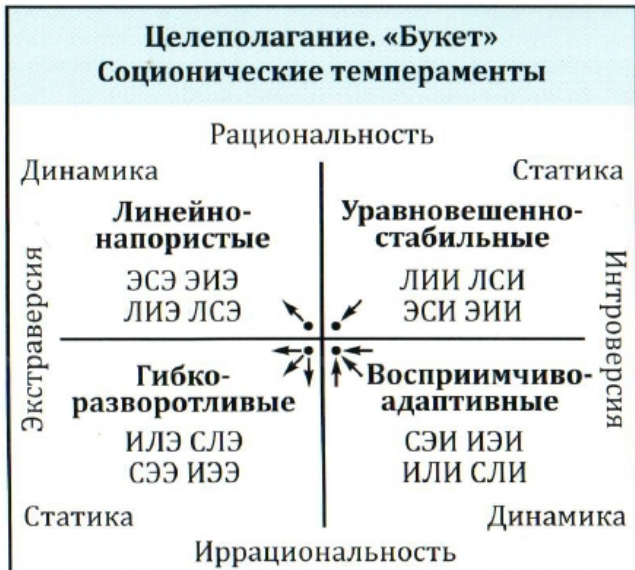


Прокофьев В.Г.

ТЕТРАПАРЫ - один из инновационных инструментов соционической диагностики.

Тетрапара - это сочетание двух тетратомий, на пересечении которых мы получаем один из 16 ТИМов.

		Клубы	
		Ориентация на вид деятельности	
Логика	Демократия	Интуиция	Аристократия
	«Исследователи»		«Гуманитарии»
	ИЛЭ ЛИИ ИЛИ ЛИЭ		ЭИЭ ИЭИ ЭИИ ИЭЭ
	«Управленцы»		«Социалы»
	ЛСИ СЛЭ ЛСЭ СЛИ		СЭИ ЭСЭ СЭЭ ЭСИ
	Аристократия	Сенсорика	Демократия
			Этика



Темпераменты (Тетрапары) темпераменты с ведущим функцией

Т е м п е р а м е н т ы	<i>ISTJ</i>	<i>ISFJ</i>	<i>INFJ</i>	<i>INTJ</i>
	<i>ISTP</i>	<i>ISFP</i>	<i>INFP</i>	<i>INTP</i>
	<i>ESTP</i>	<i>ESFP</i>	<i>ENFP</i>	<i>ENTP</i>
	<i>ESTJ</i>	<i>ESFJ</i>	<i>ENFJ</i>	<i>ENTJ</i>

Сенсорика



Стили жизни. «Масти» Группы здоровья I			
		Рациональность	
Эмотивизм		«Пentakли»	Конструктивизм
		ЛИИ ЛСИ ЛИЭ ЛСЭ	«Посохи» ЭСЭ ЭИЭ ЭСИ ЭИИ
Логика		★	∩
		†	∪
	«Мечи»	«Кубки»	
	ИЛЭ СЛЭ ИЛИ СЛИ	СЭИ ИЭИ СЭЭ ИЭЭ	
Конструктивизм			Эмотивизм
		Иррациональность	

Стили жизни (СЖ) или «Масти» (М) – это четыре основных типа поведения, которые формируются в процессе жизни. Они являются основой для формирования личности и определяют, как человек будет взаимодействовать с окружающим миром. Стили жизни можно разделить на четыре группы: «Пentakли», «Посохи», «Мечи» и «Кубки». Каждая группа имеет свои характерные черты и особенности поведения.

Тетрапары

Обновлено 29.11.2020 14:49

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1																				1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2								1	1	1	1			1	1	1	1												1
3								1	1	1	1			1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4									1	1		1	1		1	1		1	1	1			1	1				1	1
5								1			1	1	1	1			1	1	1		1	1				1	1		1
6									1	1		1	1		1	1		1	1		1	1			1	1			
7								1			1	1	1	1			1	1	1	1			1	1				1	
8		1	1		1		1								1	1		1	1		1		1				1	1	
9		1	1	1		1								1			1	1	1	1		1					1	1	
10		1	1	1		1								1			1	1	1		1		1	1	1				1
11		1	1		1		1								1	1		1	1	1		1		1	1			1	1
12				1	1	1	1							1	1	1	1								1	1	1	1	1
13				1	1	1	1							1	1	1	1			1	1	1	1						
14		1	1		1		1	1		1	1											1	1		1		1		1
15		1	1	1		1		1			1	1	1									1	1	1		1			
16		1	1	1		1		1			1	1	1							1	1				1		1	1	1
17		1	1		1		1	1		1	1									1	1			1		1		1	1
18				1	1	1	1	1	1	1	1									1	1	1	1						1
19				1	1	1	1	1	1	1	1														1	1	1	1	
20	1		1	1		1		1		1		1			1	1	1								1	1			
21	1		1		1	1		1		1			1			1	1	1						1			1		1
22	1		1		1	1		1		1		1	1	1			1							1			1	1	1
23	1		1	1			1	1		1			1	1	1			1							1	1		1	1
24	1		1	1			1			1	1	1			1		1		1		1	1							
25	1		1		1	1				1	1	1		1		1			1	1			1						
26	1		1		1	1		1	1			1		1		1		1	1		1	1		1				1	1
27	1		1	1			1	1	1			1		1		1		1		1	1		1	1				1	1
28	1	1		1	1					1	1	1			1	1	1				1	1			1	1		1	1
29	1	1		1	1			1	1			1		1	1			1		1	1			1	1				
30	1	1				1	1	1	1			1			1	1	1					1	1	1	1	1			
31	1	1				1	1			1	1	1		1	1			1		1	1					1	1		
32	1	1		1	1			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	1
33	1	1		1	1			1		1			1	1		1			1	1		1		1		1		1	
34	1	1				1	1		1		1		1	1		1		1		1		1		1	1		1		1
35	1	1				1	1	1		1		1		1		1		1		1	1		1		1		1		1