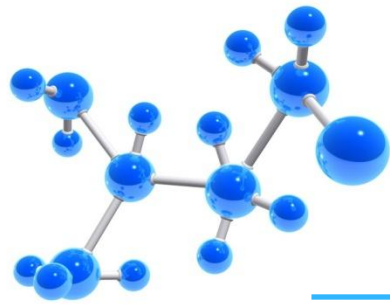


# Классификация химических реакций

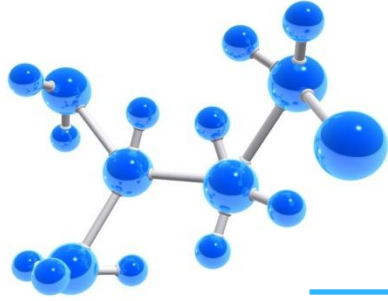
Выполнила:  
учитель химии  
Шлепетнева Е.Н..



# Химические реакции -

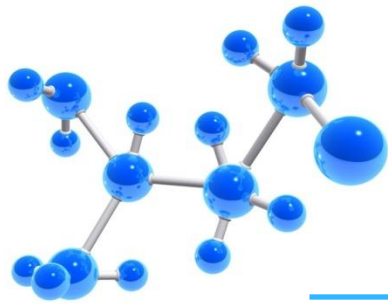
это процессы, в результате которых из одних веществ образуются другие, отличающиеся от них по составу и (или) строению.





# Классификация химических реакций

- По числу и составу реагирующих и образующихся веществ
- По изменению степени окисления атомов элементов
- По использованию катализатора
- По направлению
- По механизму
- По тепловому эффекту
- По виду энергии, инициирующей реакцию
- По фазовому составу

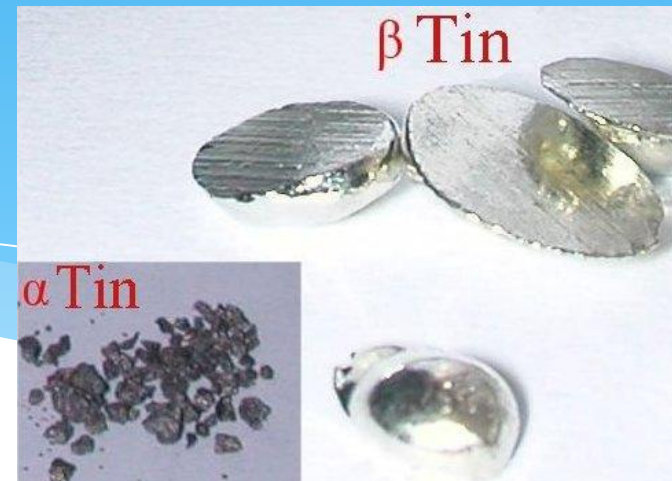


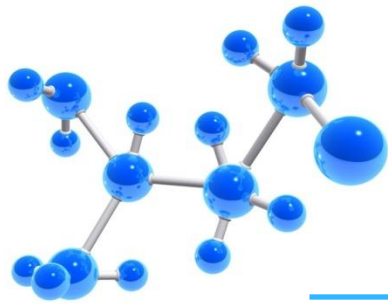
# Классификация химических реакций

I. По числу и составу реагирующих и образующихся веществ:  
*Реакции, идущие без изменения состава веществ.*

В неорганической химии к таким реакциям относят процессы получения аллотропных модификаций одного химического элемента, например:

**Sn (белое олово)  $\square$  Sn (серое олово)**



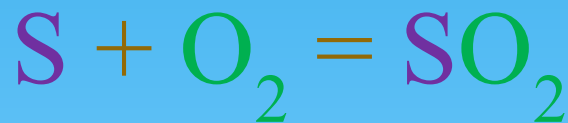


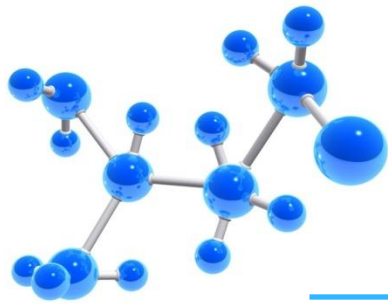
## Классификация химических реакций

### I. По числу и составу реагирующих и образующихся веществ:

*Реакции, идущие с изменением состава вещества*

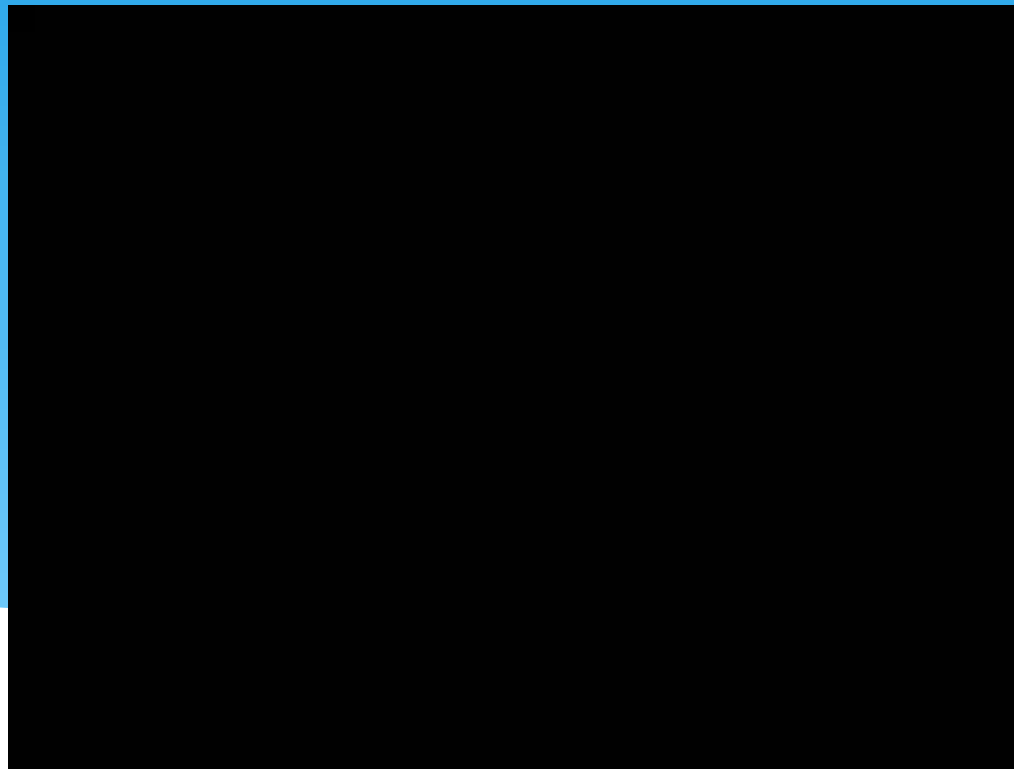
1. *Реакции соединения* – реакции, при которых из двух и более веществ образуется одно сложное вещество.

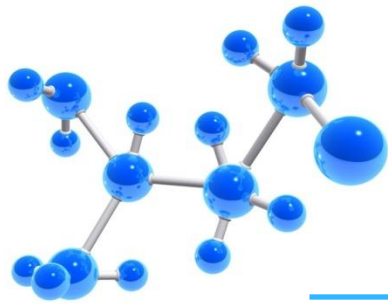




# Классификация химических реакций

Горение серы в кислороде:





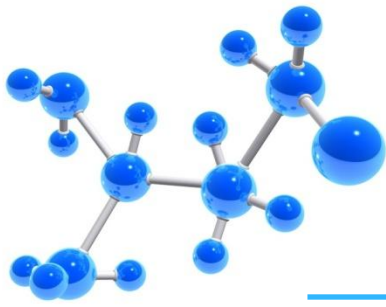
## Классификация химических реакций

### I. По числу и составу реагирующих и образующихся веществ:

*Реакции, идущие с изменением состава вещества*

*2. Реакции разложения – это такие реакции, при которых из одного сложного вещества образуется несколько новых веществ.*

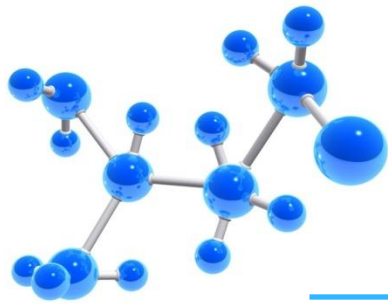




# Классификация химических реакций

Получение кислорода из перманганата калия:



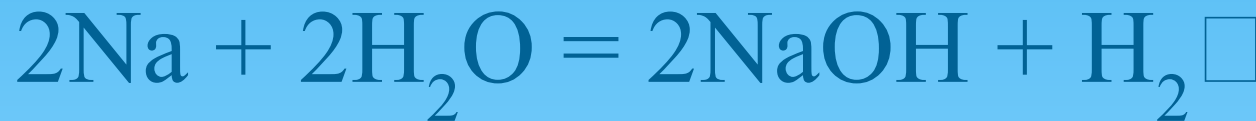


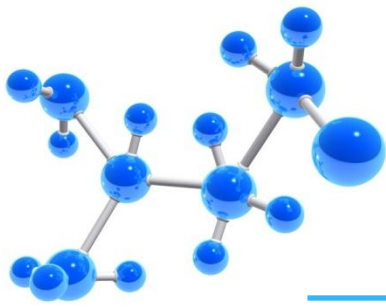
## Классификация химических реакций

### I. По числу и составу реагирующих и образующихся веществ:

*Реакции, идущие с изменением состава вещества*

*3. Реакции замещения – это такие реакции, в результате которых атомы простого вещества замещают атомы какого-нибудь элемента в сложном веществе.*

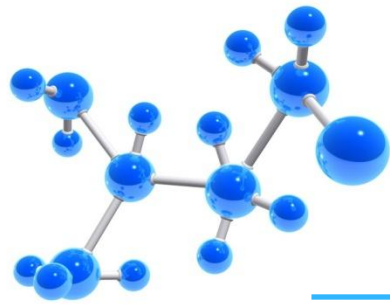




# Классификация химических реакций

Взаимодействие натрия с водой:



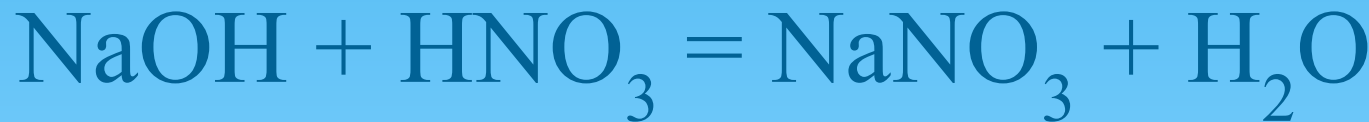


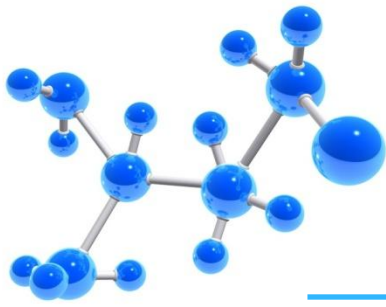
## Классификация химических реакций

### I. По числу и составу реагирующих и образующихся веществ:

*Реакции, идущие с изменением состава вещества*

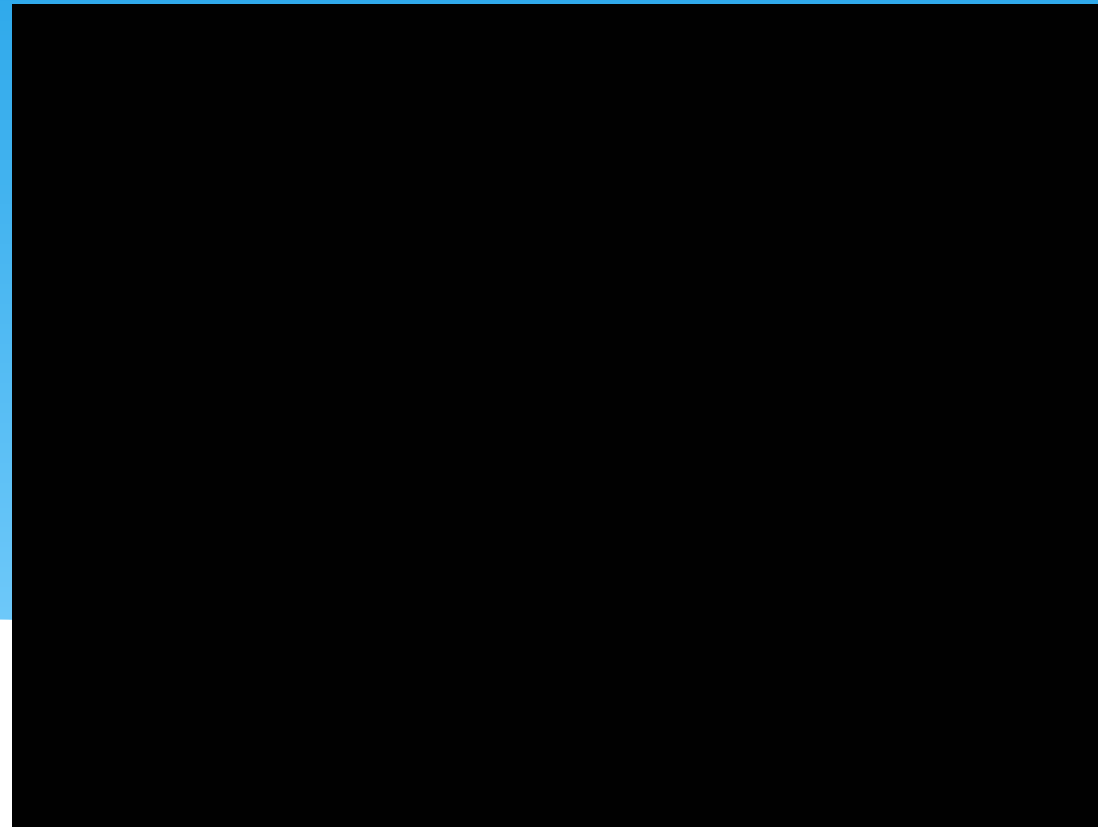
4. *Реакции обмена* – это такие реакции, при которых два сложных вещества обмениваются своими составными частями.

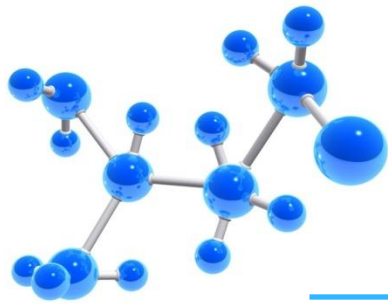




# Классификация химических реакций

Получение аммиака из нашатыря

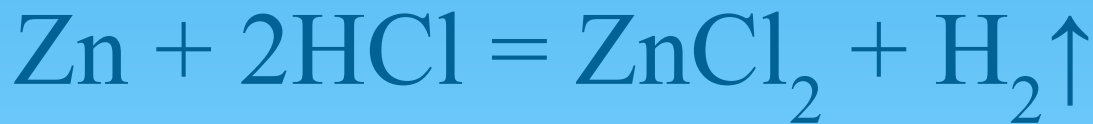


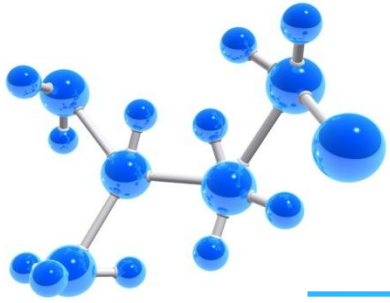


## Классификация химических реакций

### II. По изменению степеней окисления химических элементов:

1. *Окислительно-восстановительные реакции* – реакции, идущие с изменением степеней окисления элементов (все реакции замещения, а также реакции соединения и разложения, в которых участвует хотя бы одно простое вещество).

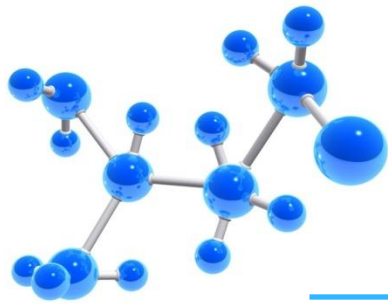




# Классификация химических реакций

Взаимодействие железа с медным купоросом:



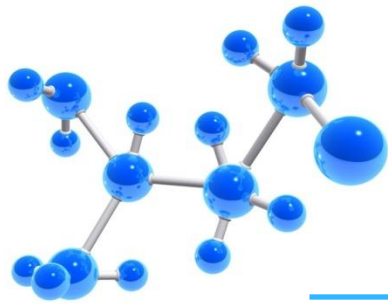


## Классификация химических реакций

### III. По использованию катализатора:

1. *Некаталитические реакции – реакции, идущие без участия катализатора:*



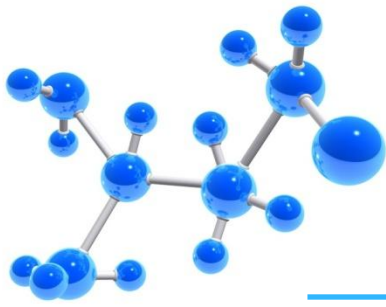


## Классификация химических реакций

### III. По использованию катализатора:

1. *Каталитические реакции – реакции, идущие с участием катализатора:*



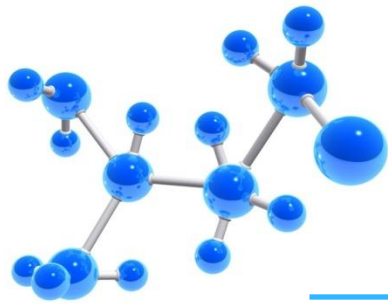


# Классификация химических реакций

Разложение пероксида водорода:

**Разложение  
пероксида водорода**





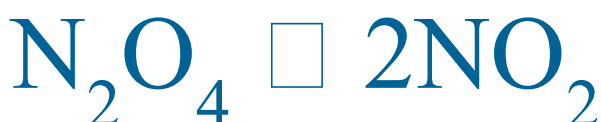
## Классификация химических реакций

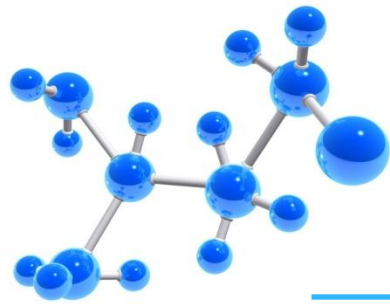
### IV. По направлению:

1. *Необратимые реакции* протекают в данных условиях только в одном направлении:



2. *Обратимые реакции* в данных условиях протекают одновременно в двух направлениях:

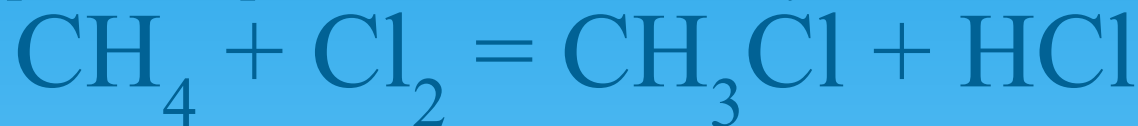


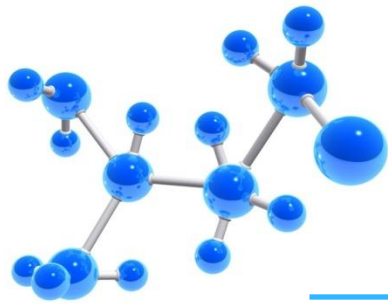


## Классификация химических реакций

### V. По механизму:

1. *Радикальные реакции – идут между образующимися в ходе реакции радикалами и молекулами:*



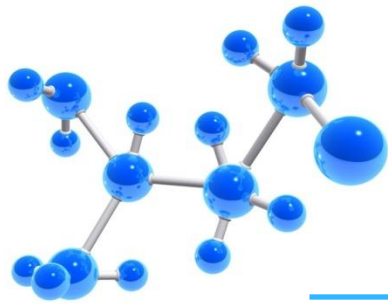


## Классификация химических реакций

### V. По механизму:

2. *Ионные реакции* – идут между уже имеющимися или образующимися в ходе реакции ионами:



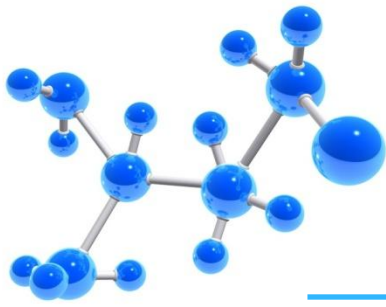


## Классификация химических реакций

### VI. По тепловому эффекту:

1. Экзотермические реакции протекают с выделением энергии:



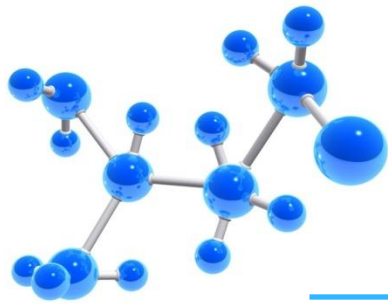


# Классификация химических реакций

Горение фосфора в кислороде:

Горение  
фосфора в кислороде

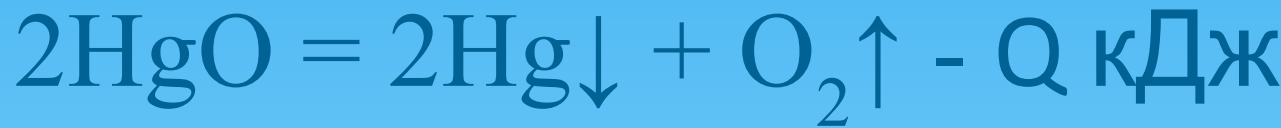
© SPLIST 2008

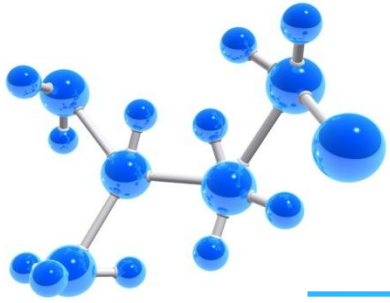


## Классификация химических реакций

### VI. По тепловому эффекту:

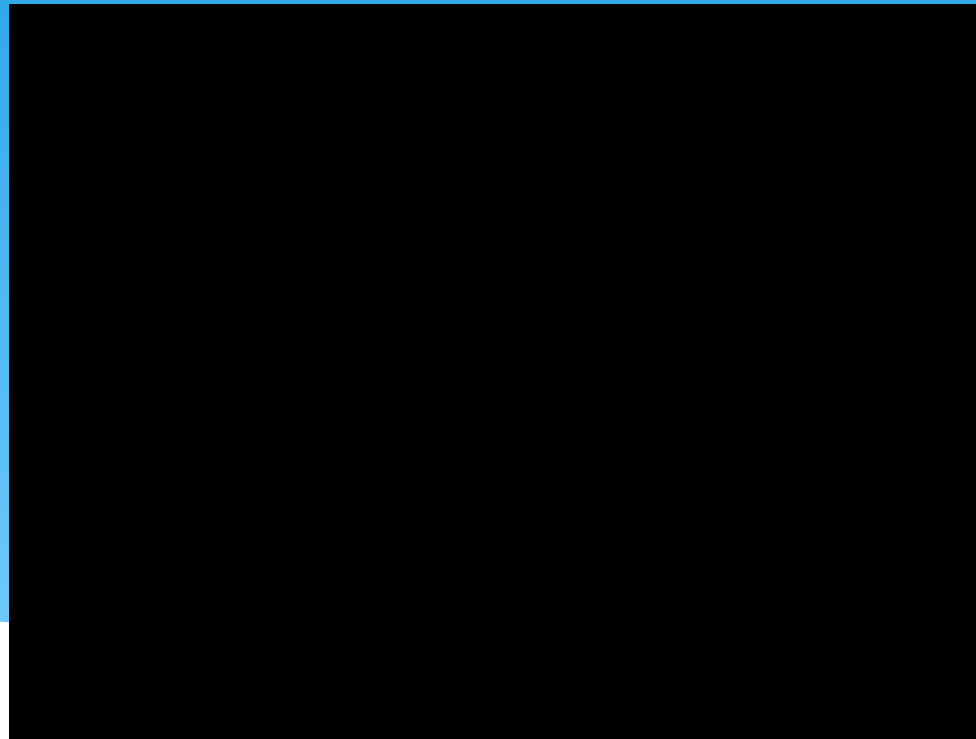
2. Эндотермические реакции протекают с поглощением энергии:

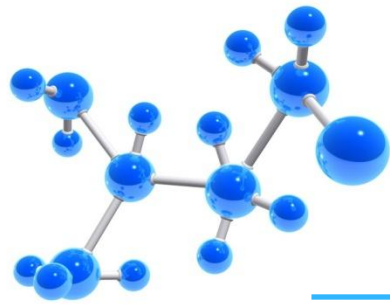




# Классификация химических реакций

Разложение оксида ртути:

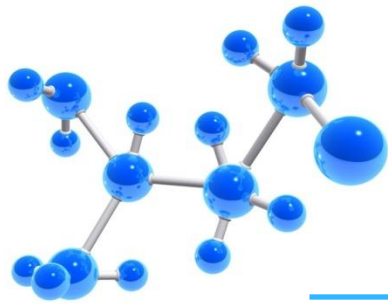




## Классификация химических реакций

### VII. По виду энергии, инициирующей реакцию:

1. *Фотохимические реакции* инициируются световой энергией.
2. *Радиационные реакции* инициируются излучениями большой энергии – рентгеновскими лучами, ядерными излучениями.
3. *Электрохимические реакции* инициируются электрическим током (электролиз).
4. *Термохимические реакции* инициируются тепловой энергией (все эндотермические реакции и множество экзотермических).

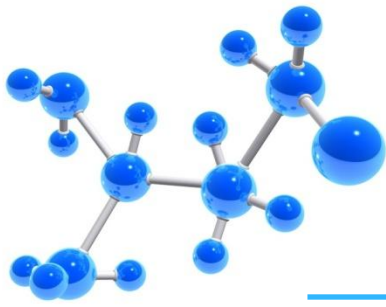


## Классификация химических реакций

### VIII. По фазовому составу:

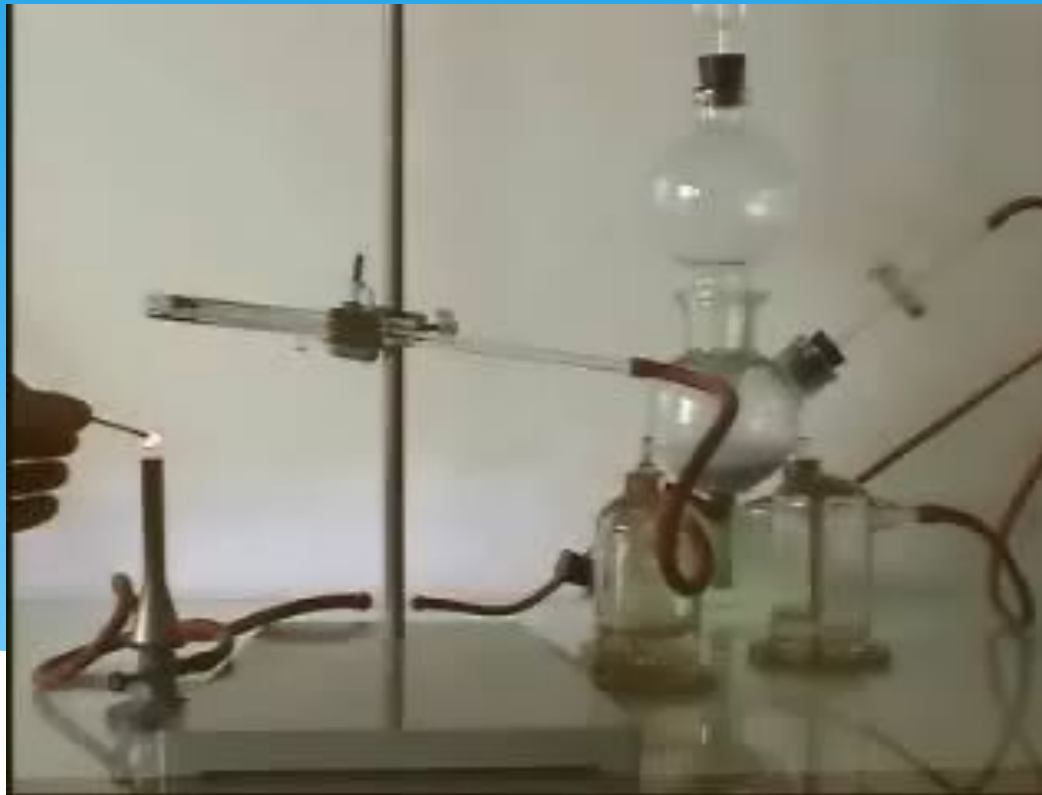
1. *Гетерогенные реакции* – реакции, в которых реагирующие вещества и продукты находятся в разных агрегатных состояниях:

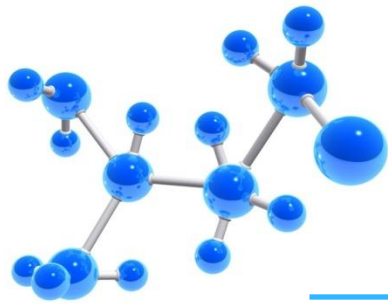




# Классификация химических реакций

Восстановление оксида меди (II) водородом:





## Классификация химических реакций

### VIII. По фазовому составу:

2. *Гомогенные реакции* – реакции, в которых реагирующие вещества и продукты находятся в одном агрегатном состоянии (в одной фазе):

