

Образование — клад, труд — ключ к нему.

П. Буаст

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

философ Г.Лессинг

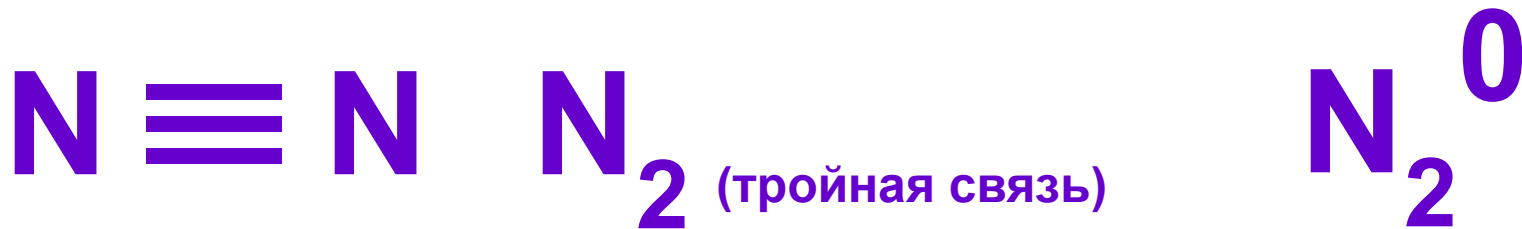
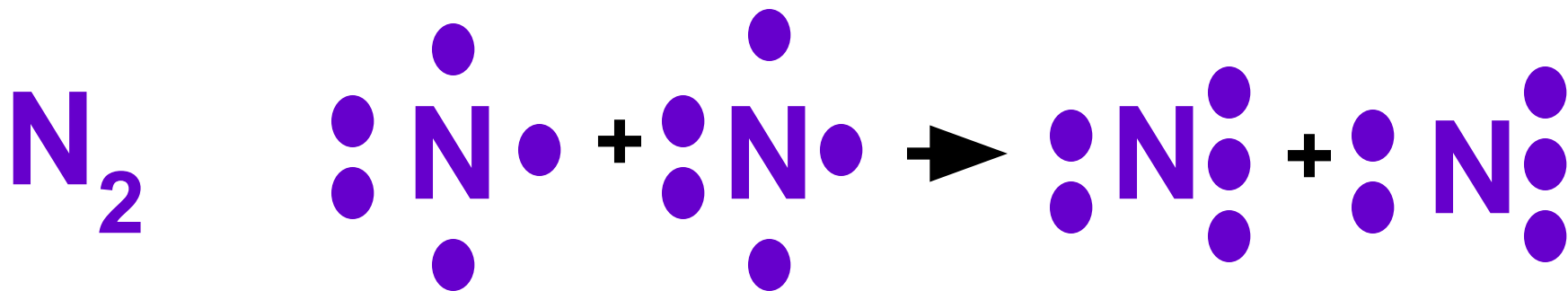
Тема урока:

«СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ».



Запишите механизм

образования молекулы N_2 .

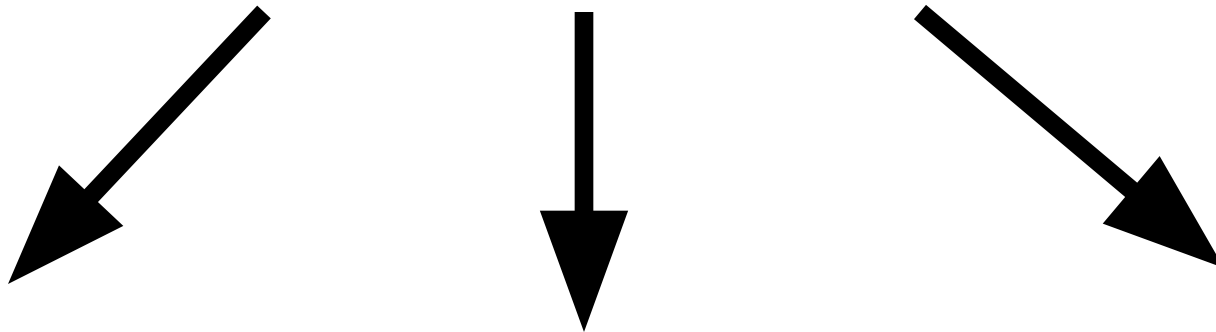


Работа с текстом учебника.

1

Заполнить схему.

Степень окисления



положительная

нулевая

отрицательная

2

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 .**

Запишите формулу вещества,
зная данное количество каждого
элемента.



**Определите степень окисления
данных соединений.**



Спасибо

за

ВНИМАНИЕ!

