

# «Химические реакции»



# Вопросы химического диктанта (для отборочного тура)



1. Сколько вам известно  
типов классификаций  
химических реакций?



2. Как называются  
реакции, идущие с  
изменением степени  
окисления?



# 3. Что называется каталитическими реакциями?



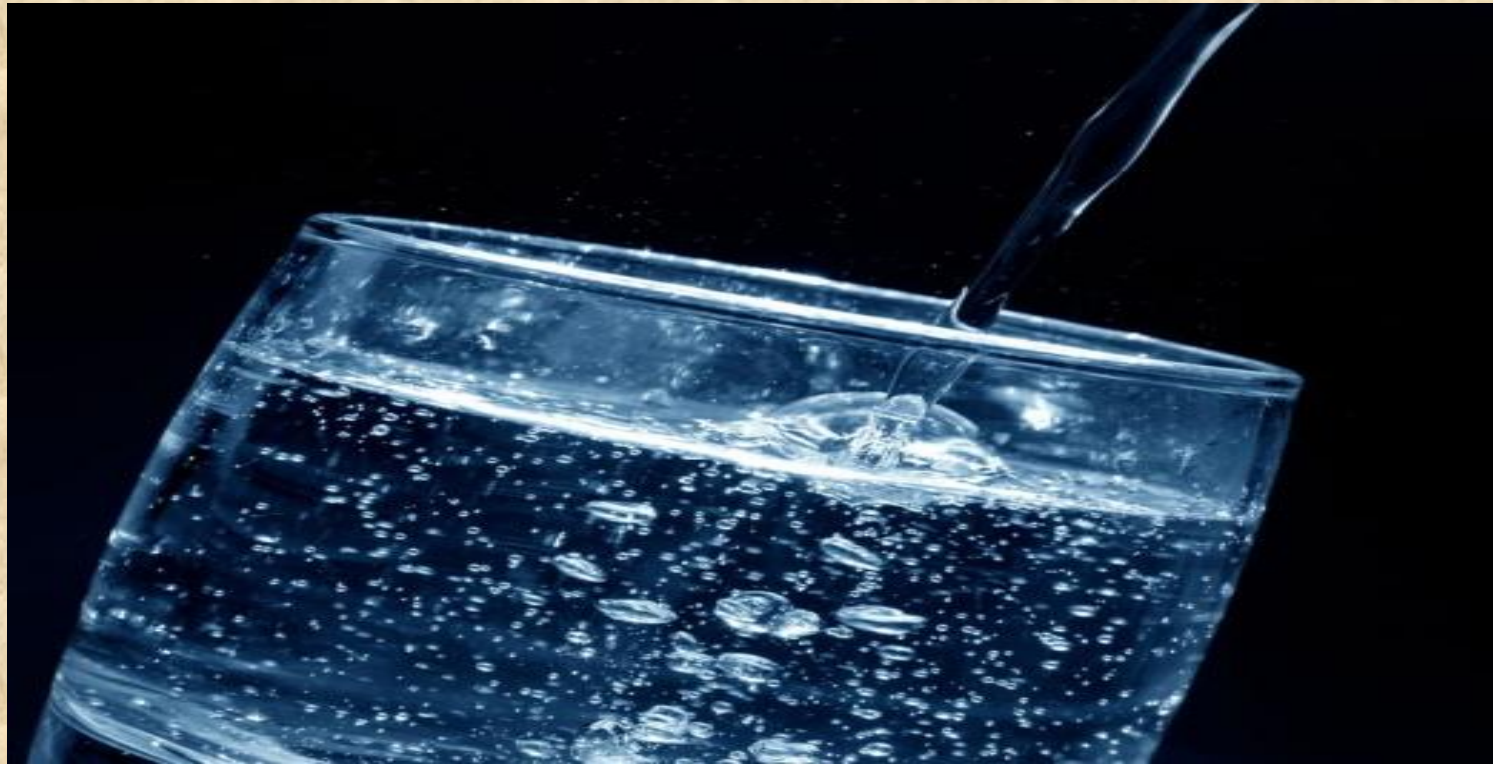
4. Перечислите признаки необратимых реакций.



5. Какие вещества образуются при гидролизе белков?



6. Как называются  
реакции, идущие с  
поглощением энергии?





7. К какому типу реакций по числу частиц относится крекинг?



# 8. Какие бывают реакции по направлению?



принцип, с помощью  
которого можно  
предсказать  
направление смещения  
химического



10. Какую величину  
используют для  
характеристики среды  
раствора?



# Ответы на вопросы химического диктанта

1. 6
2. окислительно-восстановительные
3. реакции, протекающие под действием катализатора
4. выпадение осадка, выделение газа, образование малодиссоциирующего вещества
5. аминокислоты
6. эндотермические
7. разложения или отщепления
8. обратимые и необратимые
9. принцип Ле-Шателье
10. водородный показатель или pH

# Первая тройка

--	--	--	--	--	--	--	--



# Третья тройка

--	--	--	--	--	--	--	--





# Рефлексия

Закончи одну из этих фраз:

- Я добился...
- У меня получилось...
- Мне запомнилось...
- Было непросто...
- Хотелось бы...
- Я попробую...

# Задание на дом:

Готовиться к контрольной работе  
по теме «Химические реакции».