Авторский курс Веры Поповой «СОЦИОНИКА-bluetooth» 1-й модуль.

***Программа полного обучения СОЦИОНИКА-bluetooth состоит из 4 модулей по 3 занятия***

**Учебный план 1 модуля**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Занятие 1** | | |
|  | 1. Понятия: Ядро-импринт-маска 2. Аспектоника 3. ***Практикум на ядра слов*** | ***Домашнее задание:***   * Определить аспекты на примере 30 произвольных слов, * Составить список знаменитостей для прототипного типирования |
| **Занятие 2** | | |
|  | 1. Понятие шлейфа. Заполнение кейсов 2. Функционика 3. ***Практикум на парные слова*** | ***Домашнее задание:***   * Определить аспекты слов и фраз в заданном тексте * Составить список персонажей, героев фильмов для архетипного типирования |
| **Занятие 3** | | |
|  | 1. Понятие ТИМ. Закономерности построения ТИМа 2. Понятие архетипа. Заполнение кейсов 3. ***Практикум: маркировка текста*** | ***Домашнее задание:***   * Составить формулировки вопросов на сенсорику, интуицию, логику, этику * Привести примеры работы своих функций |
|  |  |  |

**СПРАВКА: Отличия СОЦИОНИКИ-bluetooth от классической школы соционики:**

**Типирование**

* Типирование проводится на базе естественной для человека способности считывать психотип, которая доказана наличием существования интертипных отношений
* Типирование может производиться без интервью
* Типирование может производиться по фото, тексту, рассказу третьих лиц
* При профессиональном уровне, типирование занимает от 5 сек. до 5 мин
* Типирование подключает помимо логики, все аспекты информации

**Моделирование**

* Управление типными реакциями собеседника производится посредством выбора предпочтительных для психотипа слов и избеганием слов, создающих дискомфорт.
* Собственные задачи самоменджмента приобретают конкретные рычаги и алгоритмы по ситуациям.
* Разночтения психотипов сводятся к минимуму, поскольку в себе активируются и осознаются все зоны интерпритации информации, при bluetooth-типирование человек типирует собственным психотипом.
* Чтение работы блоков психотипа предоставляет возможность задавать формат обратной связи в режиме реального времени.