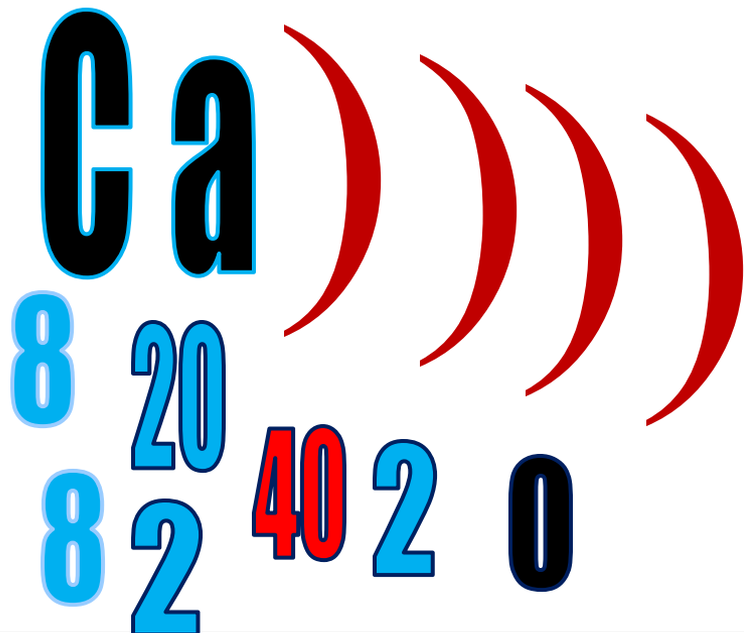


Тихонов Александр Семёнович
МКОУ ООШ сельского
поселения

«Село Даппы»

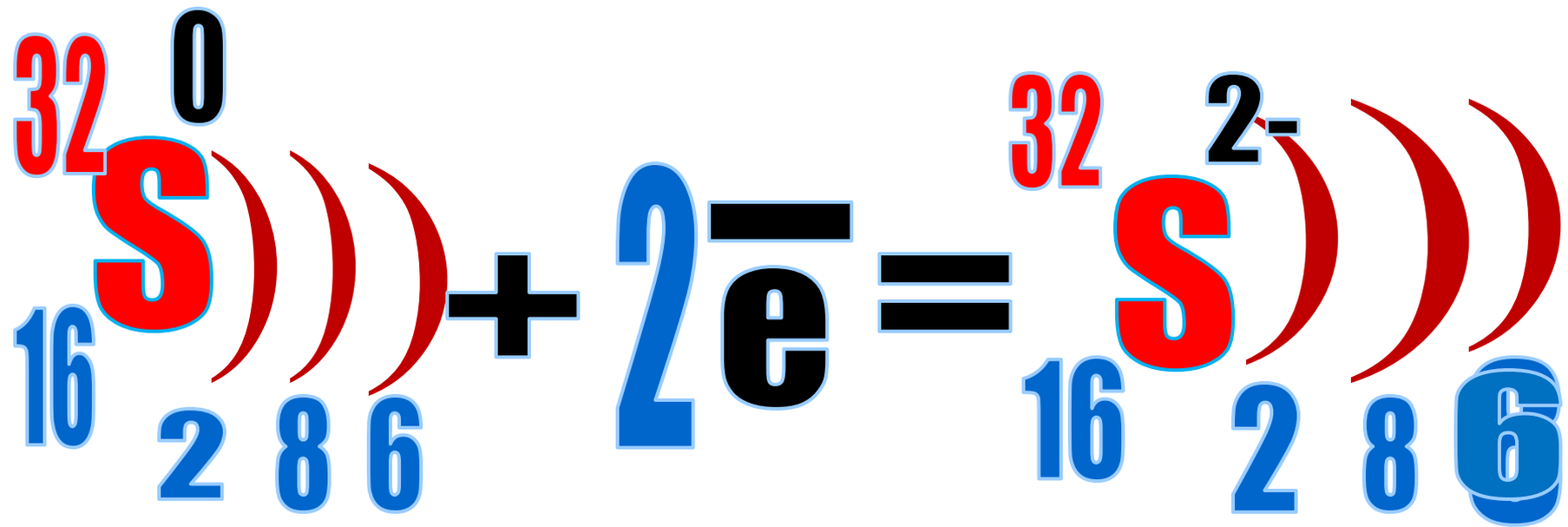
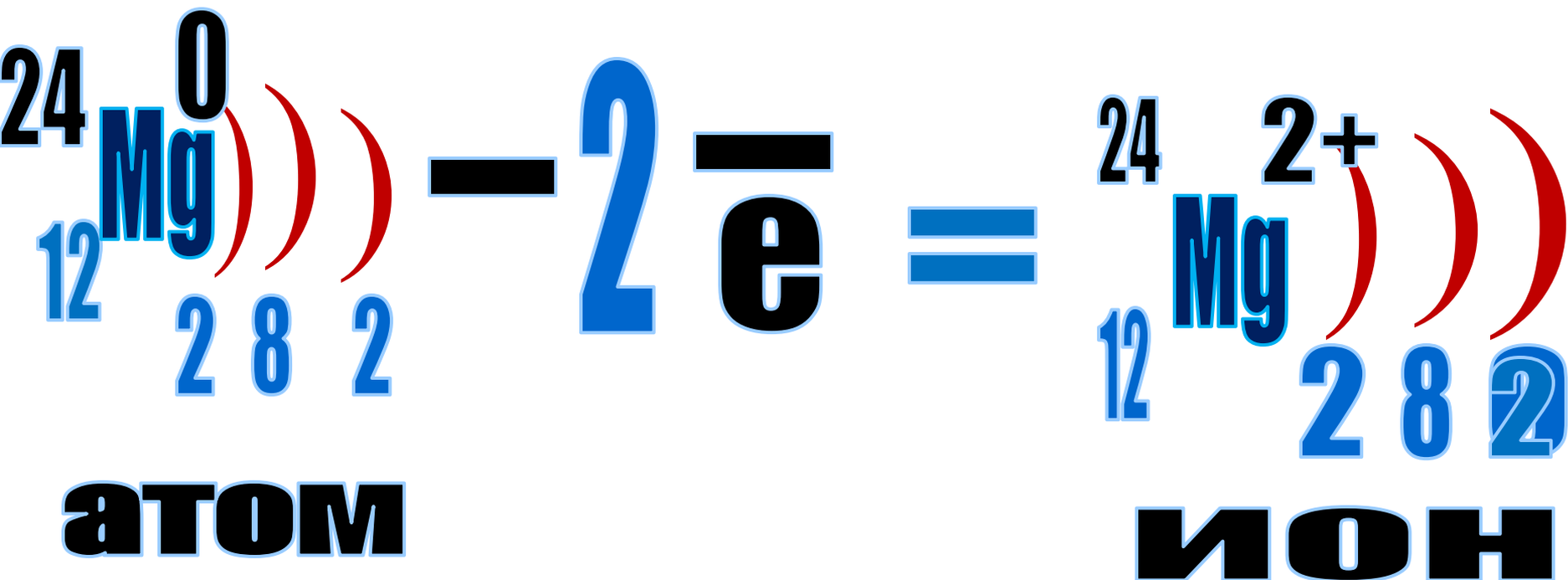
ЭЛЕКТРОННОЕ СТРОЕНИЕ
АТОМОВ,
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ,
механизм окислительно -
восстановительной реакции с
электронным балансом.

2011 г



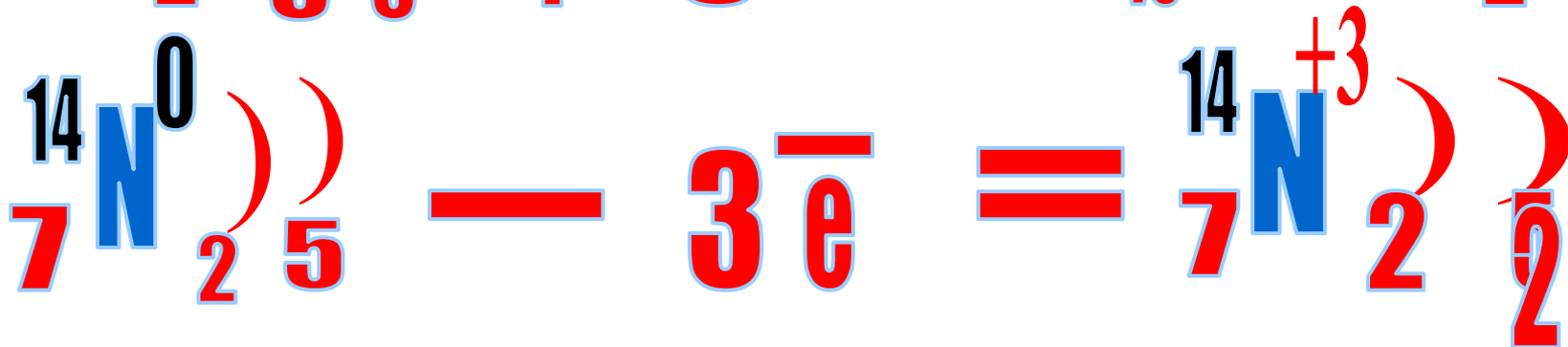
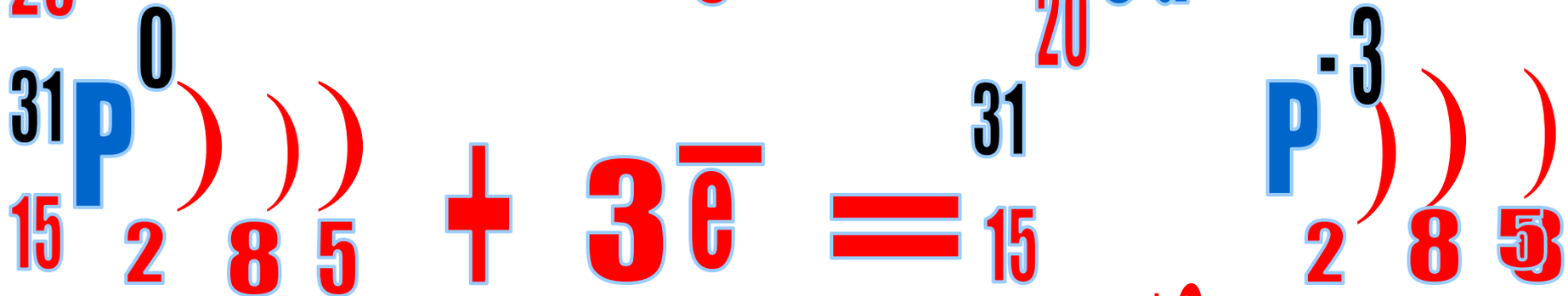
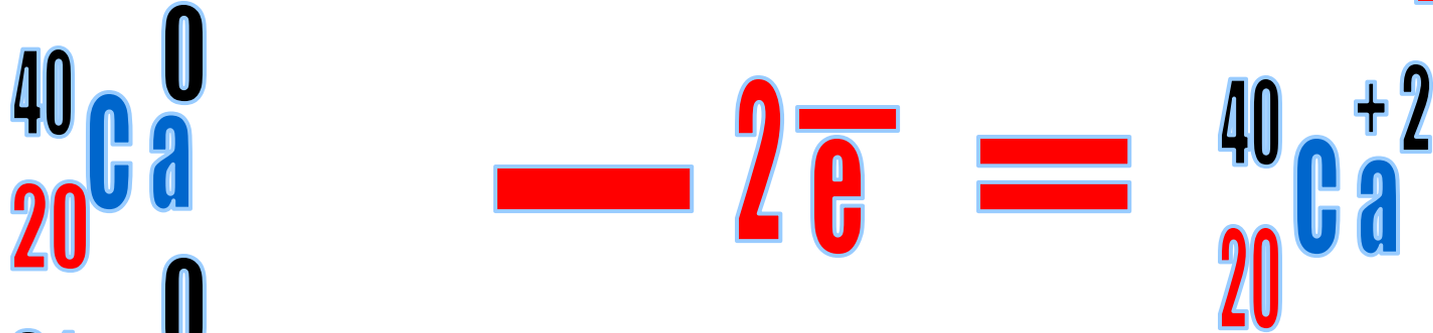
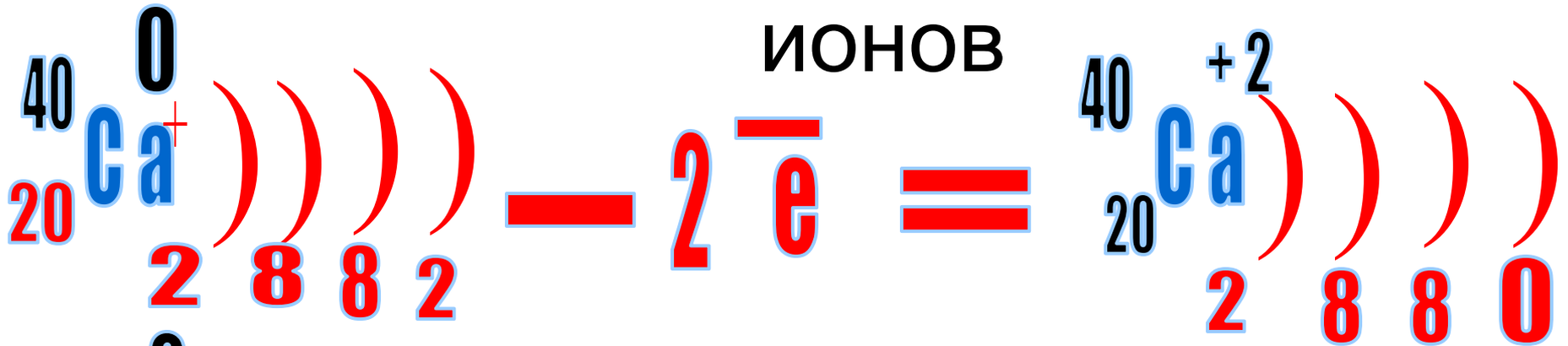
Моделирование атомов по алгоритму пользуясь ПСХЭ

1. Пишем символ элемента. 2. Относительную атомную массу. 3. Порядковый номер.
4. Чертим атомные энергетические уровни соответствующие номеру периода. 5. Под энергетическими уровнями пишем число электронов.
6. На внешнем энергетическом уровне число электронов равно номеру группы. 7. С право вверху от символа элемента пишем степень окисления атома ноль



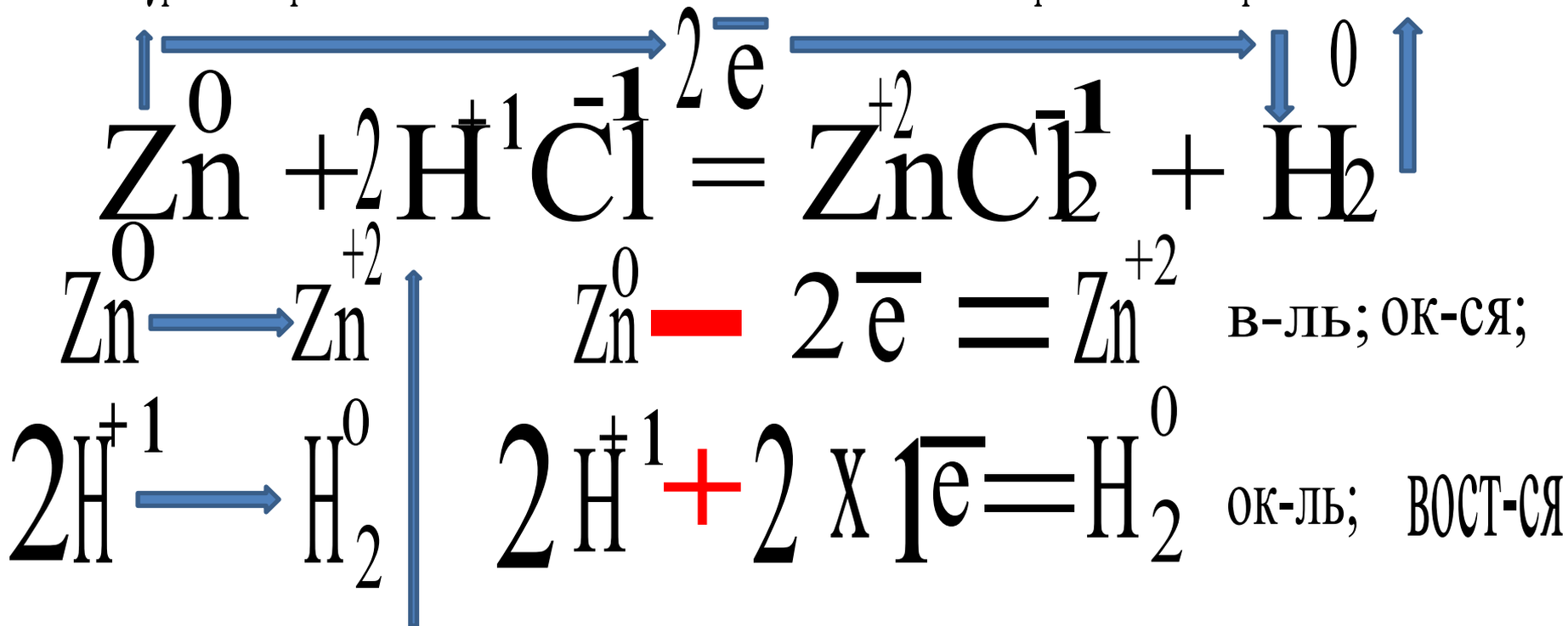
Механизм образования

ИОНОВ

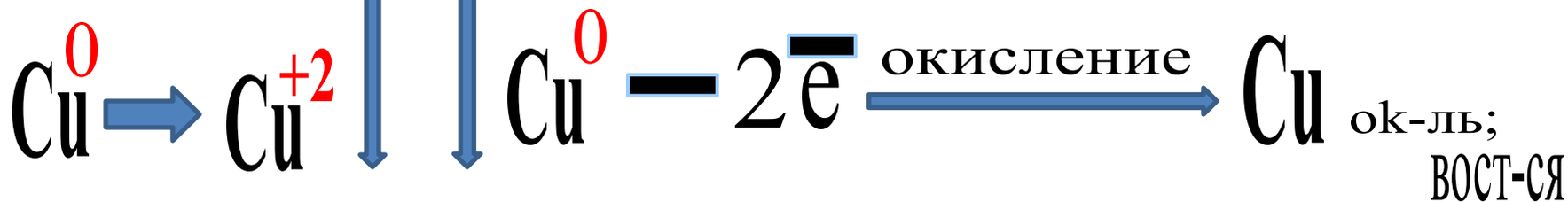
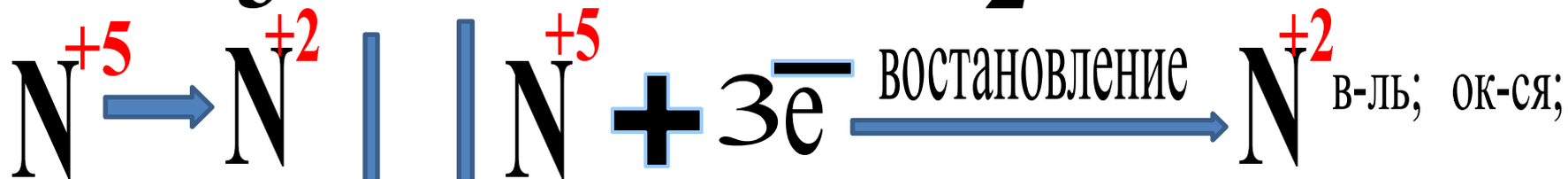
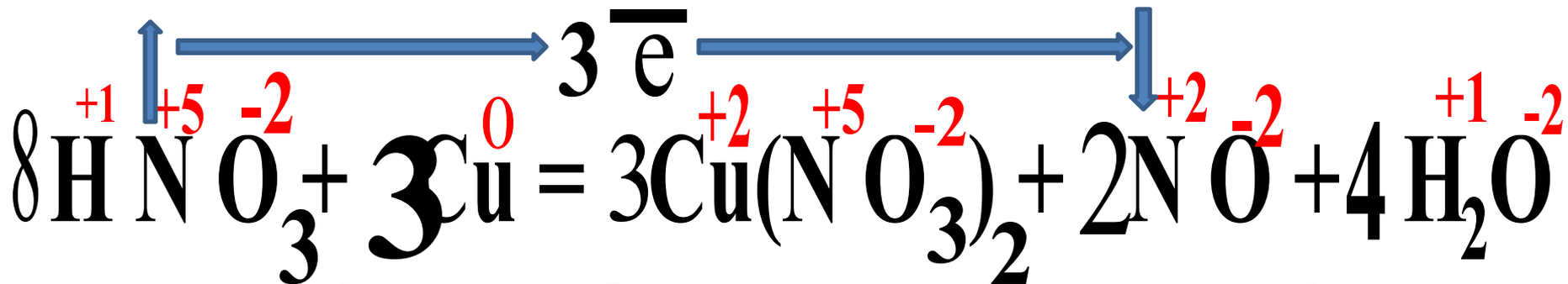


ОКИСЛИТЕЛЬНО - ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ

Запишите уравнение реакции и механизм окислительно - восстановительной реакции с электронным балансом.

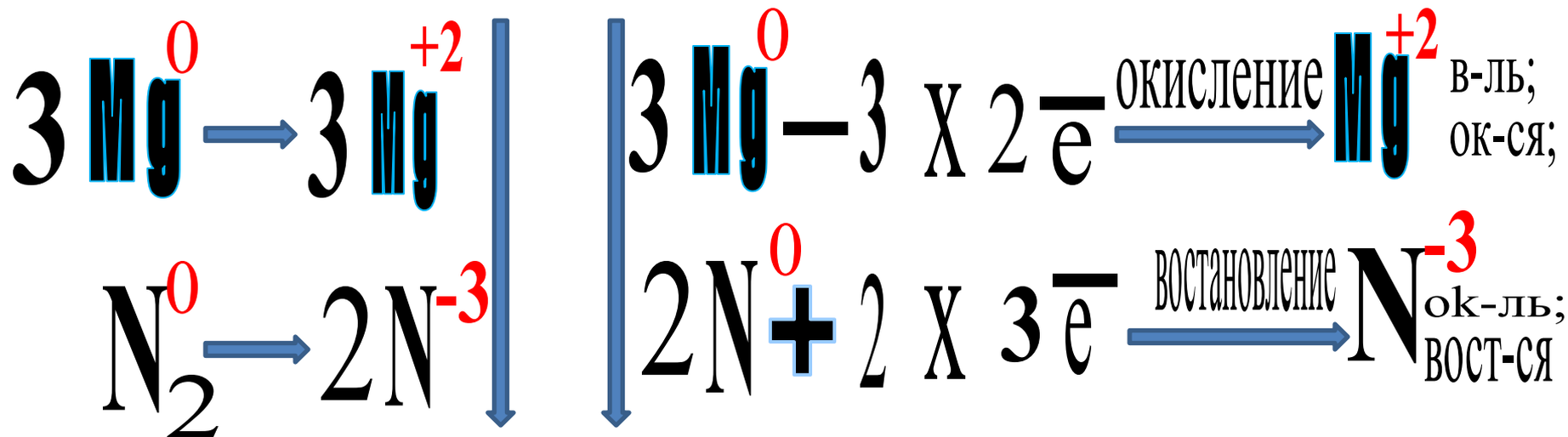
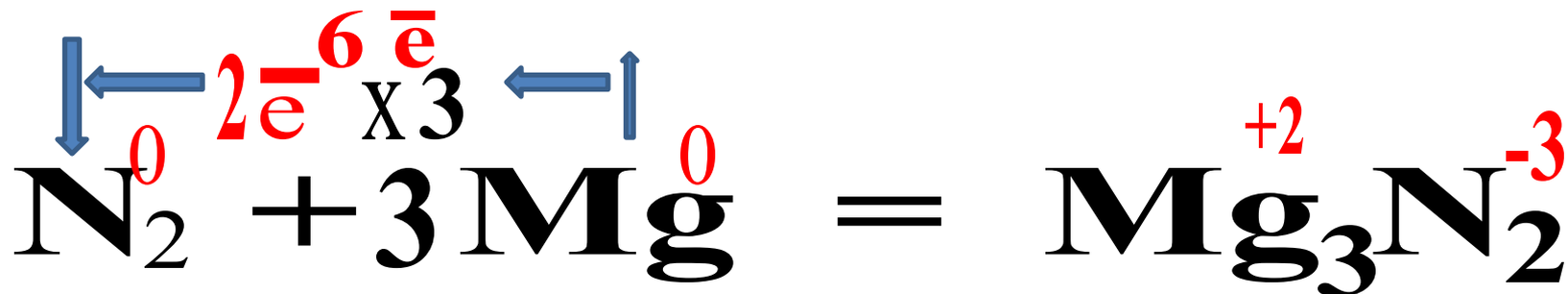


ОКИСЛИТЕЛЬНО - ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ учебник стр. 233.
 Запишите уравнение реакции и механизм окислительно - восстановительной реакции с электронным балансом.



ОКИСЛИТЕЛЬНО - ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ раб. Тетрадь стр. 160.

Запишите уравнение реакции и механизм окислительно - восстановительной реакции с электронным балансом.



Запишите уравнение реакции и механизм окислительно - восстановительной реакции с электронным балансом.

