

Тема:

Цель урока:

Изучаемый элемент:

Задание № 1. Распределите элементы **N, Na, P, Li, Bi** на 2 группы.

Вывод:

Задание №2. Сравните вещества.

NaHCO_3	NaNO_3	NaOH
Название	Название	Название
Молярная масса-	Молярная масса-	Молярная масса-
Применение-	Применение-	Применение-
		

Недостающие параметры: (какие данные необходимы)

Задание №3. Напиши строение атомов данных элементов.

Stage 1. Grade 8

№3а. **Дополнительное задание.** Составить электронную формулу.

12))
C 2.4.
+6

А) Распределите элементы на 2 группы **N, Na, P, Li, Bi**. Известные параметры использовать нельзя.

Вывод

Б) Распределите элементы на 2 группы. Известные параметры использовать нельзя.

--	--

Вывод.

В). Распределите элементы на 3 группы.

--	--	--

Вывод. Какая закономерность?

Задание 4. Под знаком каждого химического элемента напишите атомную массу.

Li	Na	K	Rb	Cs

Вывод. Какая закономерность?

Мои выводы:
