

ТАБЛИЦА ХАБДАРДА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧЕЛОВЕКА И ДЛЯ ДИАНЕТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССИНГА. ЧАСТЬ I

СВОБОДНАЯ ТЭТА (проблемная оценка)	ОБЩЕНИЕ															СВОБОДНАЯ ТЭТА (проблемная оценка)								
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П		Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	
1000	40	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	40	1000
900-100	36,0-4,0	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	36,0-4,0	900-100
100	4,0	М	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	4,0	100
70	3,5	М	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	3,5	70
47	3,0	М	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	3,0	47
32	2,5	М	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	2,5	32
22	2,0	М	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	2,0	22
15	1,5	М	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	1,5	15
10	1,1	М	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	1,1	10
6	0,5	М	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	0,5	6
3	0,1	М	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	0,1	3
0	-1	М	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	0	1
0	-3	М	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	-3	0

* Прямые значения в виде восприятия, осуществляемое <<Я>>, не являются.
* Прямые значения в широком открытом кейсе свикли (или) являю могут быть полезны.

** Прямые значения широко открытой кейс будет в своем развитии и будет перемещаться по тракту.

ТАБЛИЦА ХАБДАРДА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧЕЛОВЕКА И ДЛЯ ДИАНЕТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССИНГА. ЧАСТЬ II

СВОБОДНАЯ ТЭТА (проблемная оценка)	ТИПЫ ЭНТЭТЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ПРОХОДИТЬ																СВОБОДНАЯ ТЭТА (проблемная оценка)							
	А	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ		АН	АО	АП	АР	АС	АТ	
1000	40	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	40	1000
900-100	36,0-4,0	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	36,0-4,0	900-100
100	4,0	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	4,0	100
70	3,5	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	3,5	70
47	3,0	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	3,0	47
32	2,5	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	2,5	32
22	2,0	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	2,0	22
15	1,5	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	1,5	15
10	1,1	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	1,1	10
6	0,5	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	0,5	6
3	0,1	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	0,1	3
0	-1	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	0	1
0	-3	Ч	Ш	Щ	Э	АБ	АВ	АГ	АД	АЕ	АЖ	АЗ	АИ	АК	АЛ	АМ	АН	АО	АП	АР	АС	АТ	-3	0