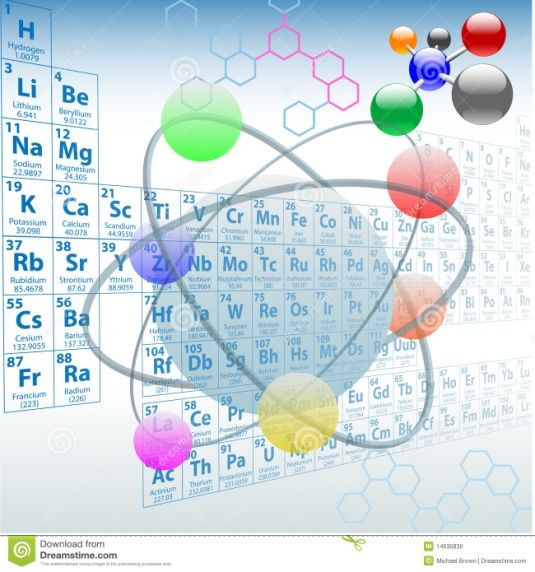
**Ответы рабочей группы №1**

**Задание №2**

Вы наверняка знаете, что многие химики также очень любили искусство, в том числе и музыку. Кто-то из них сам писал музыкальные произведения, кто-то играл на музыкальных инструментах, а кто-то даже делал открытия под известные музыкальные произведения. Для того, чтобы вам узнать, что же это за химики, предлагаю вам **задание.**

Чтобы расшифровать запись, нужно вспомнить название этого элемента., в названии элемента выбрать ту букву, которая указана цифрой- индексом.  Если индекса нет, то надо читать первую букву химического знака.

Если вы не помните название химического элемента, то вы можете воспользоваться подсказкой «Таблица Менделеева»

1. Al Li Ge2 Sc2 O3 V4 Mg4 Rh3 Br2 B Cl3 W6 Ne3 Cd3 Zn2 Na

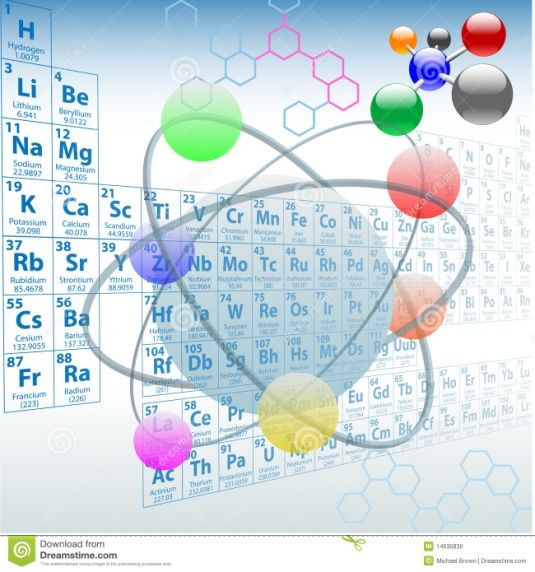
Александр Бородин

1. Bi Na5 Cl2 Ni6 He Ne2 Mo3 Hg5 Br44 Sn Xe2 Y3 Sn4 Sb6 Te4 Cu4 V5

Вильгельм Оствальд

1. Bi5 K4 Be6 Ni6 As5 Mo Al2 He4 Pd Xe2 Zr4 Au6 Mn Mo5

Уильям Липскомб

**Ответы рабочей группы № 2**

**Задание №2**

Вы наверняка знаете, что многие химики также очень любили искусство, в том числе и музыку. Кто-то из них сам писал музыкальные произведения, кто-то играл на музыкальных инструментах, а кто-то даже делал открытия под известные музыкальные произведения. Для того, чтобы вам узнать, что же это за химики, предлагаю вам задание.

Чтобы расшифровать запись, нужно вспомнить название этого элемента., в названии элемента выбрать ту букву, которая указана цифрой- индексом.  Если индекса нет, то надо читать первую букву химического знака.

Если вы не помните название химического элемента, то вы можете воспользоваться подсказкой «Таблица Менделеева»

1. Cd2 Sn2 Pb5 K Os2 Ba2 Al6 Ir4 F4 Ta5 Re Co3 C Cs3 B2 Bi

Александр Арбузов

1. S4 Mn6 Rh Os4 P3 Ge2 Si5 N4 - Sc2 Co5 He2 Ru С7Ag4 Sn4 O2 Cl2 Sb4

Анри Cент - Клер Девиль

1. Rh3 Fe Cr3 Mg4 La3 As4 Cm2 C3 Pb5 Se5 Pd6 Ag

Джон Ньюлендс