулы), соответствующую типу, классу углеводородов:

1. Непредельные соединения г) д) е) з)

2. А) алкан а) б) в) ж) Б) алкен Г) д)

В) алкин е) з)

3. Вещество (вещества), состав которого соответствует формуле:

А) $\text{C}_n \text{H}_{2n+2}$

а) б) в) ж)

Б) $\text{C}_n \text{H}_{2n}$

Г) д)

В) $\text{C}_n \text{H}_{2n-2}$

е) з)

4. Гомолог вещества с формулой в)

а)

5. Изомер вещества с формулой ж)

а)

6. Изомеры вещества с формулой з)

е)



СИНКВЕЙН

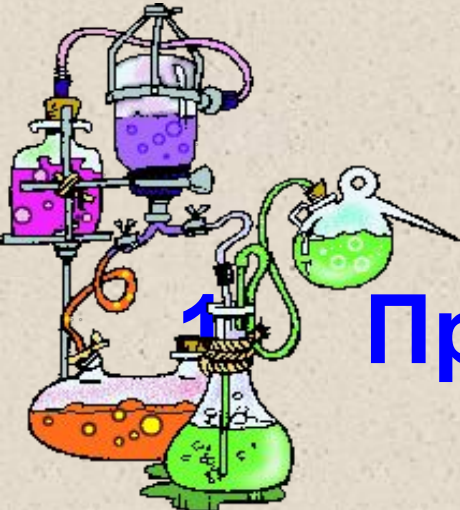
1 строка – имя существительное (тема синквейна)

2 строка – два прилагательных
(раскрывающие тему синквейна)

3 строка – три глагола (описывают действия)

4 строка – фраза или предложение
(высказывают своё отношение к теме)

5 строка – синоним (слово-резюме)



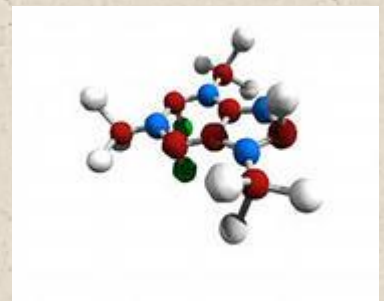
Углеводороды

Предельные, непредельные

2. Горят, взаимодействуют,
синтезируют

3. Состоят из атомов углерода и
водорода

4. Вещества



Учитель

**Добрый, знающий
Учит, воспитывает, помогает
Сеет разумное, вечное,
доброе.
Мастер!**

