

Тема: Химические формулы.

I. Химическая формула – это условная запись состава вещества, посредством химических знаков и символов.



Индекс – показывает число атомов в молекуле.

Знаки химических элементов.

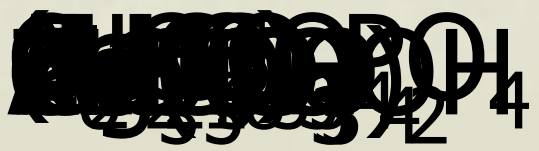
Коэффициент - показывает число молекул.

Тема: Химические формулы.

II. Чтение химических формул.

Примеры:

- 1. NH_3 – молекула эн аш три состоит из одного атома азота и трех атомов водорода.
- 2. $\text{Al}(\text{OH})_3$ – молекула алюминий о аш трижды состоит из одного атома алюминия, трех атомов кислорода и трех атомов водорода.
- 3. K_3BO_3 – молекула калий три бор о три состоит из трех атомов калия, одного атома бора и трех атомов кислорода.



20/06/18

Тема: Химические формулы.

III. Химический диктант.

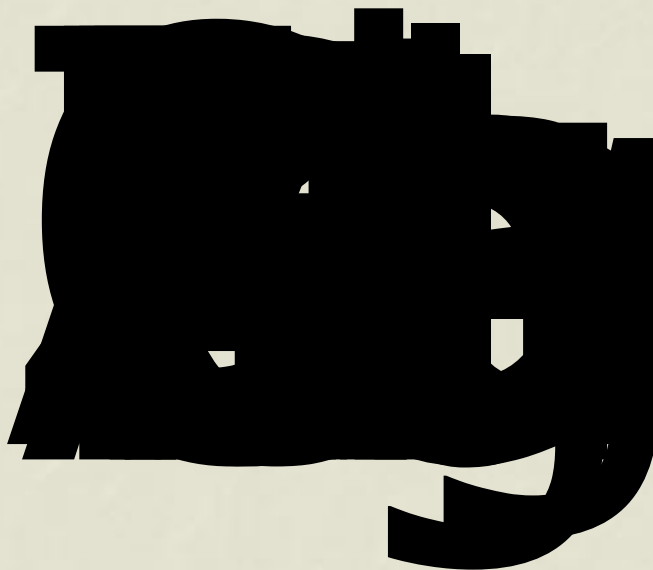
Домашнее задание.

20/06/18

Проверка знаний:

Знаки химических элементов.

- название
- произношение



[ВЕРНУТЬСЯ К ТЕМЕ УРОКА](#)