

«Страшный» разбор ошибок из домашней работы

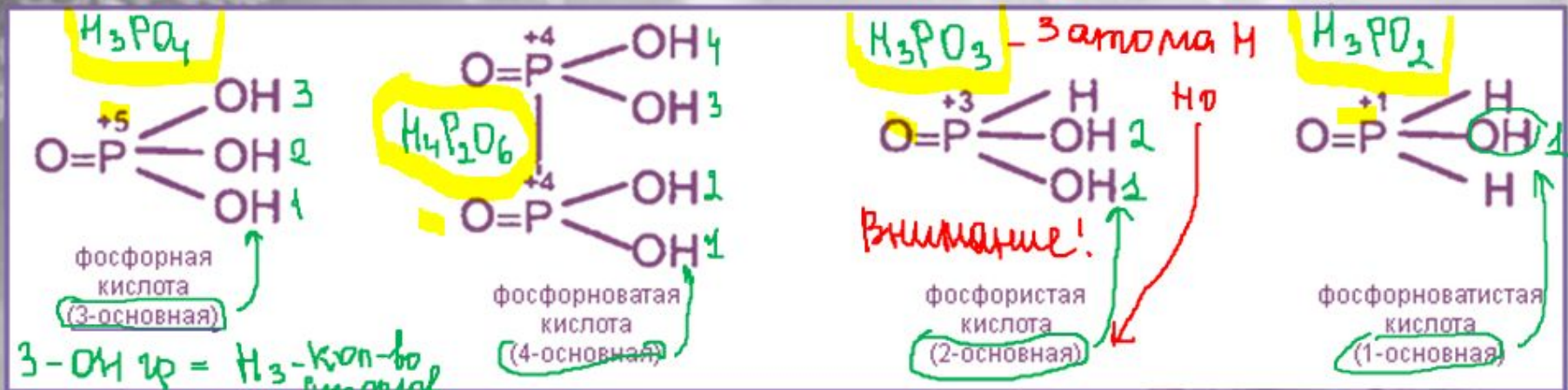
25 октября 2020



Классификация неорганических соединений

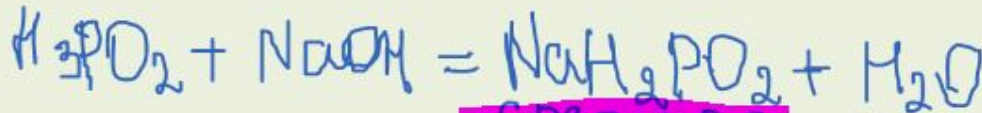


В чём подвох?



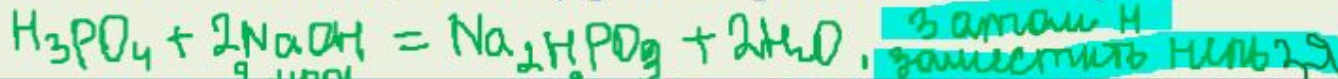
Смотрим на последние две кислоты, где количество атомов водорода не совпадает с основностью кислоты.

Именно из-за этого у нас возникают такие не состыковки, когда мы определяем кислая или средняя соль.



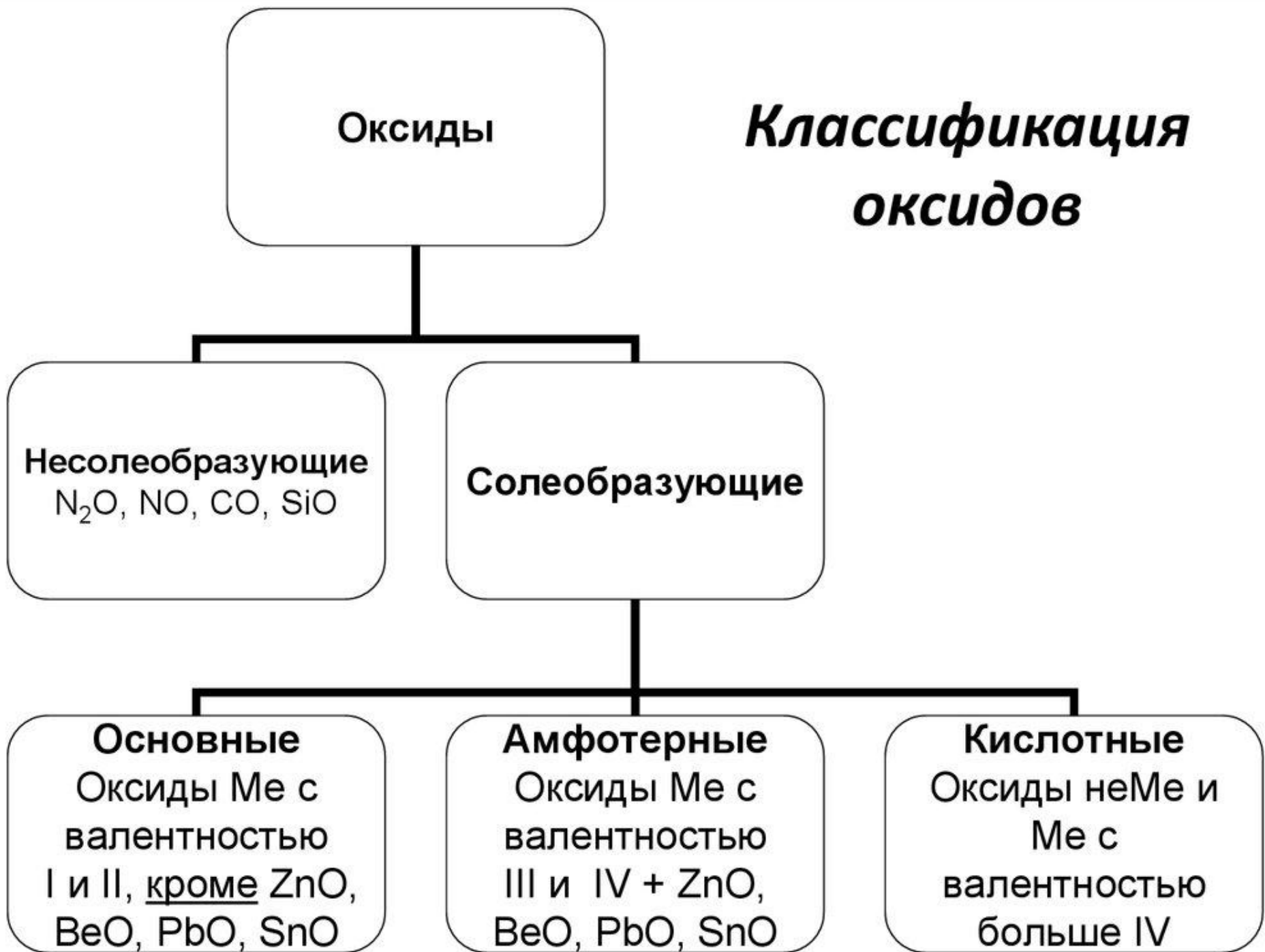
!Запоминаем!

Что при образовании соли у нас в кислоте на металл могут замещаться атомы водорода ТОЛЬКО в OH группах, то есть атом водорода, связанный с фосфором P-H замещаться на металл не может, поэтому рассмотрим какие соли у нас образуются :



средняя соль !!

Классификация оксидов



ЗАДАНИЕ

5

[Ответы к заданиям с
доски](#)



Классификации химических реакций

1 По числу реагентов и продуктов реакции

- Соединения
- Разложения
- Замещения
- Обмена

2 По направлению

- Прямые
- Обратные

3 По тепловому эффекту

- Экзотермические
- Эндотермические

4 По изменению степени окисления

- Окислительно-восстановительные
- Не окислительно-восстановительные

5 По агрегатному состоянию реагентов




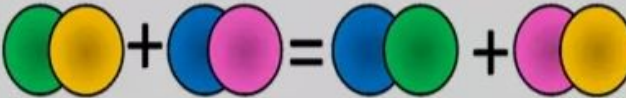
- Гомогенные
- Гетерогенные

6 Участие катализатора

- Каталитические
- Не каталитические

Задание на доске

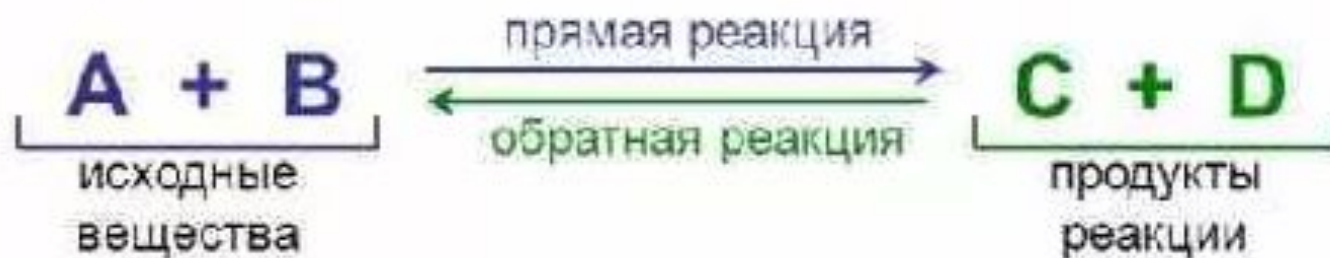
1. По числу реагентов/продуктов

Реакция соединения <u>1</u>	$A + B = AB$	
Реакция разложения <u>2</u>	$AB = A + B$	
Реакция замещения <u>3</u>	$A + BC = AC + B$	
<u>4</u> Реакция обмена	$AB + CD = AD + CB$	

2. По направлению реакции

Слева направо идет **прямая реакция**.

Справа налево – **обратная реакция**.



3. По тепловому эффекту

экзотермические

Химические реакции, в результате которых выделяется теплота

К ЭКЗОтермическим реакциям относятся :

- Реакции соединения
- Реакции горения
- + Реакции обмена, но там нужно у каждой реакции запоминать конкретно какая она ЭКЗО или ЭНДО

эндотермические

Химические реакции, в результате которых поглощается теплота

К ЭНДОтермическим реакциям относятся :

- Реакции Разложения
- + Реакции обмена, но там нужно у каждой реакции запоминать конкретно какая она ЭКЗО или ЭНДО

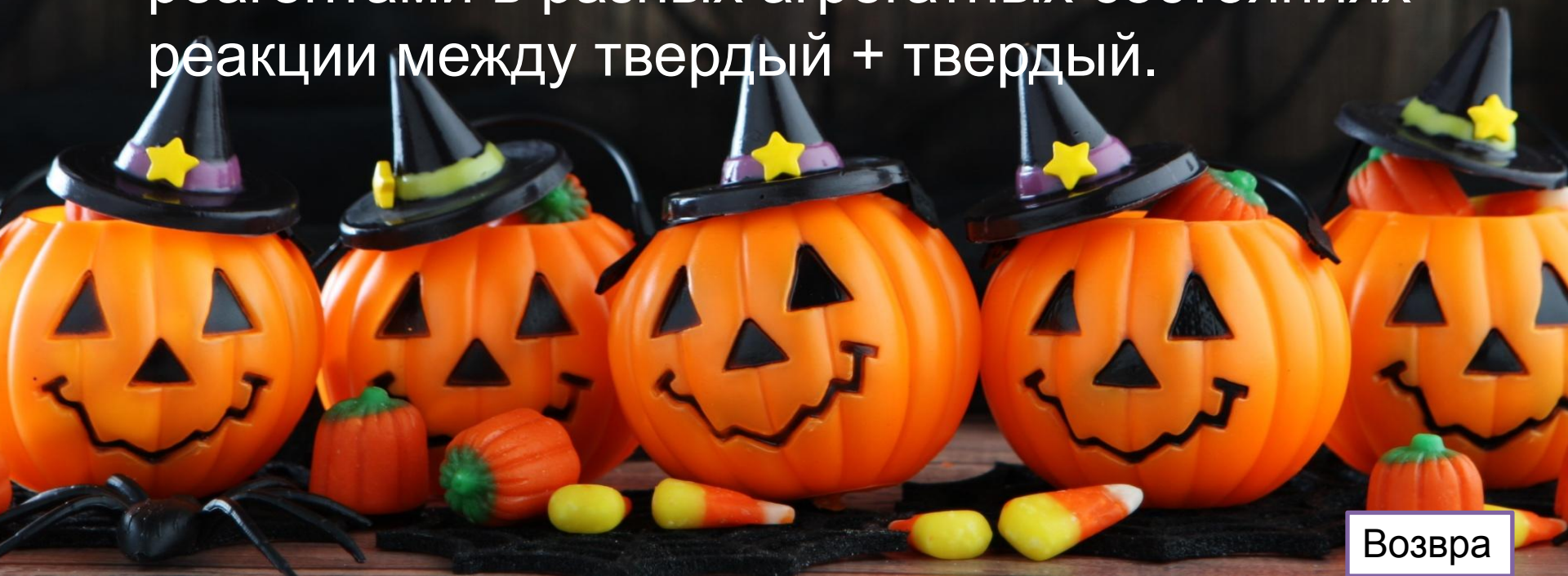
4. По изменению степени окисления

- Если изменение с.о. происходит, то реакцию называют окислительно-восстановительной (ОВР).
- Если с.о. не изменяется, то это НЕ ОВР.



5. По агрегатному состоянию реагентов

- Гомогенные реакции протекают между реагентами в одном и том же агрегатном состоянии (ж+ж, г+г, ИСКЛ – тв+тв);
- Гетерогенные реакции протекают между реагентами в разных агрегатных состояниях + реакции между твердый + твердый.



6. Участие катализатора в химических реакциях

- Каталитическая, когда реакции идет в присутствии катализатора .
- Некаталитическая, когда реакция идет без участия катализатора.



Примеры Реакции Соединения

- $\text{CaO} + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3$
- $\text{NH}_3 + \text{HCl} = \text{NH}_4\text{Cl}$
- $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 = 2\text{HCl}$
- $\text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} = 2\text{NaOH}$
- И другие реакции

Два вещества в реагентах , в продуктах ОДНО вещество.

[Назад](#)

[Д](#)



Реакции разложения

- $\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2$
- $2\text{Fe}(\text{OH})_3 = \text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$
- И другие реакции

[Назад](#)

[Д](#)



Одно вещество в реагентах, а два вещества в продуктах (иногда больше, как в случае с дихроматом – это реакции разложения с изменением с.о. – ОВР)

Реакция Замещения

[Назад](#)

[Д](#)

- $\text{Mg} + 2\text{HCl} = \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$
- $2\text{Al} + \text{Cr}_2\text{O}_3 = \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$
- $2\text{K} + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{KOH} + \text{H}_2$
- др. р-ции

Простое вещество +
сложное вещество =
новое простое вещество +
новое сложное вещество

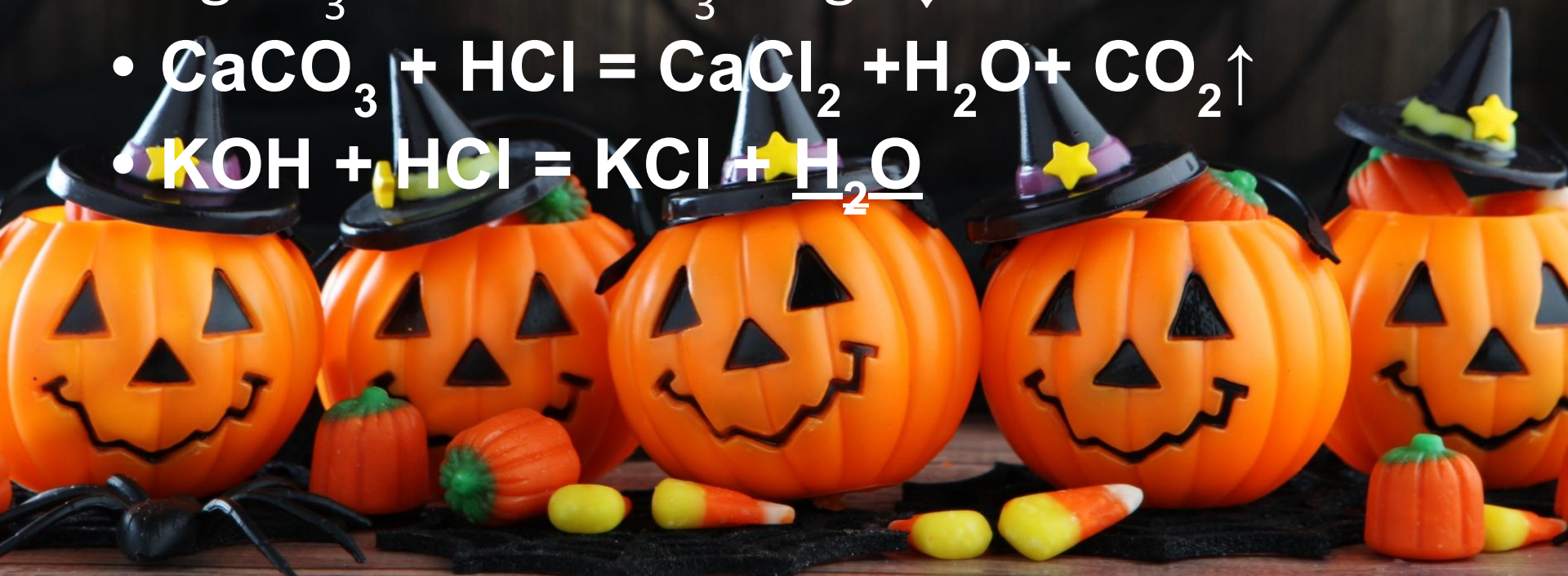


Реакция Обмена

[Назад](#)

[Д](#)

- Сложное вещество + сложное вещество = 2 новых сложных вещества, одно из которых слабый электролит (осадок, газ, вода)
- $\text{AgNO}_3 + \text{KCl} = \text{KNO}_3 + \text{AgCl} \downarrow$
- $\text{CaCO}_3 + \text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$
- $\text{KOH} + \text{HCl} = \text{KCl} + \underline{\text{H}_2\text{O}}$



Задание №19

[Ответы к заданиям с
доски](#)



ОТВЕТЫ

Задание №5

- 1) 342
- 2) 314
- 3) 143
- 4) 132

- 1.413
- 2.432
- 3.214
- 4.424

Задание №19

- 1) 2345
- 2) 24
- 3) 34
- 4) 12
- 5) 24

[Назад к слайду Задания
№5](#)

[Назад к слайду Задания
№19](#)

