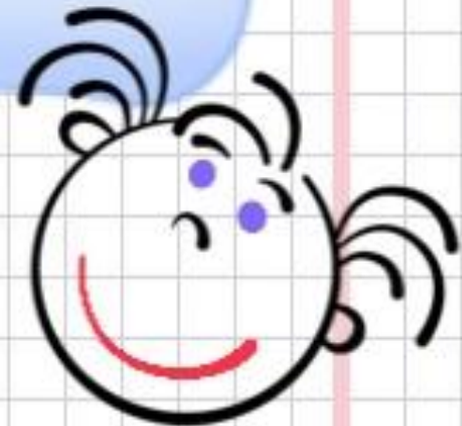


Сегодня
на уроке

**«Оксиды, номенклатура,
классификация,
физические свойства»**



Оксидами называются сложные вещества, состоящие из 2-х элементов, один из которых кислород с валентностью II.



Дайте название оксидам и определите валентность каждого элемента в соединении.



Классификация оксидов

ОКСИДЫ

Несолеобразующие

(безразличные)

(CO, NO, N₂O, SiO)

Солеобразующие

Основные
(BaO, CaO)

Кислотные
(SO₃, N₂O₅)

Амфотерные
(ZnO, Al₂O₃)

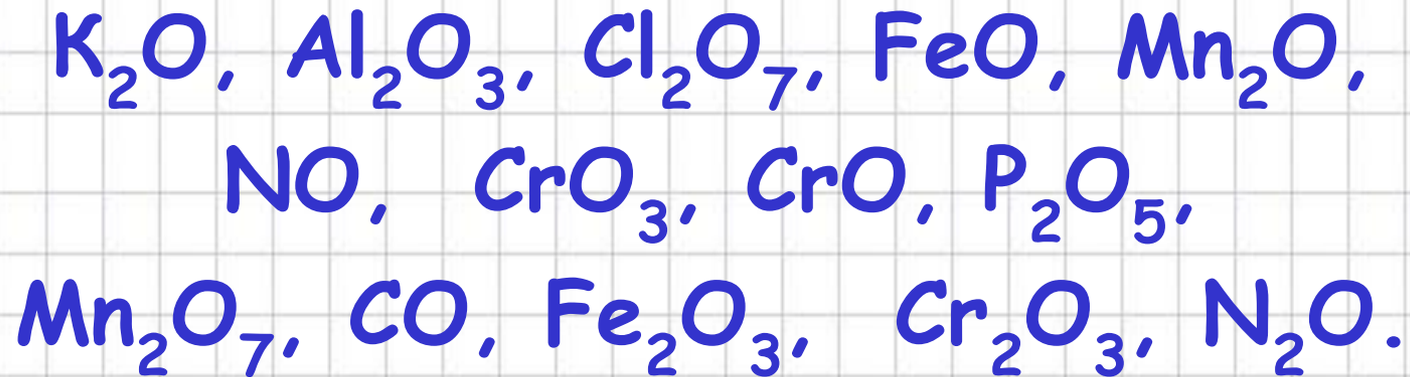
Вывод:

характер свойств оксидов в первую очередь зависит от валентности элемента. Например, CrO (II - основной); Cr₂O₃ (III - амфотерный); CrO₃ (VI - кислотный).

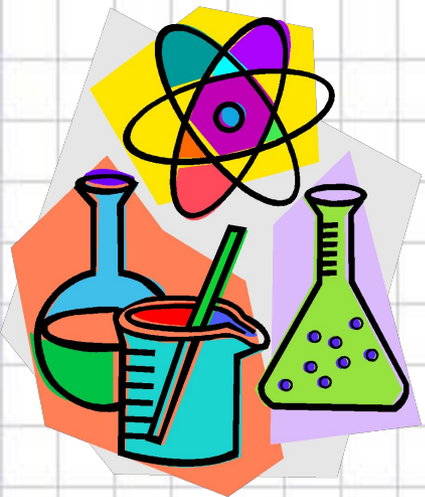


Задание

Распределите приведённые формулы оксидов по группам:



Физические свойства оксидов



Широка натура у оксидов,
Камнем вниз(...) а то рекой течет (...),
А захочет - газ различных видов (...),
И веществ создаст круговорот (...).

Может черным быть (...), и белым (...),
Может с запахом (...) и без (...),
Не оставит вас без дела:
«Изучайте - мир чудес!»

Распределите предложенные оксиды по свойствам (может быть не один, а несколько примеров) SO_2 , CuO , H_2O , CaO , CO_2



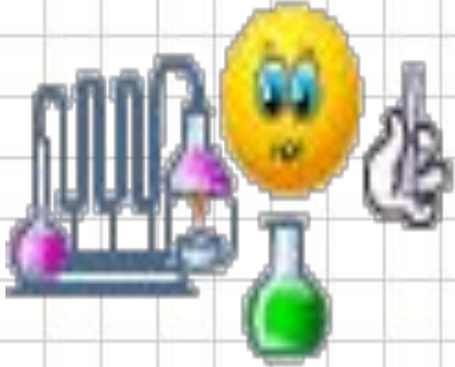
Синквейн - это творческая работа, которая имеет короткую форму стихотворения, состоящего из пяти нерифмованных строк.

Синквейн - это не простое стихотворение, а стихотворение, написанное по следующим правилам:

- 1 строка - одно существительное, выражающее главную тему синквейна.
- 2 строка - два прилагательных, выражающих главную мысль.
- 3 строка - три глагола, описывающие действия в рамках темы.
- 4 строка - фраза, несущая определенный смысл.
- 5 строка - слово-резюме в форме существительного, характеризующее суть предмета или объекта.



Пример синквейна



Оксид меди -

- Чёрный, твёрдый
- Не растворяется, не испаряется, не используется в пищу
- Сложное химическое соединение
- Медь оксидовна!



Темы синквейнов

1. Углекислый газ
2. Угарный газ
3. Сернистый газ
4. Оксид железа (II)
5. Оксид железа (III)
6. Песок
7. Гашёная известь
8. Оксид алюминия
9. Оксид серы (VI)
10. Вода



Закончите предложения

1. Меня удивило...
2. Я задумался...
3. У меня возникли вопросы.





Домашнее задание

Прочитать & 30

и написать небольшой
рассказ

в тетради на тему

«Оксиды в повседневной
жизни человека».

