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.