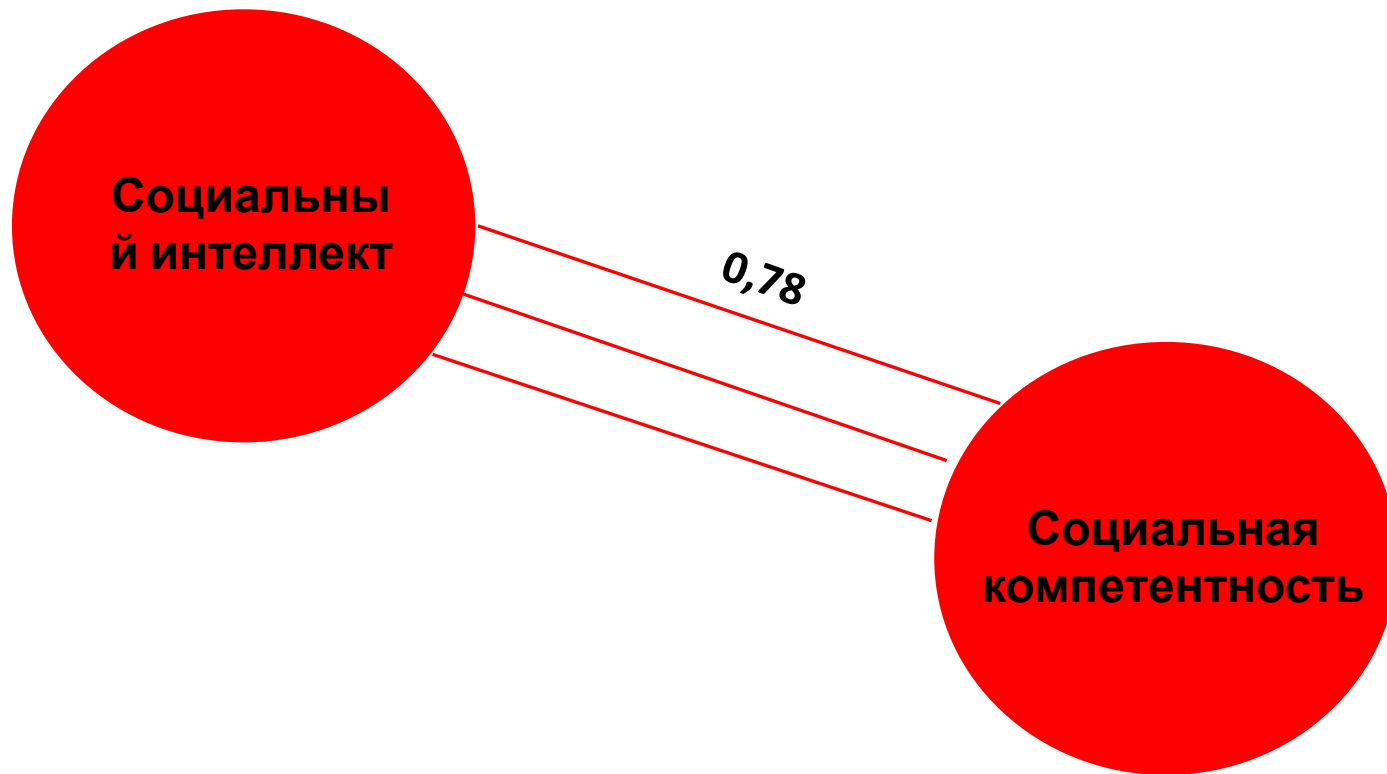


# **Корреляционная плеяда**

# Задача №2



# Задача №6

111 - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Вырезать Копировать Вставить Формат по образцу Буфер обмена

Calibri 11 Шрифт

Перенос текста Объединить и поместить в центре Выравнивание

Общий Число

Условное форматирование Форматировать как таблицу Стиль

Стили ячеек Вставить Удалить Формат Ячейки

Σ Автосумма Заполнить Очистить

Сортировка и фильтр Найти и выделить Редактирование

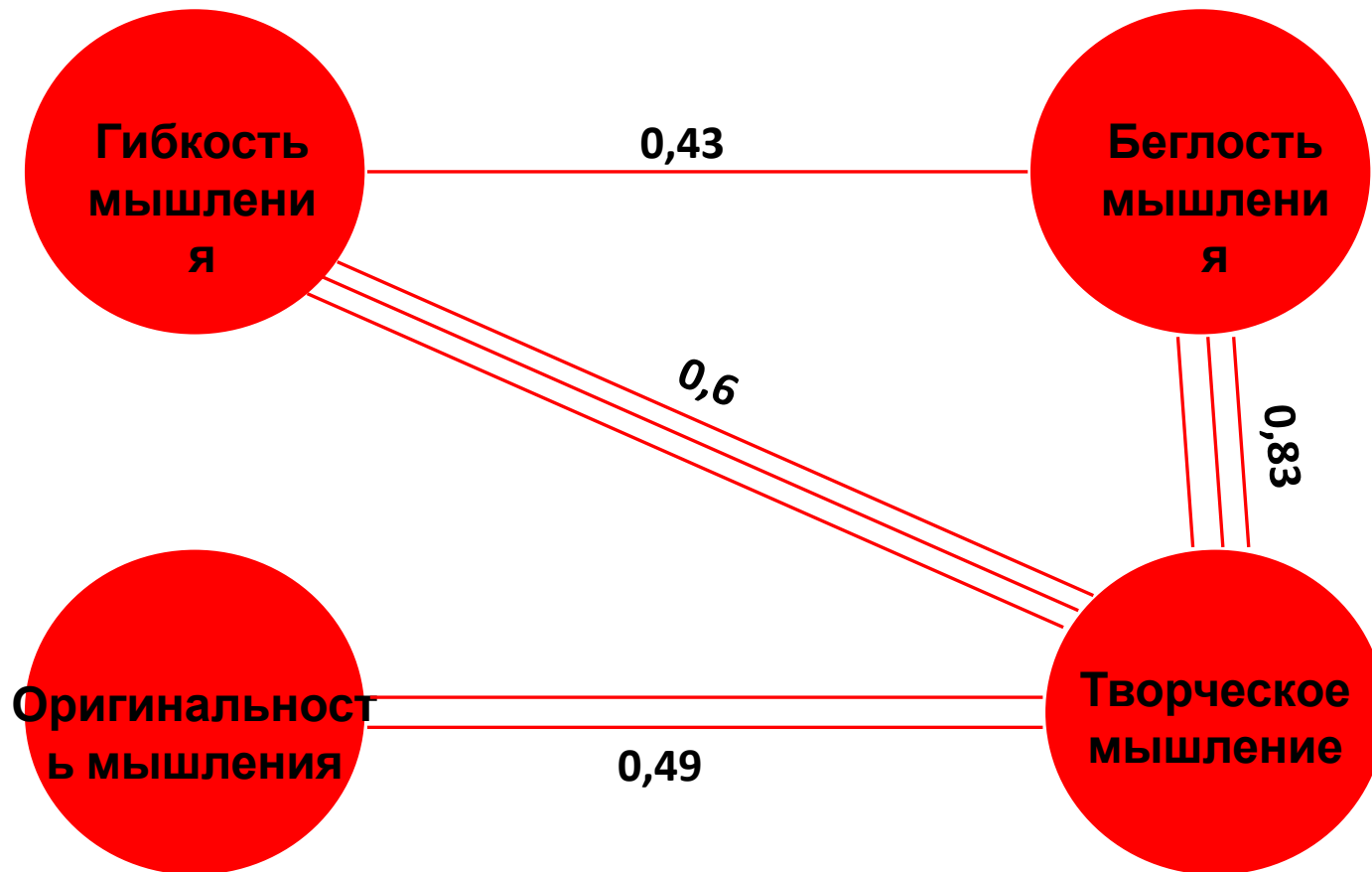
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Группы	гибкость мышления	беглость мышления	оригинальность мышления	творческое мышление									
2	1	4	7	2	13									
3	1	3	5	1	9									
4	1	3	6	2	11									
5	1	3	5	2	10									
6	1	4	7	1	12									
7	1	4	8	3	14									
8	1	3	5	2	10									
9	1	3	5	2	10									
10	1	4	4	2	10									
11	1	2	5	2	9									
12	1	3	7	1	11									
13	1	3	6	0	9									
14	1	4	7	2	13									
15	1	3	5	1	9									
16	1	3	6	2	11									
17	1	3	5	2	10									
18	1	4	7	1	12									
19	1	4	8	3	14									
20	1	3	5	2	10									
21	1	3	5	2	10									
22	1	4	4	2	10									
23	1	2	5	2	9									
24	1	3	7	1	11									
25	1	3	6	0	9									
26	1	4	8	2	14									
27	1	4	7	2	13									
28	1	4	7	2	13									
29	1	3	7	2	13									
30	1	3	8	2	14									
								Группа 1	Гибкость мышления	Беглость мышления	Оригинальность мышления	Творческое мышление		
								Гибкость мышления	1					
								Беглость мышления	0,433919175	1				
								Оригинальность мышления	0,200819828	0,115068925	1			
								Творческое мышление	0,596812679	0,826624209	0,486241862	1		
								Группа 2	Гибкость мышления	Беглость мышления	Оригинальность мышления	Творческое мышление		
								Гибкость мышления	1					
								Беглость мышления	0,348949707	1				
								Оригинальность мышления	0,561623148	0,183958235	1			
								Творческое мышление	0,5231986	0,819344343	0,457351658	1		

Задача2 Задачаб Задачав Задача10

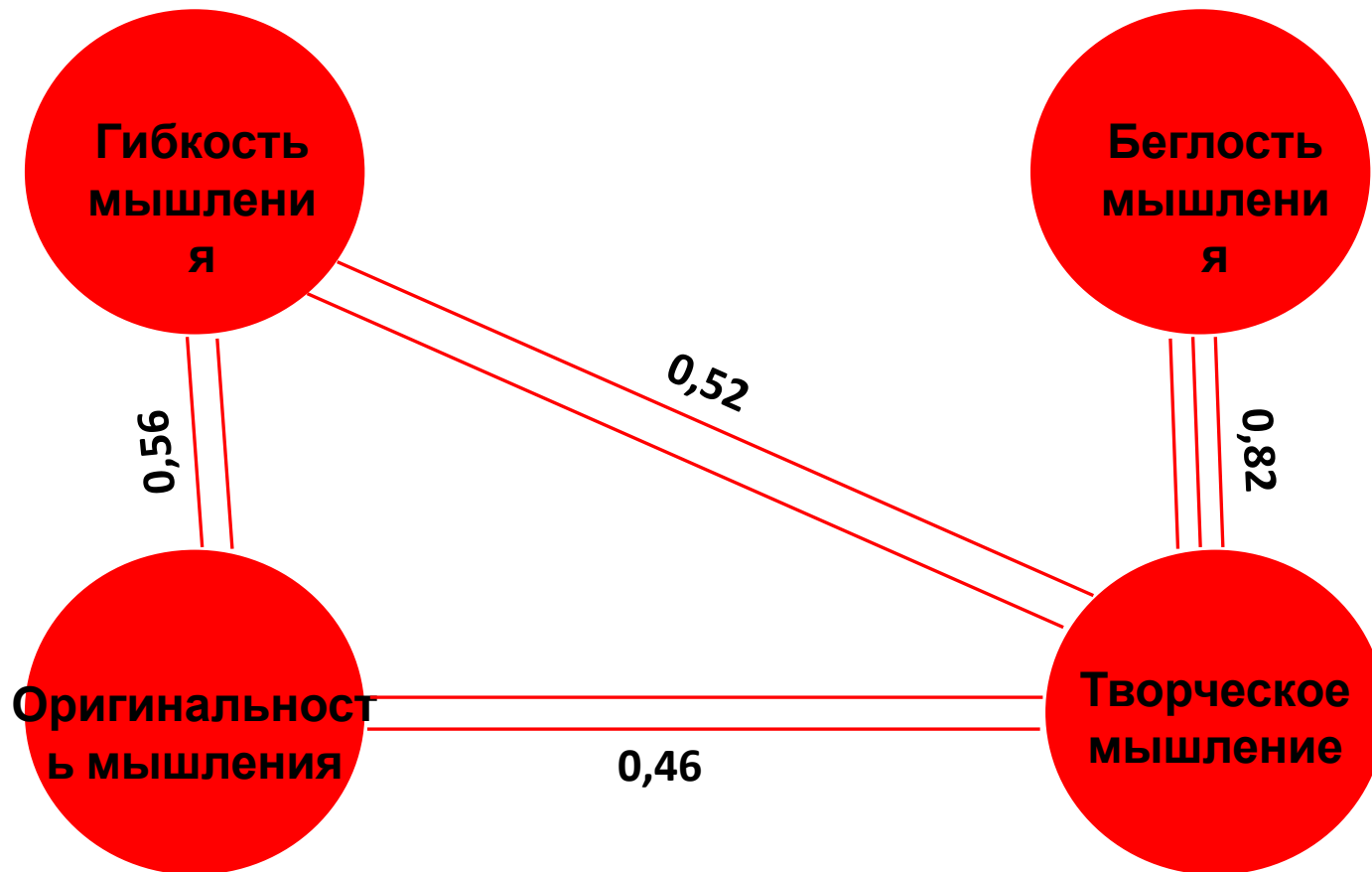
Введите здесь текст для поиска

100% 14:58 15.11.2020

# Корреляционная плеяда для 1-ой группы



# Корреляционная плеяда для 2-ой группы



# Выводы

1. В 1-ой группе наблюдается самая сильная связь между беглостью мышления и творчеством мышления, самая слабая связь – между гибкостью и беглостью мышления. Связи отсутствуют между беглостью и оригинальностью мышления, а также между гибкостью и оригинальностью мышления.

2. Во 2-ой группе наблюдается самая сильная связь между беглостью и творчеством мышления, самая слабая – между оригинальностью и творчеством мышления. Связи отсутствуют между беглостью и гибкостью мышления, а также между беглостью и оригинальностью мышления.

3. Сильная связь наблюдается между беглостью и творчеством мышления в обеих группах. Кроме того, в обеих группах отсутствует связь между беглостью и оригинальностью мышления.

# Задача № 8

111 - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы **Формулы** Данные Рецензирование Вид

Вставить функцию Автосумма Недавно использовались Библиотека функций

Присвоить имя Использовать в формуле Создать из выделенного Определенные имена

Влияющие ячейки Показать формулы Зависимые ячейки Проверка наличия ошибок Убрать стрелки Вычислить формулу Зависимости формул

Окно контрольного значения Параметры вычислений Произвести вычисления Вычисление

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
	Избегание	Конкуренция	Приспособление	Компромисс	Сотрудничество	высокий уровень конфликтоустойчивости	средний уровень конфликтоустойчивости	низкий уровень конфликтоустойчивости	очень низкий уровень конфликтоустойчивости	УРОВЕНЬ									
1																			
2	21	16	17	18	19			22		3				группа 1	Избегание	Конкуренция	Приспособление	Компромисс	Сотрудничество
3	19	16	16	7	17				19	4				Избегание	1				
4	25	32	26	21	30				29	3				Конкуренция	0,561234613	1			
5	39	30	35	17	19				26	3				Приспособление	0,500993404	0,386273193	1		
6	22	26	21	19	21				21	3				Компромисс	0,134013058	0,373572629	0,296188274	1	
7	32	26	30	25	29					4				Сотрудничество	-0,006477102	0,075015266	0,476035967	0,481712206	1
8	19	23	17	20	22		31			2									
9	18	23	22	20	19				23	3									
10	24	30	16	20	19				15	4				группа 2	Избегание	Конкуренция	Приспособление	Компромисс	Сотрудничество
11	30	25	17	11	18				9	4				Избегание	1				
12	36	26	20	18	17		33			2				Конкуренция	0,413551536	1			
13	25	32	21	17	16				20	3				Приспособление	0,17897053	0,103823951	1		
14	21	26	17	20	17				24	3				Компромисс	0,466082746	0,122785194	0,32028481	1	
15	39	30	16	21	19				20	3				Сотрудничество	0,006244889	-0,043252828	-0,052648491	0,266472046	1
16	22	26	21	19	21					4									
17	19	23	17	20	22					4									
18	22	26	16	9	16				29	3									
19	33	30	22	20	18				25	3									
20	39	32	25	17	19					4									
21	25	30	17	22	15					4									
22	25	29	32	30	26			32		2									
23	20	22	19	17	23					3									
24	20	19	18	22	23			30		2									
25	20	19	24	16	30	42				1									
26	11	18	30	17	25			39		2									

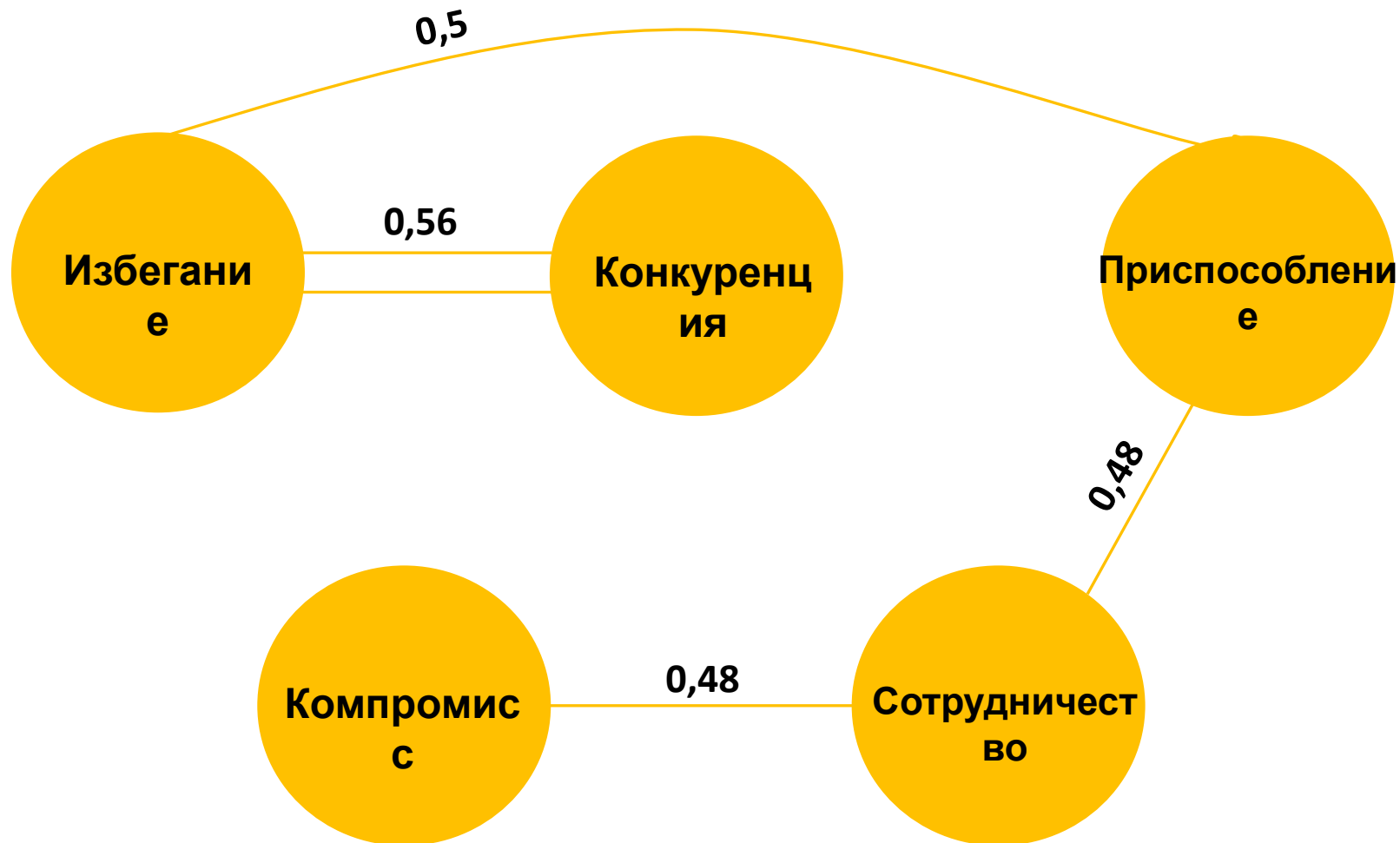
Готово

Задача2 Задачб Задача8 Задача10

Введите здесь текст для поиска

16:03 15.11.2020

# Корреляционная плеяда для 1-ой группы





# Корреляционная плеяда для 2-ой группы



# Выводы

1. В 1-ой группе наблюдаются средние связи между избеганием и конкуренцией, слабые связи – между избеганием и приспособлением, приспособлением и сотрудничеством, компромиссом и сотрудничеством.
2. Во 2-ой группе наблюдается всего лишь одна связь между избеганием и компромиссом.
3. Обе группы выбирают разные пути избегания конфликтов.