**Приложение 6**

Заполните таблицу - на пересечении запишите формулы солей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Na | Ca | Al |
| Азотная кислота |  |  |  |
| Серная кислота |  |  |  |
| Фосфорная кислота |  |  |  |

«Синквейн» для солей

Составить по схеме: Ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название темы – одно существительное | Соль |
|  | Описание темы - два прилагательных | Твердая , кристаллическая |
|  | Описание действия – три глагола | Консервирует, строит, удобряет |
|  | Отношение к теме – четыре слова | Хлориды, карбонаты, фосфаты, сульфаты |
|  | Суть темы – одно слово | Компонент жизни |