

Урок

№1 Контрольная

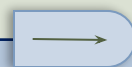
я работа №2

Разработал:

Учитель химии, биологии

высшей квалификационной
категории

Баженков Алексей Анатольевич





I. Тест.

Вопрос

10

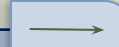
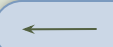
Сколько электронов на последнем энергетическом уровне у иона хлора-Cl

А 0

В 7

Б 1

Г 8



Тема

*



II. Определить число протонов, электронов и нейтронов.

Sc, Se, Sr, Si, Sb.

Ta, Tc, Ti, Tl, Te.

III. Составить полное электронное строение.

Be, Cl.

O, Mg.

IV. Определить тип химической связи и составить схемы образования молекулы.

F₂, H₂O, SO, NaF, Br₂

Cl₂, HCl, KCl, H₂S, CaO

Ряд
неметаллов

F, O, N, Cl, Br, S, C, P, Si, H.

