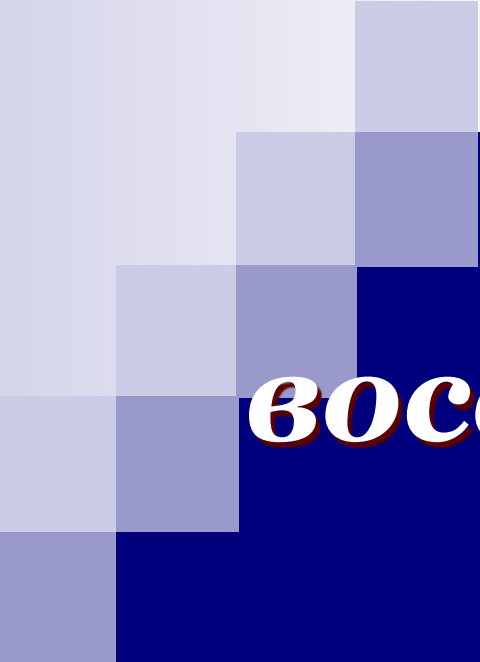




2

1



# *Окислительно – восстановительные реакции*

*... – реакции, протекающие с изменением  
степени окисления элементов.*

*Два антипода парою ходят,  
Первый – теряет; второй - находит,  
Ролью меняясь при этом порой...  
Кто же из них первый и кто же второй?*

- восстановитель
- окислитель

# Основные положения теории ОВР.

ПРОЦЕСС	отдачи	e	окисление	↑ ст.ок. ↓
	приема		восстановление	
вещества	отдающие	e	восстановители	↑ ст.ок. ↓
	принимающие		окислители	
окисление восстановление		}	единый процесс	

# Основные положения теории

Окислитель + электроны → продукт восстановления

процесс  
восстановления

электроны

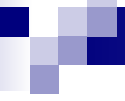
A diagram illustrating the flow of electrons in an oxidation-reduction reaction. It features two light blue rectangular boxes. The top box contains the text "электроны" and has a curved arrow pointing downwards towards the bottom box. The bottom box also contains the text "электроны". A horizontal arrow points from the top box to the bottom box, with the text "процесс восстановления" positioned above it.

Восстановитель – электроны

Процесс  
окисления

продукт окисления





# Классификация ОВР

# Алгоритм составления ОВР

1. Определить степени окисления элементов в соединениях, участвующих в реакции.
2. Выявить элемент, степень окисления которого понизилась, повысилась, окислитель и восстановитель.
3. Выявить число отданных и принятых электронов.

Число отданных и принятых электронов должно быть  
одинаковым.

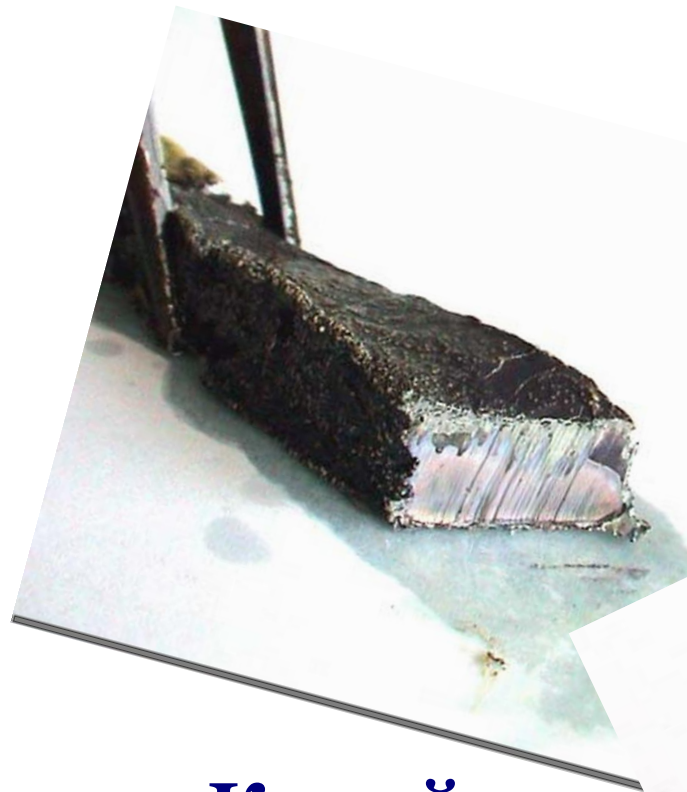
Если это не так, то составить электронный баланс:

- Найти НОК числа отданных и принятых электронов;
- Делением НОК на число отданных и принятых получить коэффициент перед восстановлением;
- Делением НОК на число принятых электронов получить коэффициент перед окислением;
- Умножить полуреакции окисления и восстановления на соответствующие коэффициенты.
- Перенести коэффициенты в общее уравнение.

# Алгоритм определения степеней окисления

1. Записать над символами элементов в формулах соединений известные степени окисления, неизвестную степень окисления обозначить x.	$Fe_2^x O_3^{-2}$	$K_2^+ Cr_2^x O_7^{-2}$	$[Cr^x O_4^{-2}]^2$
2. Составить уравнение для вычисления известной степени окисления : сумму произведения степеней окисления на число атомов соответствующих элементов приравнять к общему заряду.	$2x + 3 \cdot (-2) = 0$	$1 \cdot 2 + 2x + 7 \cdot (-2) = 0$	$x + 4 \cdot (-2) = -2$
3. Решить полученное уравнение относительно x.	$x = +3$ $Fe_2^{+3} O_3^{-2}$	$x = +6$ $K_2^+ Cr_2^{+6} O_7^{-2}$	$x = +6$ $[Cr^x O_4^{-2}]^2$

# *Восстановитель*

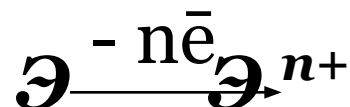


Калий



Галлий

# Восстановитель



- Атомы металлов (I и II гр.,  $Al$ ,  $Fe$ ,  $Zn$ ...).
- Отрицательно заряженные ионы неметаллов ( $S^{2-}$ ,  $Cl^-$ ,  $Br^-$ ... до свободных элементов).
- Ионы металлов в низких степенях окисления ( $Mn^{2+} - 1 \bar{e} \rightarrow Mn^{1+}$ ).
- Ионы и молекулы, содержащие атомы в промежуточных степенях окисления (бисульфит).



# Окислитель



Азот



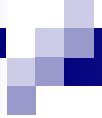
Фтор

# Окислитель

$\mathcal{E} \xrightarrow{+ \text{r}\bar{\text{e}}^n}$

- Атомы элементов VI–VII групп ( $O_2$ ,  $Cl_2$ ...).
- Ионы металлов в высоких степенях окисления ( $Cu^{2-} \xrightarrow{+ 1 \bar{e}} Cu^+$ )
- Ионы молекул содержат атомы неметаллов в высоких степенях окисления ( $KMnO_4 - Mn^{7+}$ ).
- Ионы и молекулы, содержащие атомы неметаллов в высоких степенях окисления.

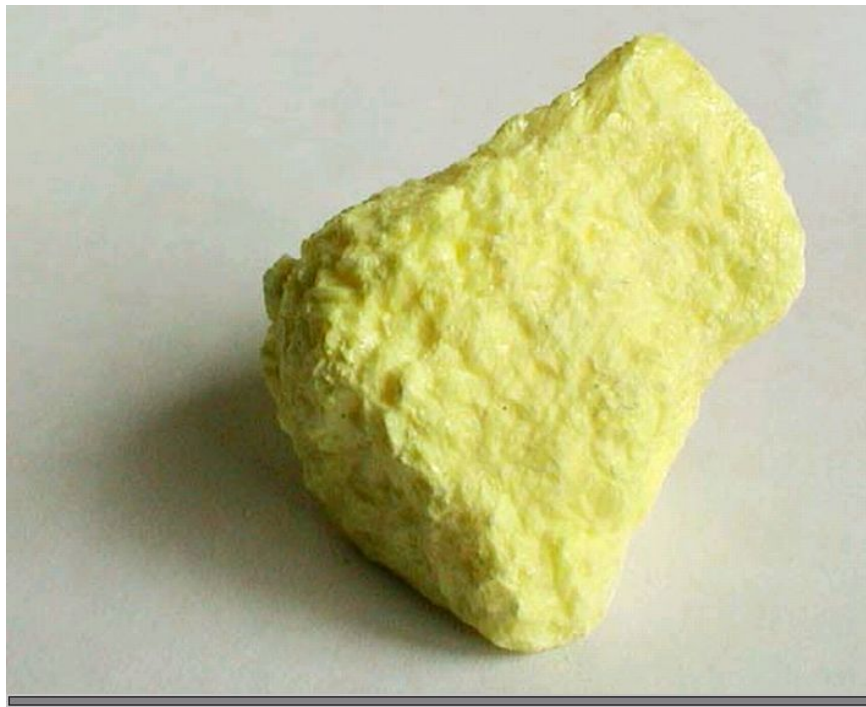




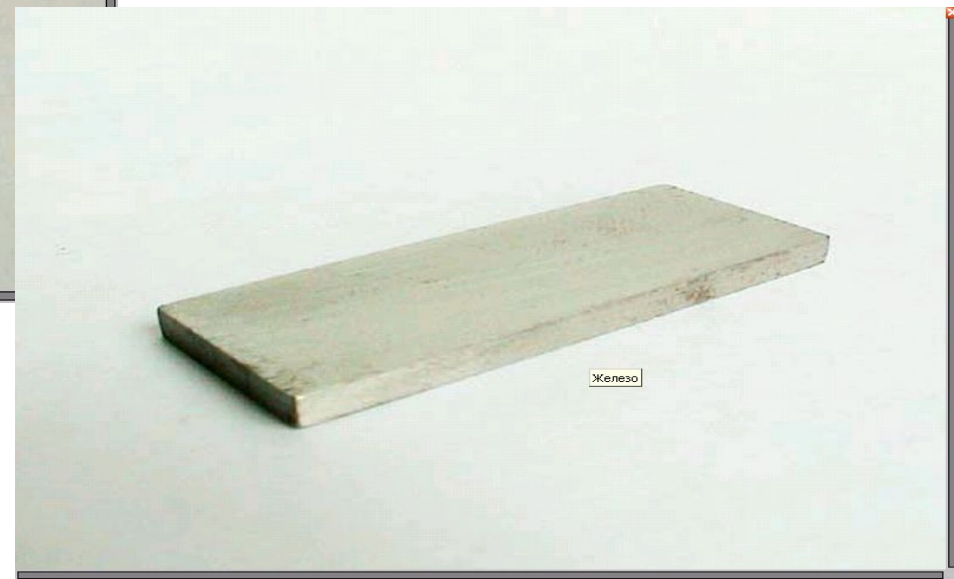
**Степень окисления –**  
Условный заряд атомов химического элемента в соединении,  
вычисленный на основе  
предположения, что все соединения  
только ионные.







Сера (-2,0,+2,+4,+6)



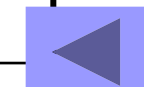
Железо ( +2, +3)



# Высшая степень окисления

- Характерна для Me и нMe
- Определяем по номеру группы?

элемент	№ группы	высшая ст.ок
Na	I	+ 1
P	V	+5
S	?	?
Al	?	?
Si	?	?
Br	?	?



# Низшая степень окисления

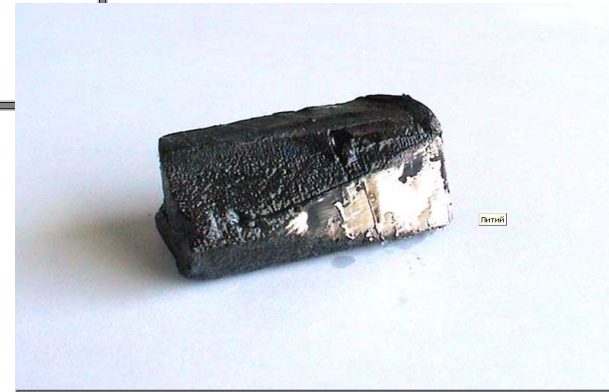
- Характерна для нМе
- Определяем по формуле (8 - №группы)

элемент	№ группы	низшая ст.ок
N	V	-3
O	VI	-2
S	?	?
Cl	?	?
Si	?	?
Br	?	?

# Нулевая ( 0 ) Все простые вещества



Бром



Литий



Йод



# Степень окисления постоянных элементы

-1	F
+1	Li, Na, K, Rb, Cs
+2	Be, Mg, Ca, Ba, Ra
+3	Al



# Тест для 8 класса

Тема: «Окислительно –  
восстановительные реакции»



# Инструкция по выполнению теста

- Внимательно прочтайте задание и выберите правильный ответ – нажмите справа на нужную кнопку
- Время тестирования ограничено: 10 минут



# Степень окисления серы $K_2SO_3$ в равна

- +3
- +2
- +6
- +4

# Окислительно - восстановительная реакция



- $\text{CaO} + \text{Co}_2 = \text{CaCO}_3$  \_\_\_\_\_
- $\text{NaOH} + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$  \_\_\_\_\_
- $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 = \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$  \_\_\_\_\_
- $\text{Na}_3\text{SiO}_3 + 2\text{HCl} = 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{SiO}_3 \downarrow$  \_\_\_\_\_

# Окислитель

- Принимает электроны
- Окисляется
- Отдаёт электроны
- Не изменяет степень окисления



# Магний имеет минимальное значение степени окисления

- +2
  - -2
  - 0
  - +1
- 

# Фтор имеет максимальное значение степени окисления

- $\text{OF}_2$
- $\text{HF}$
- $\text{SiF}_4$
- $\text{F}_2$



# Конец тестирования

- Молодец!
- Справились верно с 5 заданиями
- Отличная работа!



# Вы ответили неправильно!

- Прочитайте параграф 43 ещё раз.
- Выполните тестовое задание снова.

Вернуться на тестовое задание



Закончить тестирование!



