**Домашнее задание по химии  
для учащихся 7 класса  
к уроку №6**

1. Определите «координаты» (номер периода, группы, вид подгруппы, порядковый номер) следующих химических элементов: кальций, железо, ртуть, цинк, фосфор, йод, золото, литий.
2. Заполните таблицу:

*(курсивом приведен пример оформления)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Формула вещества | Простое/ сложное вещество | Коэффи-циент | Состав одной молекулы | Общий состав |
|  | *3Cu(NO3)2* | *сложное* | *3* | *1 атом меди*  *2 атома азота*  *6 атомов кислорода* | *3 атома меди*  *6 атомов азота*  *18 атомов кислорода* |
| 1 | O3 |  |  |  |  |
| 2 | 2FeBr3 |  |  |  |  |
| 3 | 4Zn3(PO4)2 |  |  |  |  |
| 4 | 3K2CO3 |  |  |  |  |

**Домашнее задание по химии  
для учащихся 7 класса  
к уроку №6**

1. Определите «координаты» (номер периода, группы, вид подгруппы, порядковый номер) следующих химических элементов: кальций, железо, ртуть, цинк, фосфор, йод, золото, литий.
2. Заполните таблицу:

*(курсивом приведен пример оформления)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Формула вещества | Простое/ сложное вещество | Коэффи-циент | Состав одной молекулы | Общий состав |
|  | *3Cu(NO3)2* | *сложное* | *3* | *1 атом меди*  *2 атома азота*  *6 атомов кислорода* | *3 атома меди*  *6 атомов азота*  *18 атомов кислорода* |
| 1 | O3 |  |  |  |  |
| 2 | 2FeBr3 |  |  |  |  |
| 3 | 4Zn3(PO4)2 |  |  |  |  |
| 4 | 3K2CO3 |  |  |  |  |