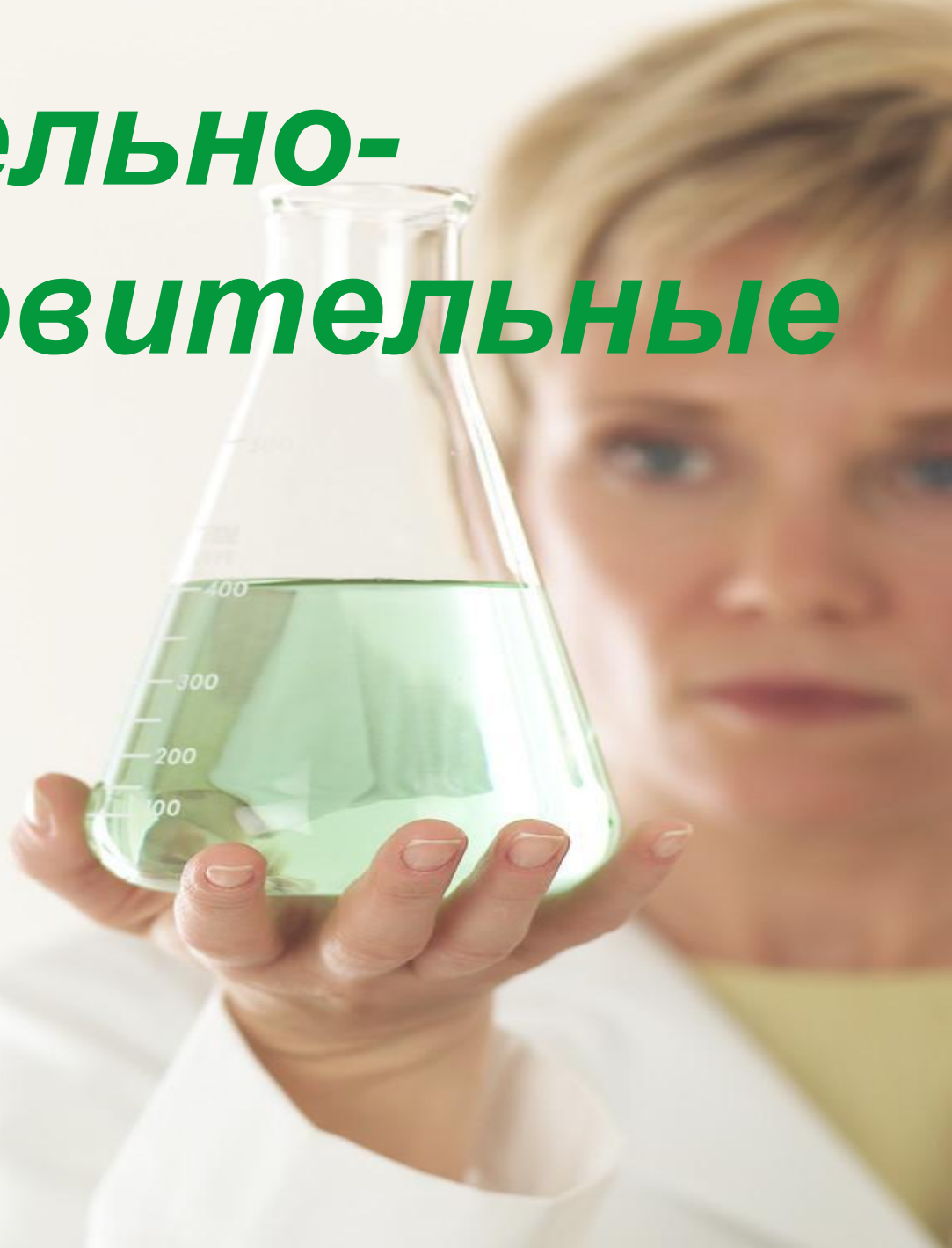
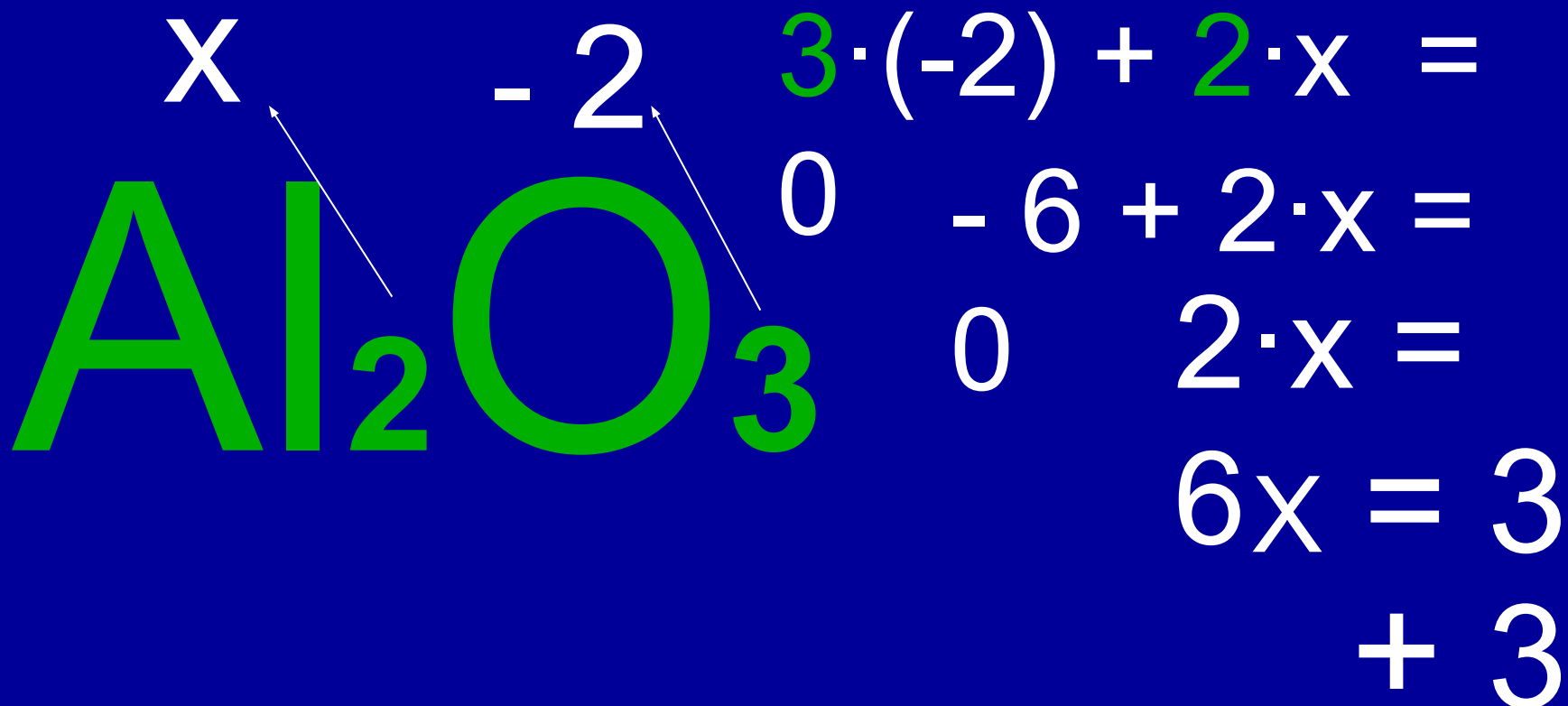


# *окислительно- восстановительные реакции*

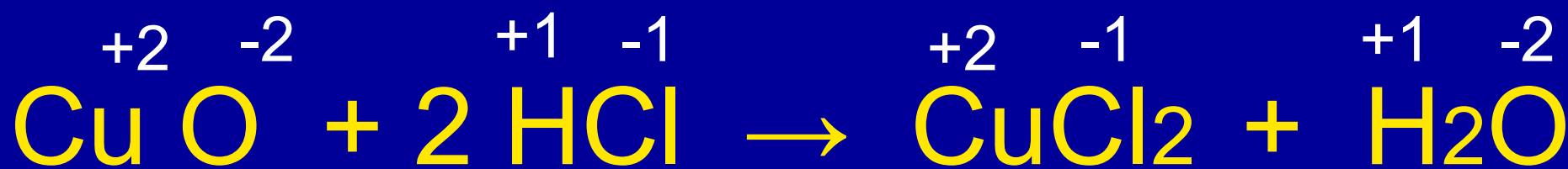
*8 класс*



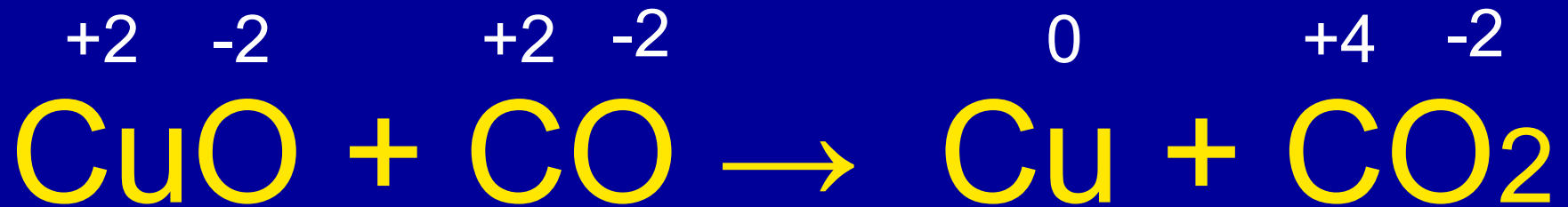
Сумма степеней окисления химических элементов в соединении равна 0



В этой химической реакции степени окисления химических элементов в исходных веществах и в продуктах реакции не изменяются



Химические реакции, протекающие без изменения степеней окисления химических элементов, относятся к неокислительно-восстановительным реакциям.

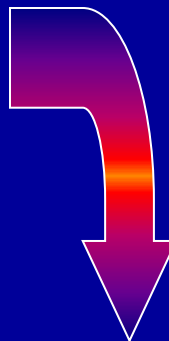
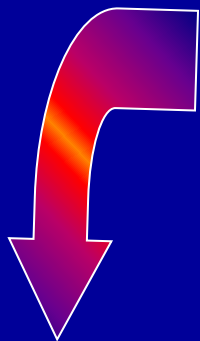


уадача медведица степень окисления уменьшилась

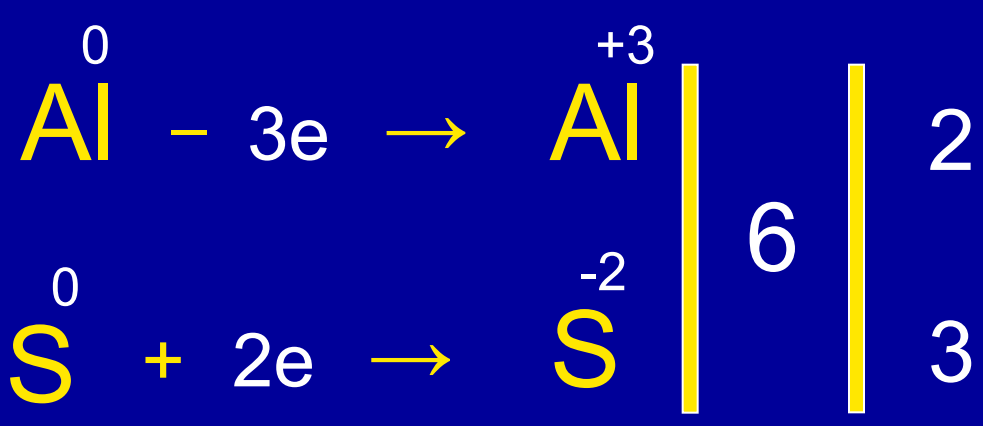
Химические реакции, протекающие с изменением степеней окисления химических элементов, относятся к окислительно-восстановительным реакциям.

По изменению степеней  
окисления химических элементов  
химические реакции делят на две

группы:



Составление  
уравнений  
окислительно -  
восстановительных  
реакций методом  
электронного  
баланса



$\overset{0}{\text{Al}}$  – восстановитель,  
процесс окисления

$\overset{0}{\text{S}}$  – окислитель,  
процесс восстанов-  
ления



## Процесс окисления –

это процесс отдачи электронов.



## Процесс восстановления –

это процесс присоединения  
электронов.



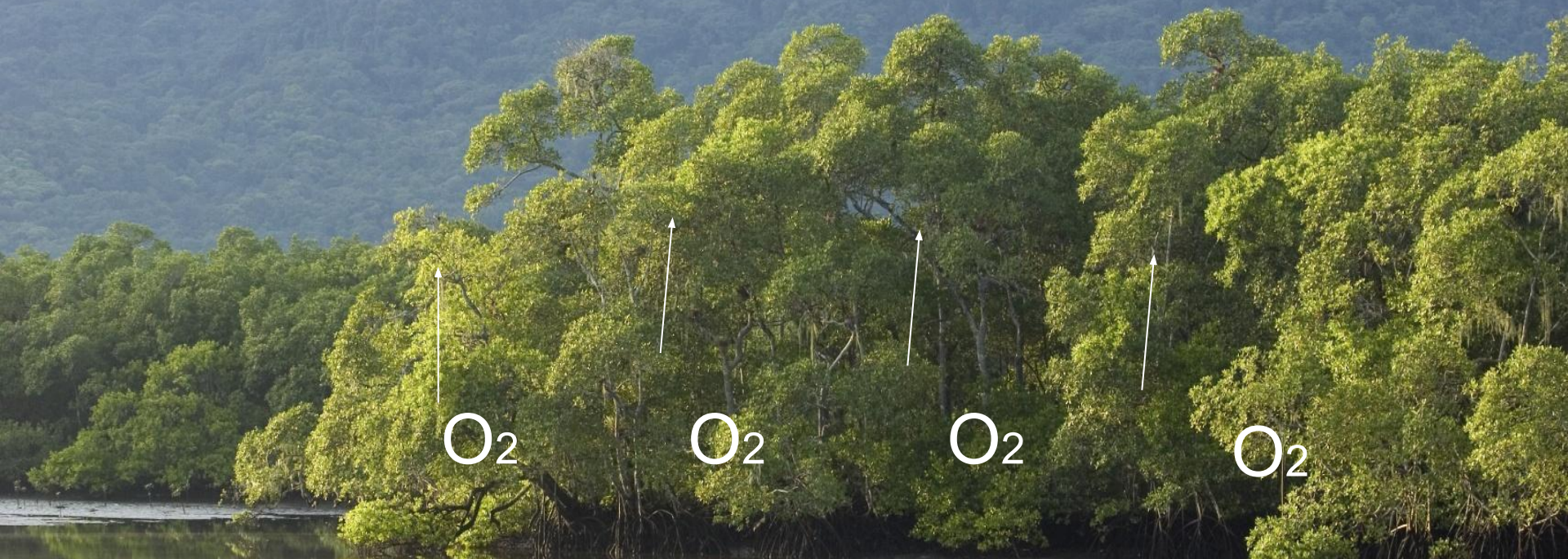
# **Значение окислительно- восстановительных реакций**

A dramatic photograph of a forest fire. In the foreground, bright orange flames engulf fallen branches and low-hanging tree roots. A large, dark tree trunk stands vertically in the center. The background is filled with thick, billowing black smoke that obscures the sky, creating a somber and powerful atmosphere.

# Лесные пожары



# фотосинтез



O<sub>2</sub>

O<sub>2</sub>

O<sub>2</sub>

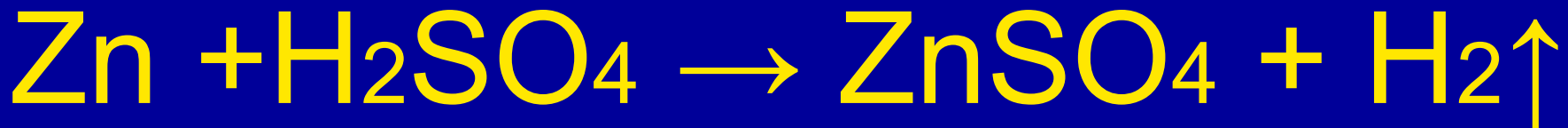
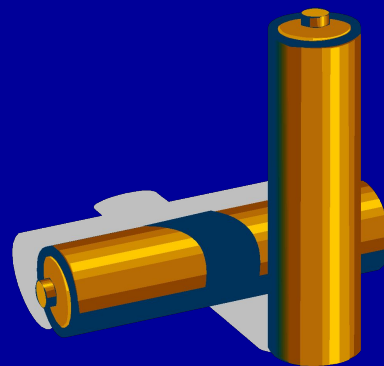
O<sub>2</sub>



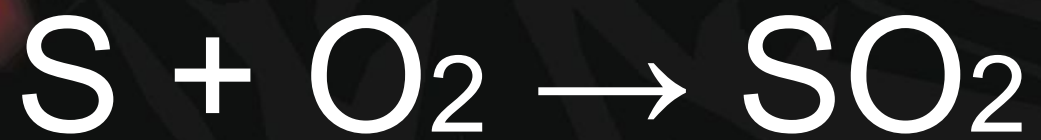
# Коррозия металлов



# Аккумуляторы



# Извержение вулканов



# Сгорание топлива



# Брожение глюкозы



Бродильный цех

# Взрывчатые вещества





A photograph of a lightning bolt striking over a city at night. The lightning bolt is bright yellow and white, branching downwards from a dark, cloudy sky. The city below is lit up with numerous streetlights and building lights, creating a glowing horizon. In the bottom right corner, a tall street lamp is visible. The overall scene is dramatic and captures a powerful natural event.

Молния

