

Тема урока:

Оксиды

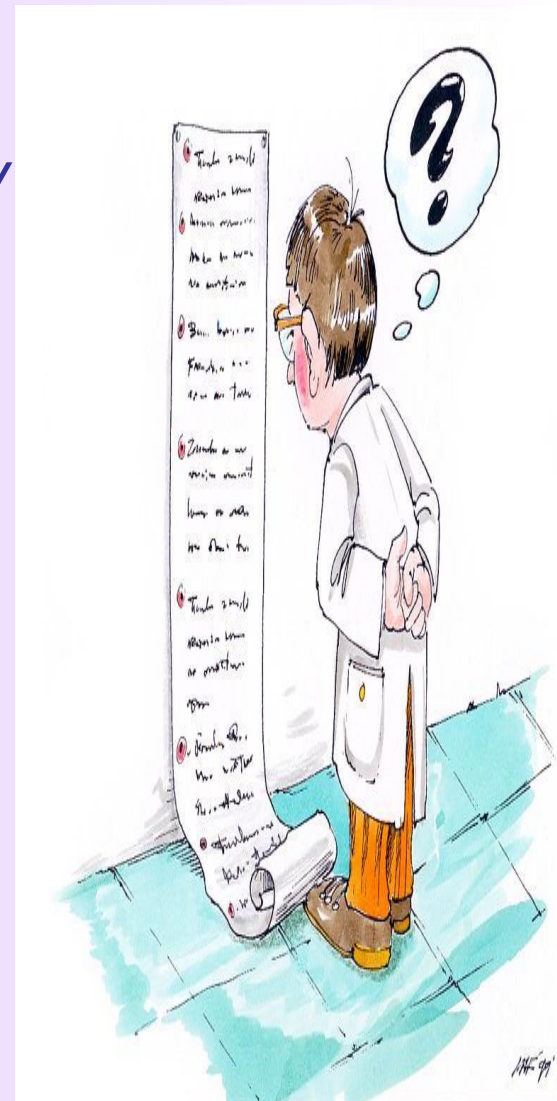
(8 класс)

Ребята, у нас с вами сегодня не просто урок, а научно-исследовательская лаборатория, а вы не ученики, а лаборанты-исследователи, которые должны самостоятельно с помощью эксперимента дать ответ на один единственный вопрос: «Что такое оксиды и каковы их свойства»



Задачи урока :

- 1. Сформировать представления об оксидах, их составе и классификации.
- 2. Выяснить различия и сходства между кислотными и основными оксидами.
- 3. Выяснить основные свойства оксидов.
- 4. Закрепить умения определять валентность элементов в соединении, составлять формулы бинарных соединений, давать названия веществам.
- 5. Приобрести и закрепить новые умения по изучению веществ, составлению уравнений химических реакций.



Прежде чем приступить к исследовательской работе, вы должны пройти небольшой тест:



1. Сколько химических элементов известно в настоящее время:
а) 101; б) 104; в) 114; г) 63?

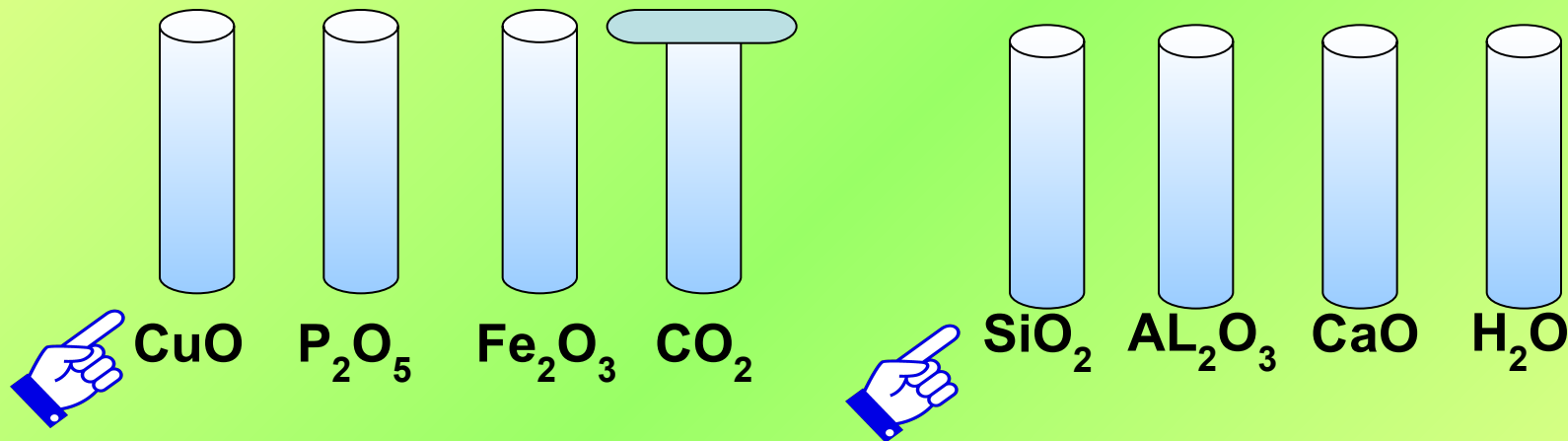
2. Каково из элементов по массе больше всего на Земле?
а) водорода; б) кислорода; в) углерода?

3. Как вы думаете, какого кислорода больше:
а) свободного (в виде простого вещества);
б) связанного?

4. В состав каких веществ входит кислород:
а) вода; б) соль; в) углекислый газ; г) сахар;
д) мел; е) соляная кислота; ж) сода; з) жир.

В нашу лабораторию пришел заказ: «Изучить и дать конкретные выводы о веществах, которые называются «оксиды»

По накладной мы получили восемь склянок и этикетки с названиями, вложенные в эти пробирки. Выньте таблички, прочитайте название, перепишите формулы в тетрадь.



Сравните, что общего и чем отличаются формулы этих веществ друг от друга. Попробуйте распределить их на две группы. Какой признак вы взяли за основной?

Опишите агрегатное состояние при обычных условиях каждого оксида.

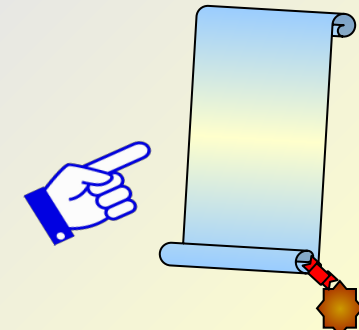


Сделайте выводы :

- 1. Оксиды- это простые или сложные вещества?
- 2. Сколько элементов входит в состав оксидов?
- 3. На какие две основные группы можно разделять оксиды?
- 4. Какова валентность кислорода в соединении?

Как вы думаете, почему оксиды неметаллов называются кислотными, а оксиды металлов – основными?

Если вам, друзья-лаборанты, трудно ответить на этот вопрос, вам поможет разобраться в этом найденное письмо.



Один невнимательный лаборант составлял перечень оксидов, имеющихся в лаборатории и пропустил некоторые графы в табеле. Заполните их:

Название оксида	Молекулярная формула
Оксид серы(VI)	
	N_2O_5
Оксид углерода(IV)	
	Al_2O_3
Оксид натрия	
	Mn_2O_7

Для изучения свойств оксидов нам необходимо уметь четко отличать их друг от друга и правильно давать названия. Поэтому сыграем с вами в игру «третий лишний»:

В какой из строк перечислены только:

- основные оксиды?
- кислотные оксиды?
 - а) CaO, BaO, N₂O₅;
 - б) Na₂O, MgO, FeO;
 - в) P₂O₅, CO₂, SiO₂;
 - г) SO₃, CO₂, Li₂O.

Составьте формулы оксидов по их названиям:

Оксид серы (IV)

Оксид алюминия

Оксид цинка

Оксид фосфора (V)

Оксид натрия

Оксид серы (VI)

Оксид кремния

Оксид углерода(II)



Химические свойства оксидов

Молодцы, ребята! Действительно кислотные оксиды с водой образуют кислоты, а основные – основания, поэтому они так и называются. Кто догадается, видя стрелки в схеме, какими ещё свойствами обладают оксиды?



Химические свойства оксидов

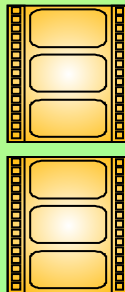


К нам в лабораторию пришло видеописьмо, в котором говорится о химических свойствах оксидов. Перед вами поставлены задачи:

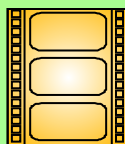
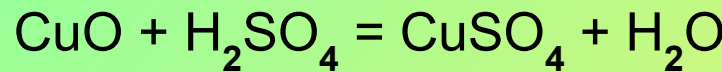
1. Дополнить и дать полный комментарий к тому, что вы увидите и услышите.
2. Написать уравнения продемонстрированных химических превращений.

I. Свойства основных оксидов.

1. Взаимодействие с водой.

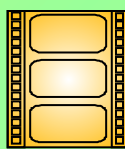
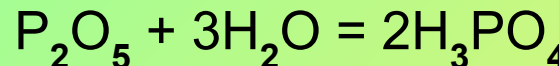


2. Взаимодействие с кислотами.

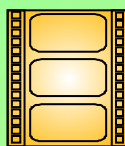
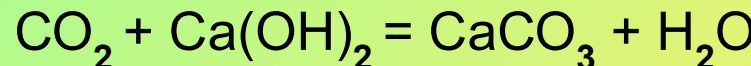


II. Свойства кислотных оксидов.

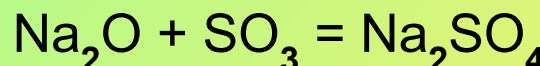
1. Взаимодействие с водой.



2. Взаимодействие с основанием.



III. Взаимодействие оксидов друг с другом.



Внимание, внимание! Пришло задание!

Друзья - научные сотрудники, опытным путем докажите ,что оксид магния– основной оксид, а оксид фосфора(V)–кислотный.

Не забудьте соблюдать правила техники безопасности!



Ход работы:

- 1. Возьмите две пробирки. В одну из них насыпьте немного оксида магния, а в другую – оксида фосфора.*
- 2. В пробирку с оксидом магния осторожно налейте раствор серной кислоты (около 1 мл). Для ускорения взаимодействия осторожно нагрейте содержимое пробирки. Что наблюдаете?
При нагревании держите пробиркодержатель так, чтобы отверстие проборки было направлено в сторону от вас и соседа!*
- 3. В пробирку с оксидом фосфора осторожно налейте раствор гидроксида натрия (около 1 мл). Что наблюдаете?*
- 4. После окончания реакций поставьте пробирки в штатив и с помощью стеклянной палочки перенесите каплю полученного раствора (из каждой пробирки) на стеклянную пластинку. Выпарите их. Что осталось на пластинке?*

**Наша лаборатория получила заказ на
получение оксидов из следующих веществ:**

а) серы; б) фосфора; в)магния; г) железа.

**Запишите уравнения реакций получения этих оксидов.
Дайте названия полученным веществам.**



**Как называется тип
протекающих химических
реакций?**

**Дайте определение реакции
горения.**



Новое задание :



Был найден листок, но записи на нем частично исчезли, необходимо восстановить их.

- $C + ? = CO$
- $? + O_2 = BaO$
- $Al + O_2 = ?$

- $Na + ? = Na_2O$
- $SO_2 + ? = SO_3$
- $? + O_2 = CaO$

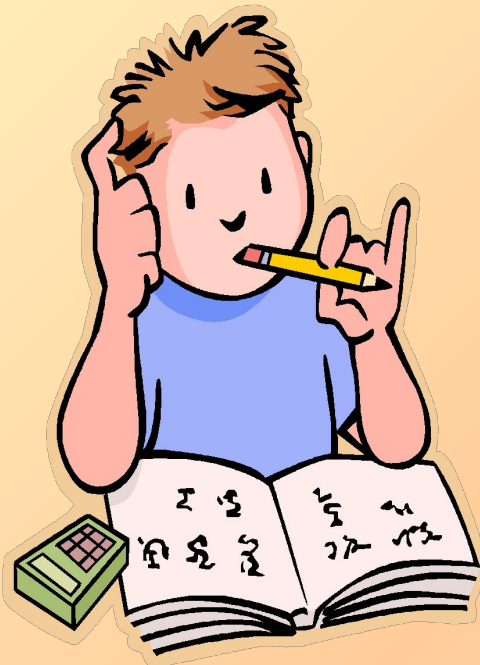
Дайте названия полученным веществам.



В нашу лабораторию пришло ещё одно письмо:

Здравствуйте, здравствуйте!
Не могли бы вы мне ответить на такой вопрос: почему алюминиевая посуда служит долго и не ржавеет?
Правда ли, что при соприкосновении с кислородом воздуха на её поверхности образуется оксидная плёнка, которая защищает металл от дальнейшего разрушения? Сам я плохо знаю химию и не могу написать уравнение реакции.
Помогите разобраться!

С уважением Иванов.



*Молодцы, ребята! Вы сегодня хорошо поработали!
И на последок, для закрепления материала давайте отгадаем
загадки, которые мы нашли случайно в нашей лаборатории:*

*Два элемента в них всего-
Кислород важней всего!*

*Мы - весёленький народ
Элемент и кислород,
В формулах оксидов
Главные два вида.*

*Единственное вещество в
природе, которое в земных
условиях существует во всех
трех агрегатных состояниях:
жидком, твердом и газообразном.*

*Узнай меня! Я газ. Я прост.
Я рыжий, словно лисий хвост.*

*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 смог.*



Домашнее задание:

- 1. Выучить схему «Химические свойства оксидов».
- 2. Составить уравнения реакций химических свойств следующих оксидов:
 CO_2 и Na_2O .