

Учитель химии и биологии
МКОУ «Кондровская СОШ №3»
Акимова Наталья Сергеевна.

Образование — клад,

труд — ключ к нему.

П. Буаст

*"Спорьте, заблуждайтесь,
ошибайтесь, но, ради Бога,
размышляйте и хоть криво,
да сами!"*

философ Г.Лессинг

Игра "Крестики-нолики".

Правила игры:

Зачеркнуть правильные ответы,
расположенные по вертикали,
горизонтали или диагонали.

Игра "Крестики-нолики".

1

MgO	F ₂	Ca
H ₂ O	H ₂ S	LiCl
Na	PH ₃	Na ₂ O

2

Na ₂ O	NH ₃	LiCl
Cl ₂	MgO	H ₂ O
K ₂ S	O ₂	Ca

3

MgS	Li	Cl ₂
BaO	H ₂ O	CO ₂
Ca	Mg	Da

$\underline{H_2O}$, $NaCl$, CO_2 .

**Запишите формулу вещества,
зная количество каждого
элемента.**

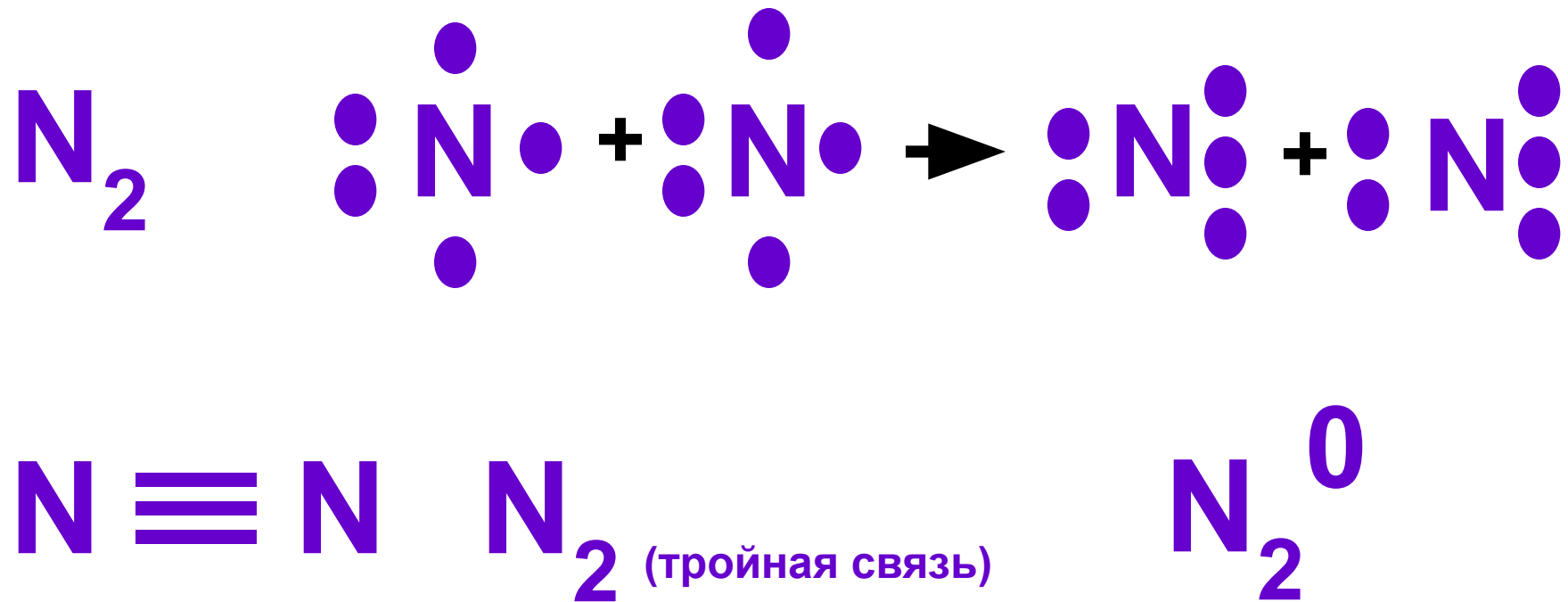
2Cl, Ca.

Тема урока:

«СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ».



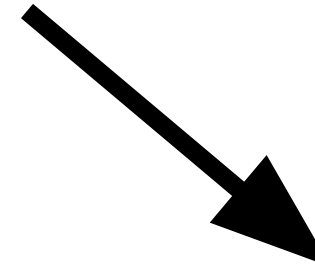
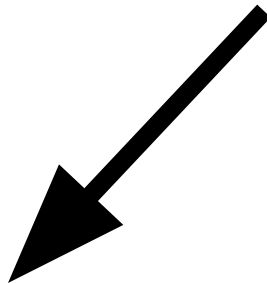
**Запишите механизм
образования молекулы N_2 .**



Работа с текстом учебника.

Заполнить схему.

Степень окисления



положительная

нулевая

отрицательная

Составить вопросы к тексту.

**Определите степень окисления
элементов в следующих
соединениях:**

Na_2O , O_2 , Ca ,
 NaCl , H_2O , CO_2 ,
 Al_4C_3 , BaCl_2 .

**Определите степень окисления
элементов в следующих
соединениях:**

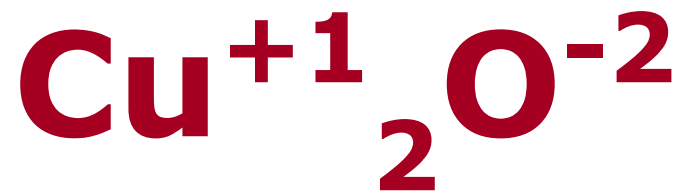


Запишите формулу вещества,
зная данное количество каждого
элемента.

2Cl, Ca.



**Определите степень окисления
данных соединений.**



Домашнее задание.

Параграф 17, определить степень окисления элементов в соединениях:

NH₃, AlCl₃, Li₃N, OF₂.

Творческое задание: подготовьте сказку или стихотворение о воде (H_2O) или углекислом газе (CO_2).

существительное

два прилагательных

три глагола

фраза

слово-синоним

Степень окисления

Положительная и отрицательная

Определять, записывать, рассчитать

Степень окисления – это условный заряд атома химического элемента

заряд

Рефлексия.

сегодня я узнал...
было интересно...
было трудно...
теперь я могу...
я научился...

Пришла пора проститься!
И я хочу вам пожелать-
Всегда с охотой учиться
И никогда не унывать!

И перед тем как
расставаться,
И расходится по домам!
Хочу я с вами попрощаться,
И пожелать хочу я вам.
Чтобы были вы здоровы,
Чтоб всегда держали слова,
Чтобы дружбой дорожили.
Чтобы весело вы жили,
И во всех делах умели
Достигать заветной цели!

Расстаемся мы сейчас
В добрый путь и добрый



Спасибо

за

внимание!

