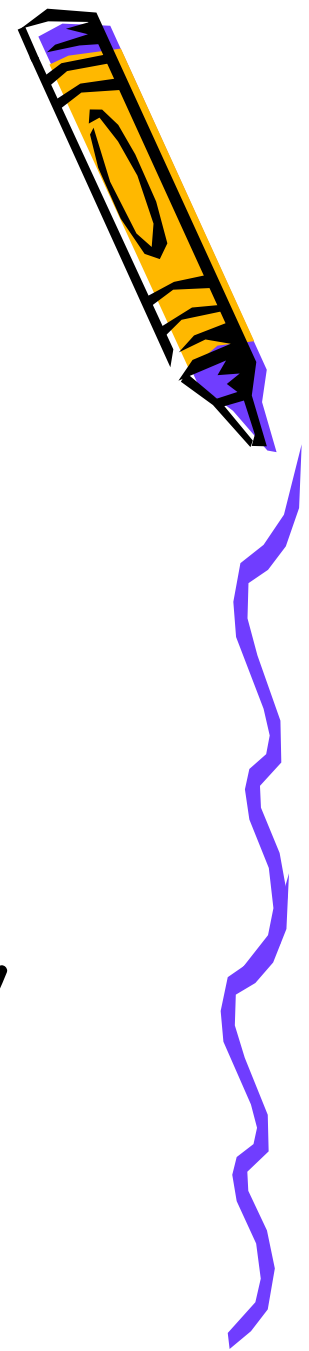




ОКСИДЫ



Определите степень окисления:



- AlCl_3 , H_2S , N_2 , CH_4 ,
 Cl_2O_7 , Fe_2O_3 , O_3 , NaCl ,
 CuSO_4 , HNO_3



Составьте формулы:

- бромид калия
- сульфид железа (II)
- оксид серы(VI)
- хлорид магния
- оксид кальция



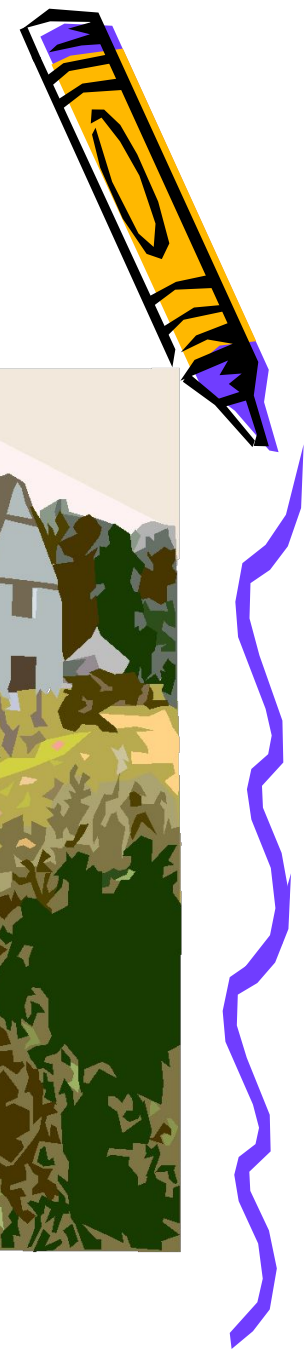
Оксиды,
окружающие нас:

Вода

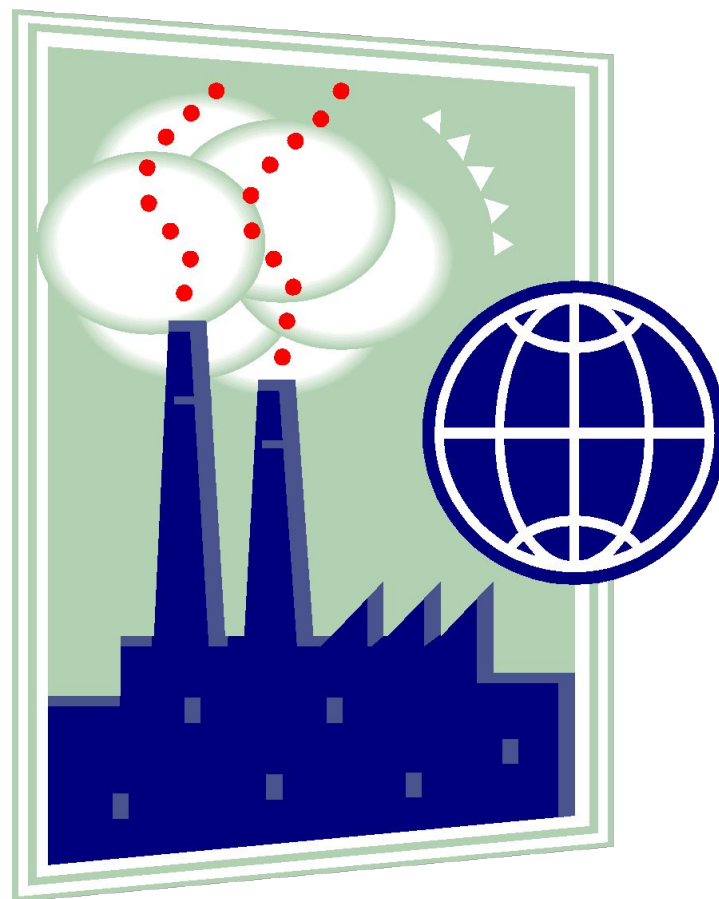
Углекислый газ

Оксид алюминия
(глина)

Оксид кремния
(песок)



- В результате хозяйственной деятельности образуются оксиды, загрязняющие атмосферу: углекислый газ, угарный газ, оксиды азота(II, IV), оксид серы (IV)



NaCl, P₂O₅, H₂SO₄, NH₃, O₂,
Cr₂O₃, KI, CaS, CuO, N₂O₅, LiOH,
H₂, H₂SO₄, Na₂O

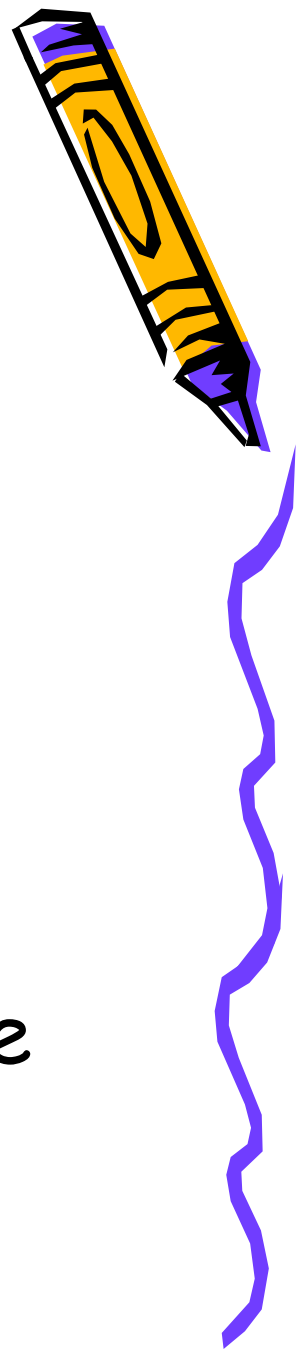
ОКСИДЫ

MeO

неMeO



ОБЪЯВЛЕНИЕ



- Потерялся
- Породистый оксид, принадлежащий жильцу из 3-го подъезда.
- Особые приметы: имеет $M_r=102$.
- Прошу вернуть за вознаграждение

