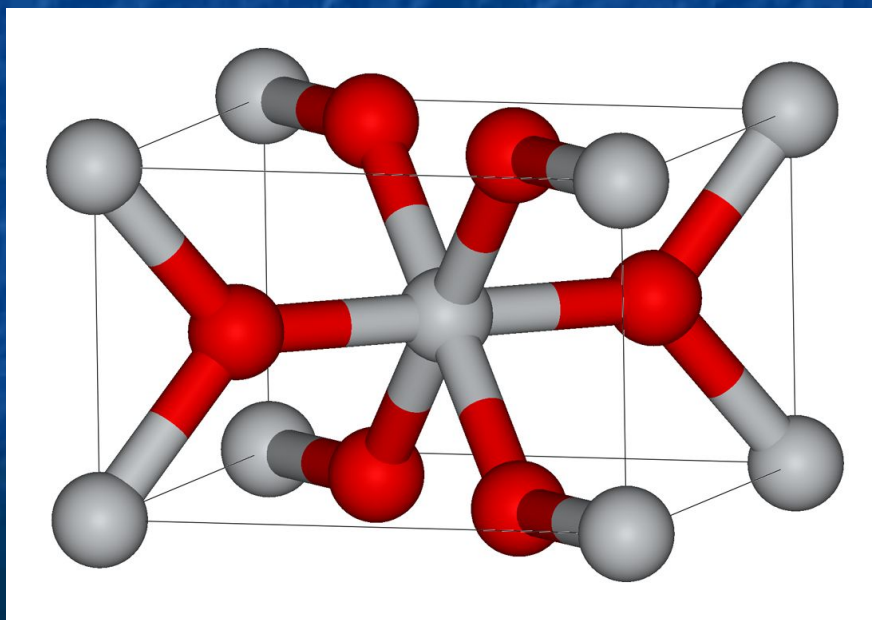
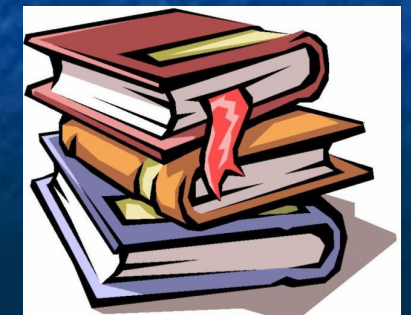


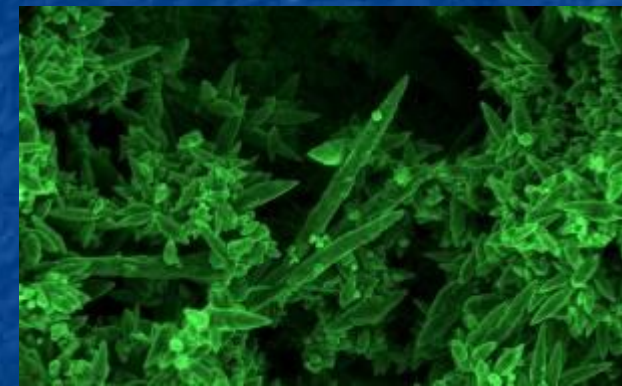
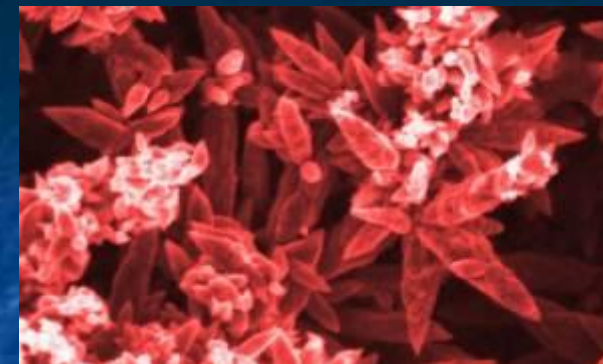
Химические свойства оксидов

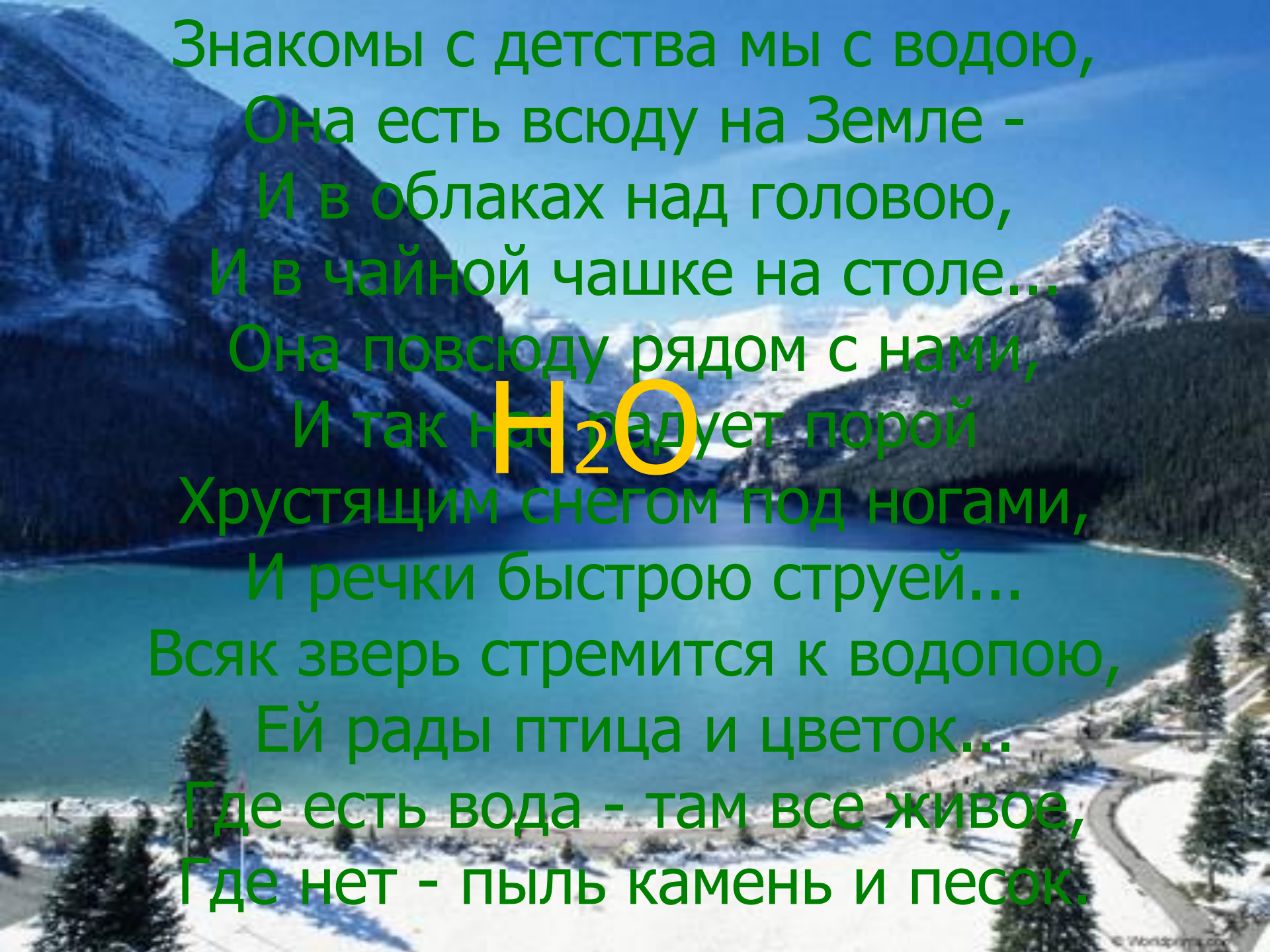


Актуализация знаний

- Оксиды — это простые или сложные вещества? Свой ответ объясните.
- Дайте определение оксидов.
- В каком агрегатном состоянии могут находиться оксиды?







Знакомы с детства мы с водою,
Она есть всюду на Земле -
И в облаках над головою,
И в чайной чашке на столе...

Она повсюду рядом с нами,
И так на~~ад~~адует порой
H₂O

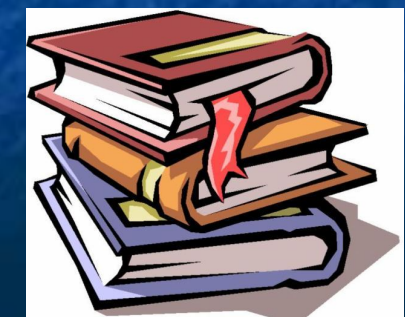
Хрустящим снегом под ногами,
И речки быстрою струей...

Всяк зверь стремится к водопою,
Ей рады птица и цветок...

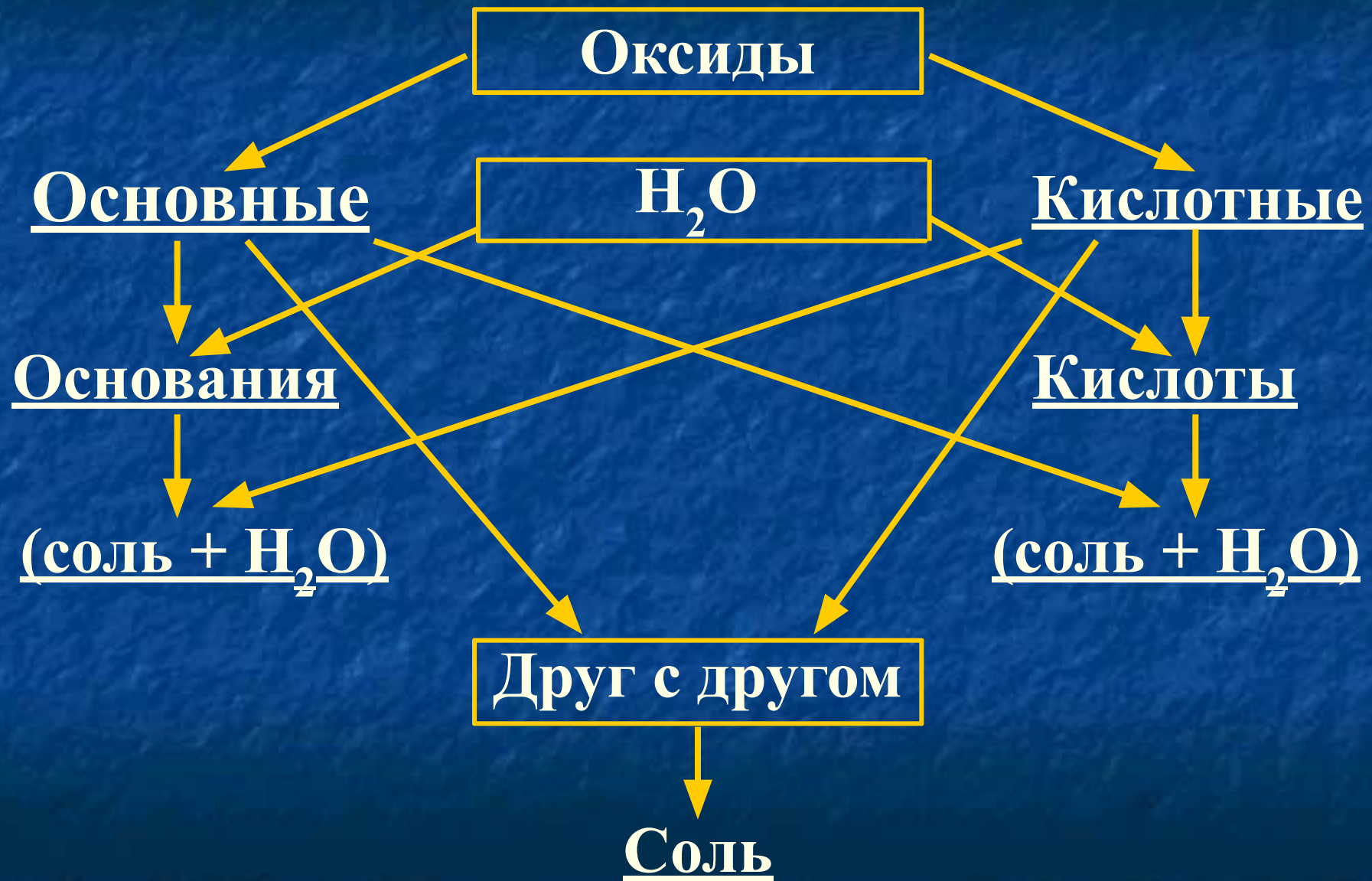
Где есть вода - там все живое,
Где нет - пыль камень и песок.

Актуализация знаний

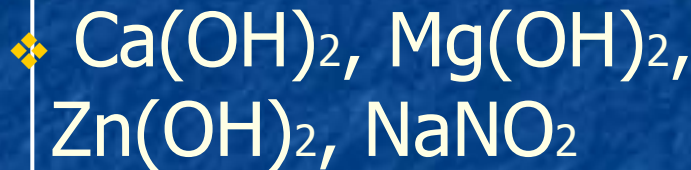
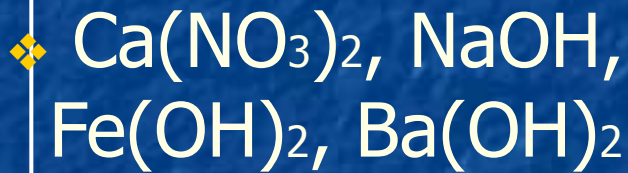
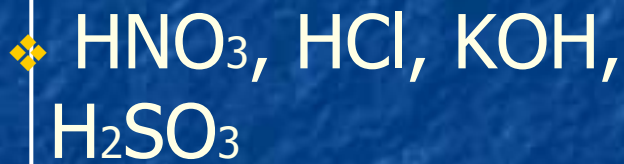
- Оксиды — это простые или сложные вещества? Свой ответ объясните.
- Дайте определение оксидов.
- В каком агрегатном состоянии могут находиться оксиды?
- Какие виды оксидов вы знаете?



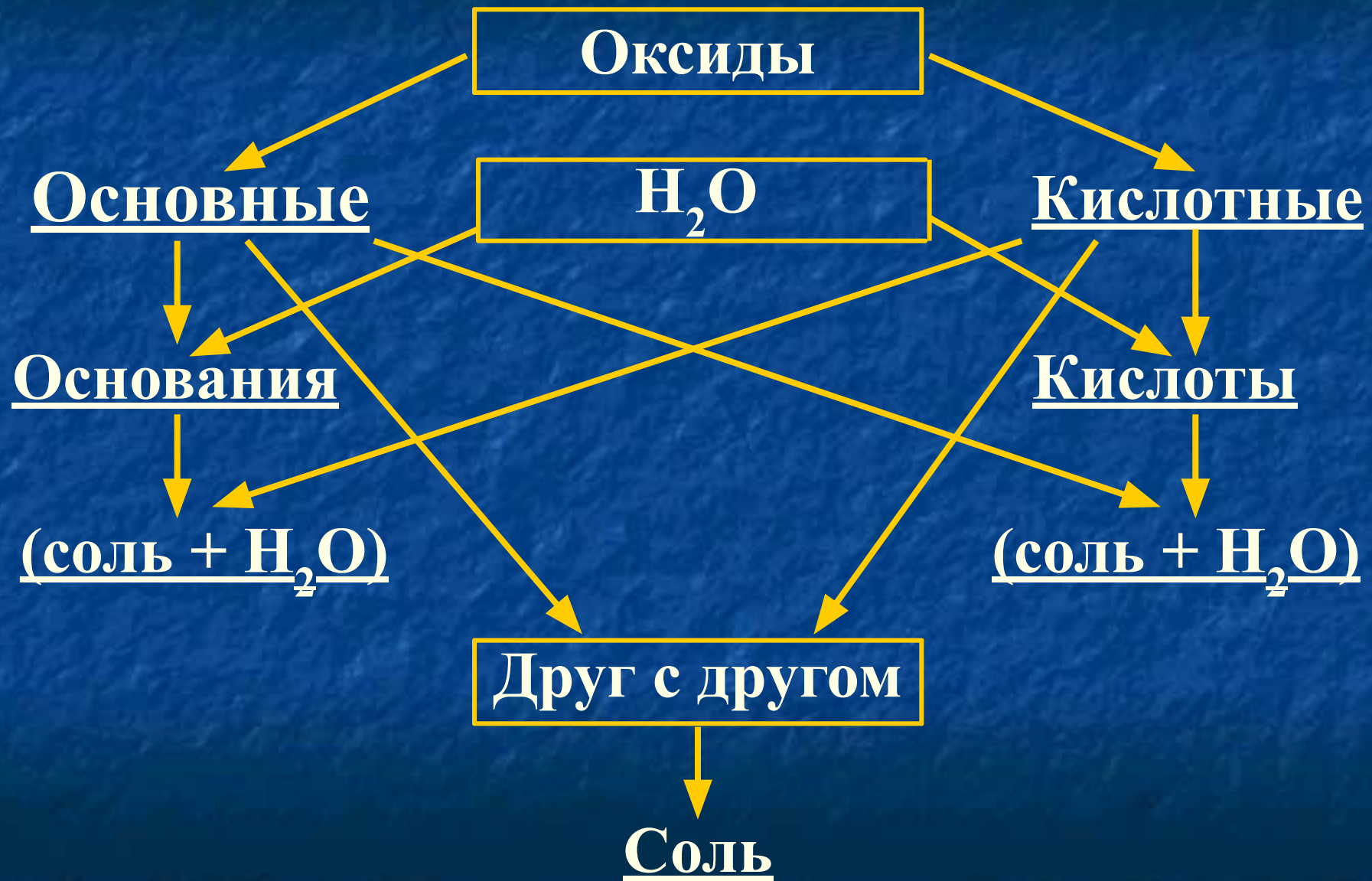
Химические свойства оксидов



Найдите лишнее

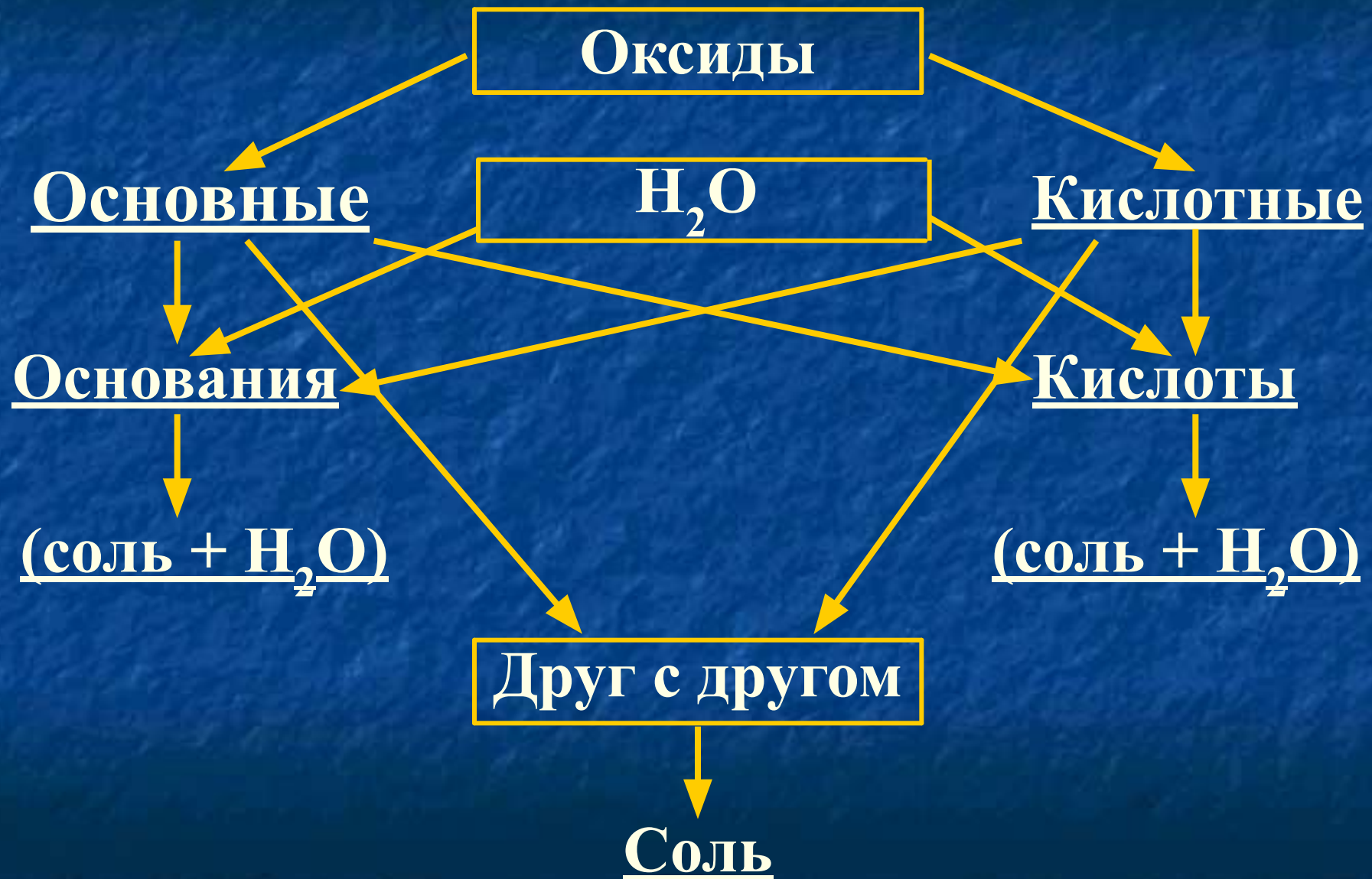


Химические свойства оксидов





Химические свойства оксидов





Запомните!

- ☞ Каждому кислотному оксиду соответствует определенная кислота.
Например:

- $\text{CO}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$
- $\text{SO}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_3$
- $\text{SO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$
- $\text{N}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{HNO}_3$
- $\text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4$



Запомните!

☞ Каждому основному оксиду соответствует определенное основание.
Например:

- $\text{Na}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH}$
- $\text{CaO} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2$
- $\text{Al}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Al(OH)}_3$
- $\text{FeO} \rightarrow \text{Fe(OH)}_2$
- $\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Fe(OH)}_3$

- ✓ $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2$
(Осн. оксид + вода = основание)
- ✓ $\text{CaO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
(Осн. оксид + кислота = соль + вода)
- ✓ $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$
(Кисл. оксид + вода = кислота)
- ✓ $\text{SO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
(Кисл. оксид + осн-е = соль + вода)
- ✓ $\text{CaO} + \text{SO}_3 \rightarrow \text{CaSO}_4$
(Осн. оксид + кисл. оксид = соль)

Самостоятельная работа

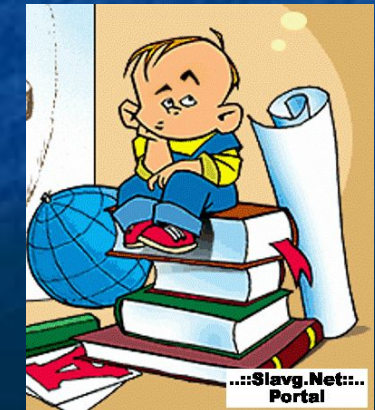
- Напишите уравнения реакций химических свойств следующих оксидов:

<u>1 вариант</u>	<u>2 вариант</u>
a) SO_2	a) MgO
б) Na_2O	б) CO_2



Домашнее задание:

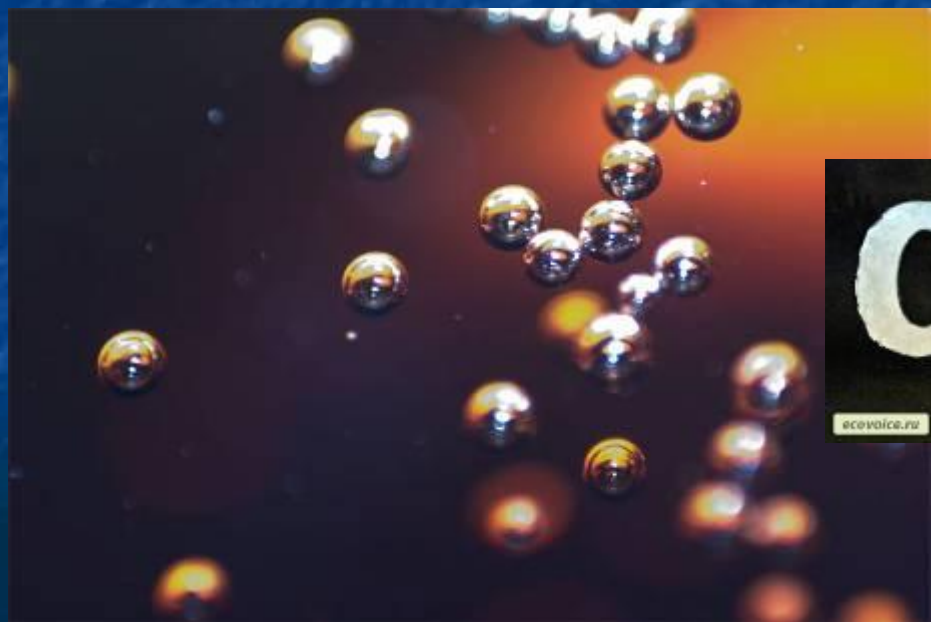
- Выучить схему.
- Составить уравнения реакций химических свойств следующих оксидов: N_2O_5 и Al_2O_3 .



Узнай "загадочный "оксид



Чтоб появиться я сумел,
Прокаливают белый мел.
Меня дает огонь в печи
И пламя маленькой свечи.
И стоит только сделать вдох,
Чтоб я на свет явиться мог.
Я в газированной воде,
Я в хлебе, дыме, я везде!



CO₂



Применение оксидов

- ❖ В литосфере содержится оксид кремния - песок, оксид алюминия - глина. Они незаменимы в строительстве.
- ❖ Из глины делают керамическую посуду
- ❖ Оксид железа (III) - красный железняк и Fe_3O_4 - магнетит используют для получения железа.



Применение оксидов

- ❖ Оксид кальция необходим для получения гашеной извести, которая используется для побелки.



- ❖ Драгоценные камни

