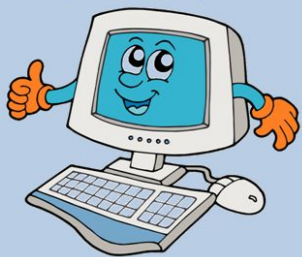


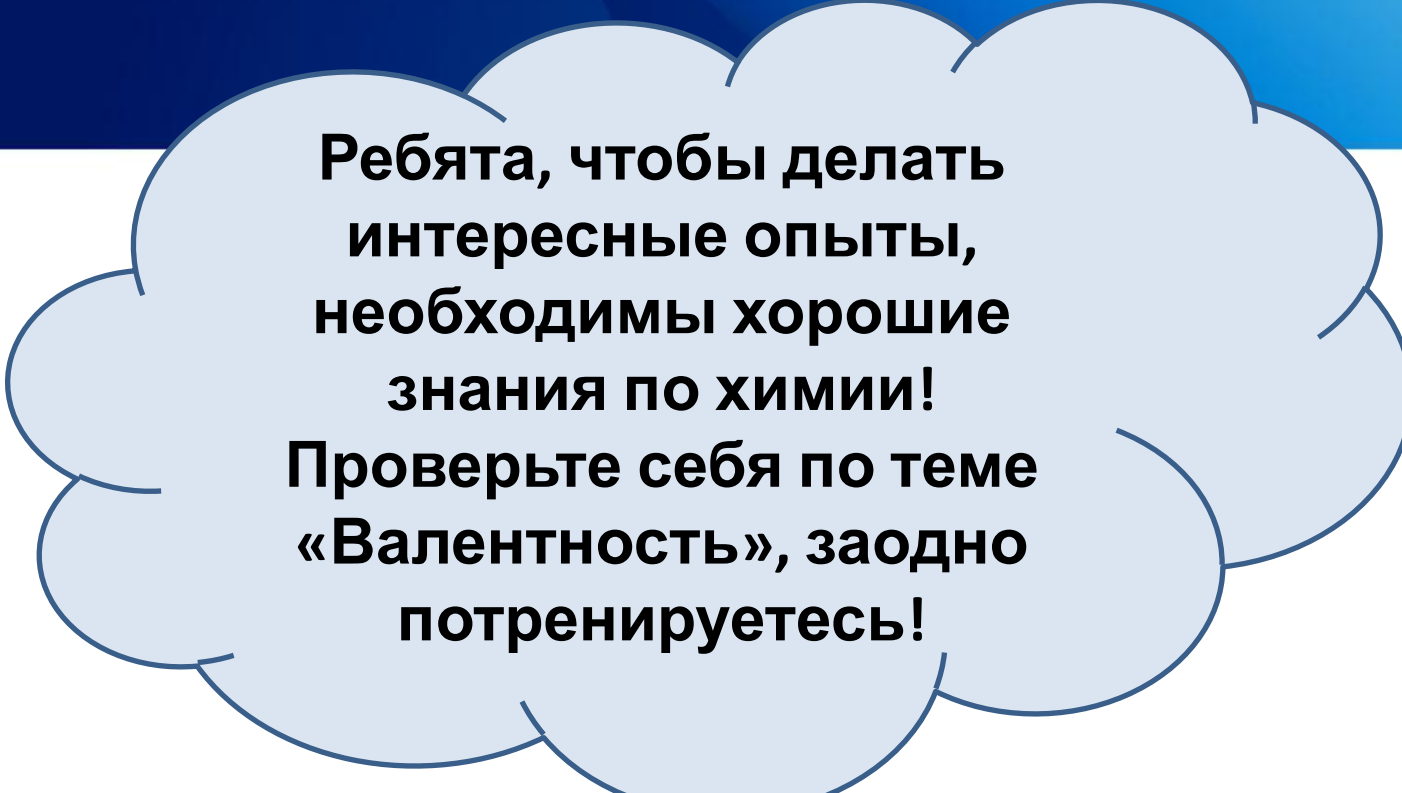
МК
«Создание
универсального
тренажёра»




Тренажер по теме «Валентность»

Химия
8 класс

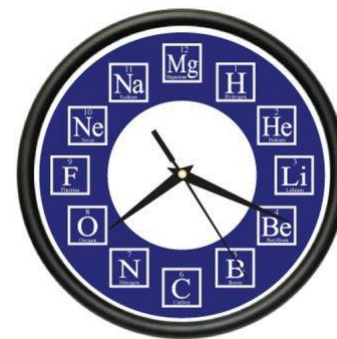




**Ребята, чтобы делать
интересные опыты,
необходимы хорошие
знания по химии!
Проверьте себя по теме
«Валентность», заодно
потренируетесь!**



**Кнопка
«часы» –
переход на
следующий
слайд.**

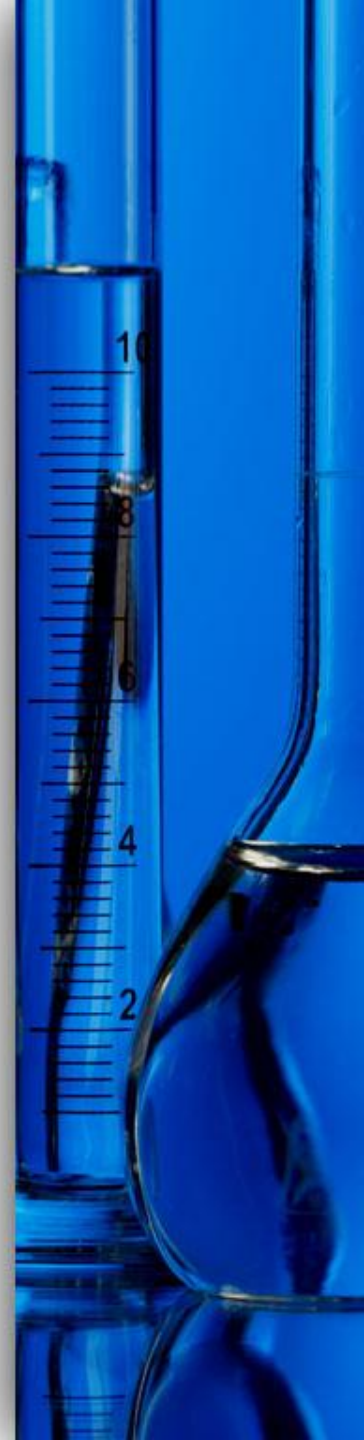
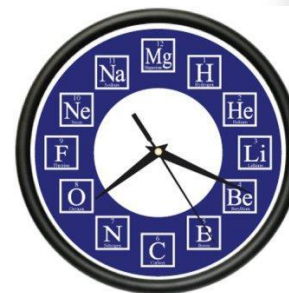


Валентность кислорода в большинстве соединений

II

III

I

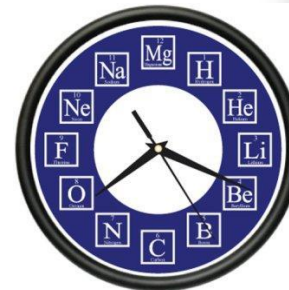


**Постоянную валентность в
соединениях, равную I, имеют
элементы**

Na, Cu, Cl, S

Na, P, K, Li

Na, K, H, Li

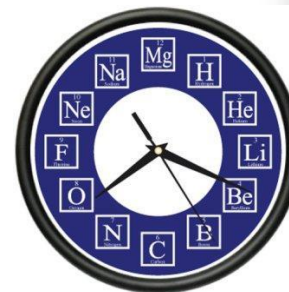


Постоянную валентность в соединениях, равную II, имеют элементы

O, Be, Cu, H

Ca, O, Ba, Mg

O, Fe, Zn, K



**Постоянную валентность в
соединениях, равную III, имеют
элементы**

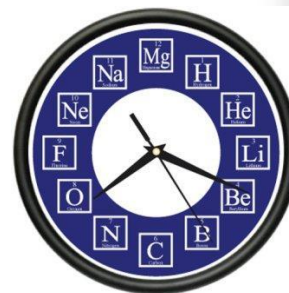
Al, Fe

B, Al

Fe, Cr



**Молодец
!**

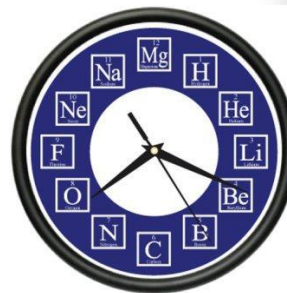


Валентность железа в соединении Fe_2O_3 равна

I

II

III

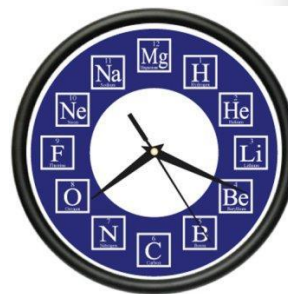


Валентность фосфора в соединении P_2O_5 равна

V

IV

III

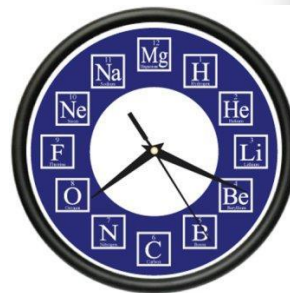


Валентность углерода в соединениях CO_2 , CH_4 соответственно равна

II, IV

II, II

IV, IV



Выберите химическую формулу соединения бария с кислородом

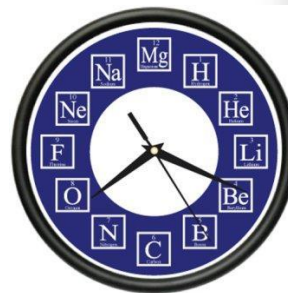
BaO_2

Ba_2O

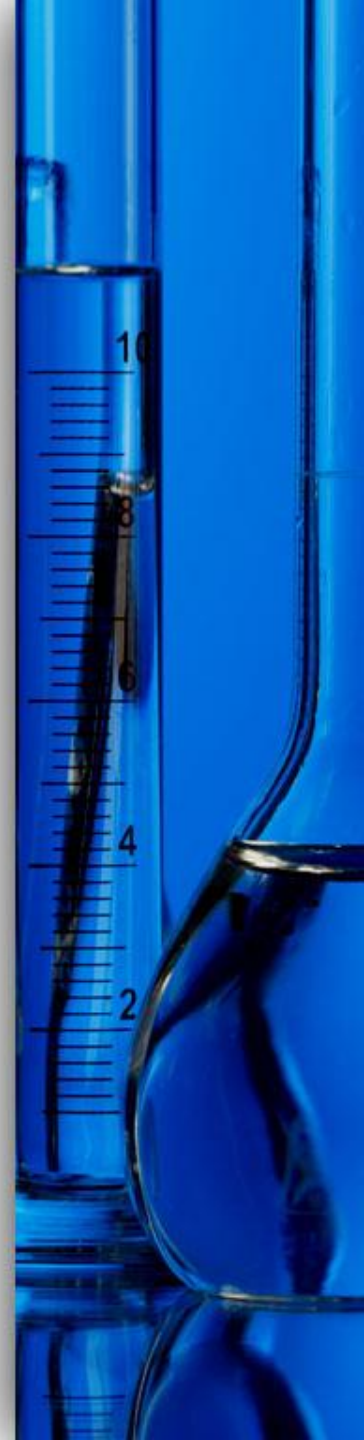
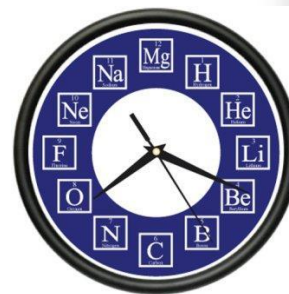
BaO



Молодец
!



Выберите химическую формулу соединения железа (II) с хлором (I)



Выберите химические формулы,
написанные без ошибок

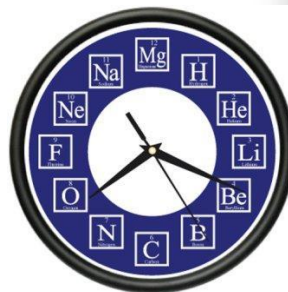
Na_2O , KCl


H_2O , AlO

CuO_3 , H_2Cl



Молодец
!





**Спасибо за
работу!**



Выход

ИСТОЧНИКИ:



- ✓ <http://himbio.ucoz.ru/image001.gif> - ХИМИК
- ✓ <http://www.magicalmaths.org/wp-content/uploads/2013/12/maths-wall-clock-4.jpg> - часы
- ✓ <http://propowerpoint.ru/ximiya-shablon-powerpoint/> - шаблон «Химия»
- ✓ <http://user1164946.atervers.net/attachments/Image/Popuga.png?template=generic> - Попугай Кеша
- ✓ <http://germanslava.narod.ru/mobile/WAV.html> - звуки из мультфильма «Возвращение блудного попугая»

