Вариант 1

 *1. Вставьте пропущенные слова.*

1. Определенный вид атомов называют.......................

2 .................................веществ -это признаки, по которым одни вещества отличаются от других.

3. Явления в результате которых из одних веществ образуются другие называются.........................

 *2. Допишите таблицу*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название химического элемента | Химический символ | Произношение химического символа |
| алюминий |  |  |
|  | Mg |  |
|  |  | эс |

 *3. Вычислите молекулярные массы только сложных веществ:*

 Cl2, N2O5, HNO3,H2

Вариант 2

 *1. Вставьте пропущенные слова.*

1. Вещества, которые образованы атомами одного химического элемента, называют.......................

2 .................................веществ -это признаки, по которым одни вещества отличаются от других.

3. Явления в результате которых изменяются форма и размеры тел, но состав остается постоянным называются.........................

 *2. Допишите таблицу*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название химического элемента | Химический символ | Произношение химического символа |
|  | N |  |
| калий |  |  |
|  |  | цэ |

 *3. Вычислите молекулярные массы только сложных веществ:*

 Cl2, P2O5, H2SO3, H2

***Вариант 3***

 *1. Вставьте пропущенные слова.*

1. Испарение и замерзание воды, распространение духов это явления.......................................

2 .................................веществ -это признаки, по которым одни вещества отличаются от других.

3.........................-это то из чего состоят физические тела.

 *2. Допишите таблицу*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название химического элемента | Химический символ | Произношение химического символа |
| водород |  |  |
|  | Cu |  |
|  |  | кальций |

 *3. Вычислите массовую долю азота в молекулах только сложных веществ:*

 N2, N2O5, HNO3,H2