

• •

316.6:378.016 (043.3)

19.00.05 –

;

,

		4
1.	-	14
1.1.		14
1.2.		35
1.3.		60
		74
2.		77
2.1.		77
2.2.		87
2.2.1.		87
2.2.2.		102
2.2.3.		116
2.2.4.		128
2.3.	-	133
	,	
2.4.		149

			3
			156
3.	-		164
3.1.		-	164
3.2.	-		167
3.3.			174
		«	
	»		
3.4.			179
			183
			184
			189
			209

, —
 . — —
 — .
 — , :
 , :

1.

, —

2.

. —

. :

1.

2.

- (,

)

;

- , , -

;

-

.

3.

-

.

:

,

(. , . ,

· , · , · , · , · ,

· , · , · , · , · ,

· , · , · , · , · ,

· .),

(. , · , · ,

· , · , · , · , · , -

, · , · , · , · ,

· , · , · , · , .),

,

· , · , · , · , · ,

· , · , · , · ,

:

:

,

;

:

,

;

.

Word, Excel (Microsoft Office),
 SPSS for Windows, 17.0.

,

,

,

.

2015 .

(2010 .)

(2011 .)

(2012 – 2013 .)

;

) (;

,

-

(GET TEST),

« »

(.),

(.),

(Must-test)

(. , .).

«
 .
 .
 -
 ,
 ,
 .
 ,
 ,
 («
 »),
 «
 », «
 », «
 »),
 .
 .
 -
 -
 (901/08-1570 16.06.2015),
 . . . (178-
 15.06.2015),
 (0501-55 11.09.2015).
 .
 .
 .
 .
 .
 ,

70%.

«
 » (, 2010), VI -
 « :
 » (, 2011), -
 « - »
 (, 2011), VII -
 « :
 » (, 2012), -
 , «
 » (, 2012), -
 «
 » (. , , 2012), -
 « - :
 » (, 2012), VII -
 « :
 » (, 2013), -
 , «
 » (, 2013), -
 - « : ,
 , » (, 2013), I -
 « :
 » (, 2014), -
 , «
 » (, 2014), -
 - «

: - -
 » (, 2015), -
 « :
 » (, 2015).
 . , ,
 , : 12
 , 6 , 1
 , 5
 .
 . ,
 , , , .
 242, - 188 . 11
 , 13 , 13 .
 - 190 (9).

1

-

,

,

,

.

,

.

,

,

[49, 56, 67, 105 .].

1.1.

.

,

,

,

,

,

,

.

.

,

.

,

,

,

,

,

[105].

.

,

[76].

[76].

» [76].

[165]

,
 :
 - « — » — ,
 ;
 - « — » — ,
 , , ;
 - « — » — ,
 , ;
 - « — » — ,
 , - ;
 - « — » — ,
 , « »;
 - « — » — ,
 — ,
 , ;
 - « — » — ,
 ,

[165].

,
 ,
 - .
 - .
 , - .
 ; , ,
 , ,
 , .
 , .

[75].

(. . , .) [149]

) (, ,

.

,

, ,

.

,

.

.

,

,

-

.

.

,

.

(. , .)

,

“ ”.

(. , .) [105].

[104-112]

» [105, 34].

[106].

[105].

, , - , .
 ,
 . « ,
 , » [12, .64].
 [36], [96].
 ,
 .
 .
 , , ' -
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 [186].
 , : , , ,
 . , ,
 , ,
 (), () . ,
 ,
 ,
 [2].

(. , . , . (, . , .) [182-190].

4,5 – 11,5

[149].

(. . .),
 (. . . , . . .),
 . . .), - (. . . , . . . ,
 . . .), (. . . ,
 . . .) [105].

[149].

: ' (. . . , . . . ,
); ' (. . . ,
 . . . , . . .); ' (. . . ,
 . . . , . . . ,); ' (. . . ,
 (. . . , . . .), (. . . ,
 . . .) [40, 124, 125].

,
 ,
 -
 ,
 .
 -
 ,
 ,
 ,
 ,

[40].

[49, 139],

,
 ,
 ,
 (.) [139],
 (. , .) [21,49,124, 125].
 ,
 ,
 .
 ,
 ,
 ,

[49],

[63].

10

[152].

[40].

() , ,

[22]

« »

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

() ,

1. ,

. 2. ,

« ».

:

[11].

« » , , -

;

[15].

,

.

,

.

,

,

,

,

-

.

,

«

»

.

,

,

.

,

.

!

,

,

.

,

,

,

-

,

.

,

,

-

.

,

,

.

«

»,

,

.

« »

,

-

(

,

.)

,

[19].

:

-

;

,

.

[28]

-

,

,

,

,

,

,

.

,

,

,

[53]

,

,

:

1.

,

; 2.

-

,

,

,

,

; 3.

.

,

(

),

(

),

(,
,

)

,

.

,

, .

[9; 105]:

;

;

;

.

.

,

,

,

,

!

,

,

.

,

.

, .

.

,

,

,

.

«

»

.

,

.

» [20, . 107].

2021 « » [159]

[13],

· , ·

· - , , ,

- , , , -

,

(, ,); - ,

,

[131].

Homo Sapiens,

·

(, ,).

,

,

·

,

[50].

· ·

· « » ,

[153], , « »

,

,

,

,

,

·

:

,

,

;

;

.

.

,

,

,

.

,

,

,

,

.

(

,

,

)

,

,

,

,

.

-

,

,

,

,

.

,

,

.

[113 - 115; 145]

,

.

,

,

.

,

,

-

-

-

,

.

.

(

,

,

.)

[4]

».

«

)

(

;

;

—

—

, , .

,

,

,

,

,

-

,

,

.

,

.

[29],

PR-

,

.

,

.

,

,

:

,

.

,

,

,

,

.

,

.

.

,

,

:

(.

,

.

,

.

,

.

.),

.

,

(

,

,

,

).).

,

,

[38].

()

« »

, ,
 .
 , , ,
 .
 , .
 :
 ,
 ;
 ; ;

[63].

[62]

[31].

[32-

33].

[40].

[29]

[23].

[176].

[162]

[163],

. [29] ,
 ,
 . ,
 ,
 , [23]. ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 .
 . [176]. ,
 ,
 ,
 , - -
 .
 . [162] , , -
 ,
 , , , :
 ,
 , ; - ,
 , ;
 , ((;
); (;
 - , ,).
 [163], -
 () .
 () .

[56],

« » [106].

« »

[47],

[169]

» [135, . 48].

« » (.), « »

- . « »
,

[132]

: - - ,
,

[135] « - »

« »,

[172]

« » - , , -
,

« » « »,

« - »

« - ».

« »,

;

« »- — (, , , ,) ,

[61].

- « »- , - .

« »- .

« »-

· ,

· , - . ,

(« ») . , ,

« »- , .

· ,

,

.

· , - , , , ,

,

·

,

-

,

—

[69].

, .

. ,

, , [51].

, . , ,

. , , , , .

— , —

' ' () .

, ,

. , ,

[21].

(« -

»),

« »

[107],

()

, .
 ,
 , , ,
 .
 .
 , ,
 , ,
 .
 , ,
 , « ?» « ? / «
 / ?» «
 ?».
 , —
 - . ,
 , .
 , « - »
 . ,
 - ,
 , ,
 .

, , ,
 , ,
 .
 , , ,
 - -
 .
 .

1.3.

.
 , , ,
 , , ,
 .
 ,
 .
 , . ,
 ' ():
 (,); (,);
 ; ;
 .
 ,
 ,
 .

- , - ' ,
, (,
) .

- , - ,
.
, ,
.

: ;
, ; ' , .
.

, , , ,
.
, ,
, , ,

-
.

[123],

, ,
, ,
.
,
.

, « — — »

.
-, -

[32; 33].

,
.

.

,

,
,

-

:

;

,

;

;

,

,

-

;

,

.

.

() ,

:

;

;

,

,

,

.

.

,

,

:

-

,

,

;

;

/

;

-

,

;

.

,

,

,

.

,

,

,

,

(')

.

-

« », « » « » « »: « »

», « »», « »

« »

« »», « »

».

.

,

,

,

.

,

,

.

,

.

-

,

-

.

,

,

,

,

,

,

.

-

.

,

-

,

,

.

,

,

.

« » : 1.

-

;

,

,

.

2. [17].

,

,

.

,

:

,

,

,

(. , .);

,

,

,

,

,

,

,

,

,

[156];

[3].

[95].

« — ».

[151].

« », [69]

() ;
) ;

(,

[135].

- ,
 .
 ,
 ,
 - .
 ,
 ,
 - .
 , . ,
 :
 - (, ,
 ,
);
 - , (;
 , - ;
 .);
 - , (, , , ,
 ; , ,
 , , ,
 .);
 - (;
 ;
 ' ; ,).

[43].

,
 . ,
 - ,
 .
 ,
 , /
 - .
 ,
 :
 . . ,
 :
 , ,
 , ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 . ,
 « »
 .
 , , ,
 . , ,
 ' - ;
 , ' ,
 . ,
 ,
 .
 - , ,
 ,
 ,
 (

,)
[174].

«

, » [69, .54].

, (, ,)

« »

,

,

« ».

[1].

();

[98].

,

,

· ,

,

,

()

,

·

” ”

,

,

· ,

,

,

,

(

,

,

«

»,

,

).

,

,

(

,

,

,

,

,

).

:

,

—

()

,

-

·

(1.1).



. 1.1.

1.

.
, ' -
, ' .

2.

.
:
;
, ' ;

3.

, ' .
- ;
- ;
; , ,
, .

4.

,
- .
- .
- .
« »
.

5.

6.

7.

- 1. ... / ... //
... .- ... , .3.- ., 2011.- . 226-233.
- 2. ... -
/ ... , ... //
... .- ... , .1.- ., 2011.- . 251-257.

3. . .

/ . . //

. /

. V, .4. - ., 2012. - . 103-110.

4. . .

/ . . //

: . .

. « - », 2013. - . . -

.24. - . 306-315.

5. . .

/ . . //

:

. - . . - .9. - .: , 2014. - . 484-498.

6. . . -

/ . .

//

:

. . . . - . . . (19 2013 .). 3- . -

. II /

., - : -

, 2013. - . 168-174.

,
 :
 -
 ,
 -
 .
 - ,
 - ,
 -
 .
 -
 .
 ,
 .
 (2011 .)
 ,
 .
 ,
 .
 (2012 – 2013 .)
 : ;
 , SPSS, 17;
 ,
 (,);
 (2014 – 2015 .)

-

.

,

,

.

[40; 56; 32; 33; 102]

-

,

,

,

.

,

(.2.1).

,

1.2.

,

,

.

.

,

,

,

,

,

,

.

,

.

,

-

.

-

,

.

,

,

,

,

[146; 179; 180].

,

(-1- , -3- , -5-).
(1.3.)

,

(,),

,

[16; 54;

167; 170],

.

-

:

(

), ,

- .

,

,

,

.

-

. , . [49],

().

,

:

,

,

,

,

,

,

,

,

.

(GET TEST) [119]

().

54

,

,

.

.

,

:

(

);

/

;

(

/);

()

;

.

().

Must-

15

-

(. ,

)

.

,

15

,

.

: «

...», «

,

...», «

».

-

.

-

:

,

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

”;

,

;

;

;

;

-

.

,

.

(, ,).

.

(.).

325

,

247

78

.

:

17

24

.

:

,

.

2.2.

SPSS, 17.

2.2.1.

[49],

(51,1%), (52,9%), (44%), (39,4%), (52,9%), (36,3%).

(. 2.1.).

2.1.

(%)

				2 (-)
	44,7	44,0	43,0	0,06
	56,1	55,0	46,2	2,36
,	51,5	57,0	44,1	3,23
	25,8	25,0	37,6	4,8
*	19,7	14,0	29,0	6,76
* ,	25,8	25,0	37,6	4,82

2
0,01.

* - = / 0,05, ** -

(3)

· ,
 ,
 (.2.2.).
 , ,
 « , » (0,05) «
 » (0,051). ,

2.2.

(%)

				² (-)
			,	
	37,2	46,5	46,4	2,18
, *	29,1	25,2	14,3	7,00
	30,2	31,5	25,0	1,31
	52,3	51,2	55,4	0,43
, *	52,3	43,3	58,9	5,88

² · * - = / 0,05, ** - 0,01.

1- , (52,9%), (41,2%), (38,2%).

· , - , (68% 55,6% -), (60% 44,4% -).

(36%).

(40,7%). ,

:

;

,

.

,

3-

,

(58,7%), (47,9%)

,

(45,7%). -

(52,9%). ,

- , - ,

,

5-

,

(65,7% 71,4% -).

(55,8%) , ,

,

.

- ,

,

.

- , 3-

,

,

,
 . , -
 - : ,
 .
 .
 :
 ,
 .
 ,
 :
 (51,1%),
 (50,2%) (47,1%).
 .
 ,
 ,
 ,
 -
 (0,05)
 (= 0,05).
 - (0,05)
 (= 0,05).
 . ,
 (28,8%; 0,01)
 ,
 6 – 10 (33,8%)
 (32,9%).

(0,05) (0,01). :
 (0,01)
 10 , ,
 , 16 .
 . (0,01),
 , 6 – 10
 (36,5%) 16 (40,4%). , ,
 : 6 – 15 (71,5%) (. 2.3).

2.3.

(%)

	1	3 **	5 **	1	3 **	5 **
1 – 5 .	29,4	37	9,6	32	14,9	21,4
6 – 10 .	44,1	28,3	36,5	28	17	42,9
11 – 15 .	8,8	15,2	13,5	4	14,9	28,6
16 .	17,6	19,6	40,4	36	53,2	7,1

² * - = / 0,05, ** - 0,01.

(59,1%)

(48,9%),

(39,4%).

,

· ,

,

,

-

(48%; 0,05).

,

(59,3%),

(26,5%),

,

(0,05).

(53 – 72%).

,

,

,

(48-57% 17%; 0,01).

(41,2%),

(17– 20%),

(0,05).

,

,

,

,

(50 – 67%)

(43 – 63%).

(32,7%; 0,05).

(36

– 50%; 0,05).

,

(25 – 36%);

-

(9,4%;

0,05),

(0,05).

14,2%

(66,5%).

— (0,01) (. 2.2.).

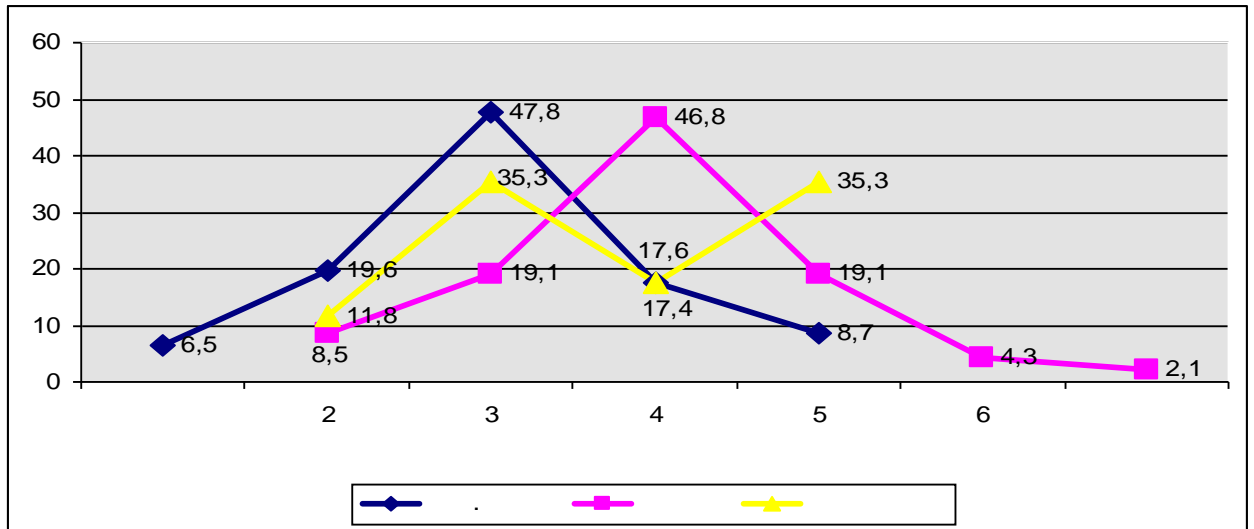
(0,05).

($r = 0,26$; 0,01),

($r = 0,13$; 0,05),

($r = 0,13$; 0,05)

($r = 0,12$; 0,05).



. 2.2.

(%)

(47,7%).

« :

» 31,7%

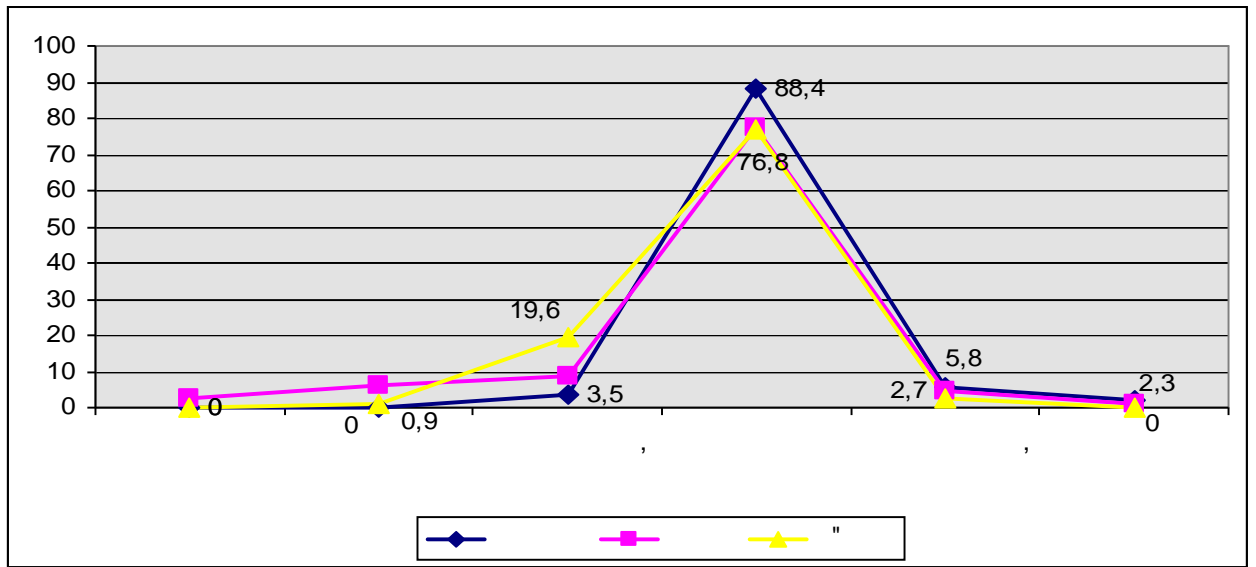
($r = -0,26$; 0,01).

(= 0,092).

80%.

« »
(0,01) (. 2.3.).

(r = 0,12; 0,05)
(r = 0,11; 0,05).



. 2.3. - (%)

83,7%

(= 0,05),

(= 0,01).

(r = 0,4; 0,01),
(r = 0,3; 0,01)
(r = 0,26; 0,01).

« »

(44,3%).
(0,001)

(. 2.4).

1- 5 (48,6%) 6 - 10 (34,5%).

(0,05). (0,01)

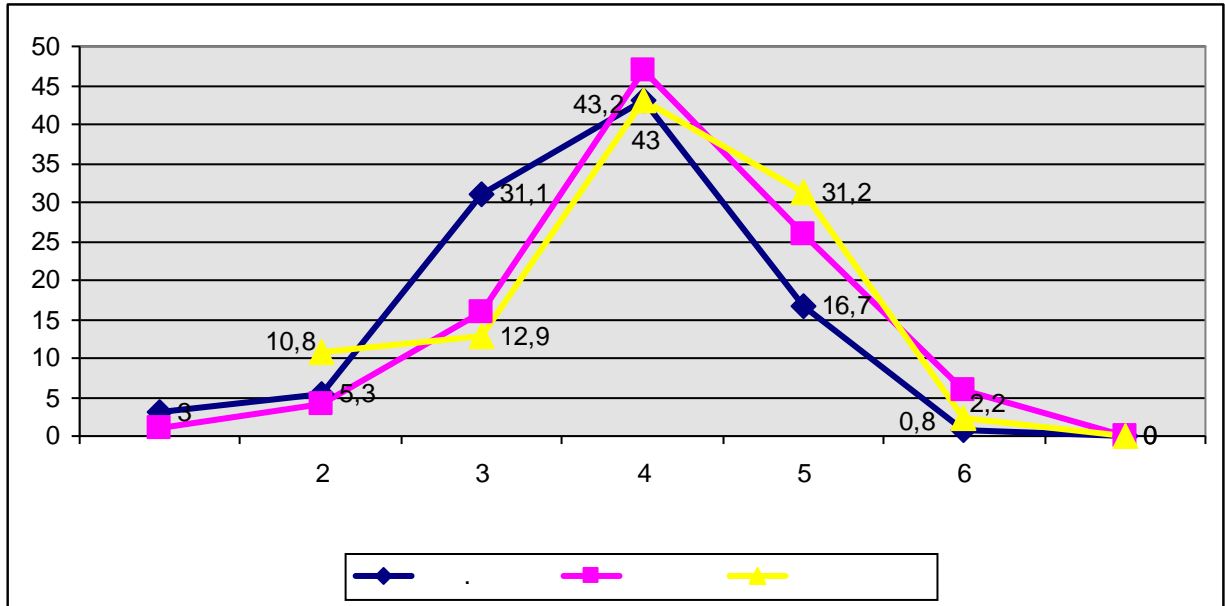
- 1 - 10 .

(0,01).

1 – 5

(76,1%),

(0,01).



. 2.4.

' (%)

52,6%

1– 5

33,5 %

6 – 10

(27,7% 26,5% –

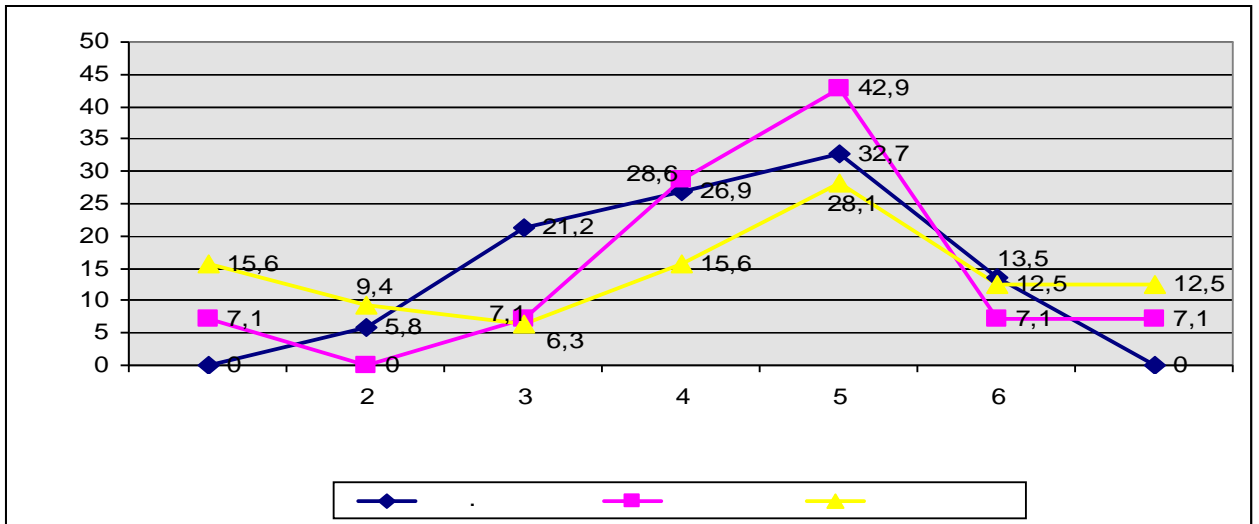
).

(r = -0,15;

0,01).

(0,05) (. 2.5).

., , ,
 - ,
 , - ,
 (,).



. 2.5.

(%)

(28,3%)

(23,1%)

(0,05)

(0,05)

(r = 0,6; 0,01),

(r = 0,5; 0,01)

(r = 0,11; 0,05).

), - 59,4% (,) - 72,3%.
:

« » (0,05) « » (0,05).

(= 0,05), (0,01).

« » « ».

(r = 0,7; 0,01),

(
).

2.2.2.

[49],

(0,01) (. 2.4). 1- , 3-

5- 40,2%

(,)

2.4.

(%)

			'
	38,2	39,1	42,3
	2,9	-	1,9
/	29,4	6,5	11,5
	5,9	32,6	5,8
	17,6	19,6	34,6

2 0,01.

, (29,4%),

! (11,5%),

(32,6%),

(34,6%).

3- -

· , ,
 ,
 - ,
 .

38,8%

«

».

(0,05),

·
 -
 , « », ,
 ,

($r = 0,23$; 0,05) , ($r = 0,27$; 0,01).

(0,05).

(51,9%)

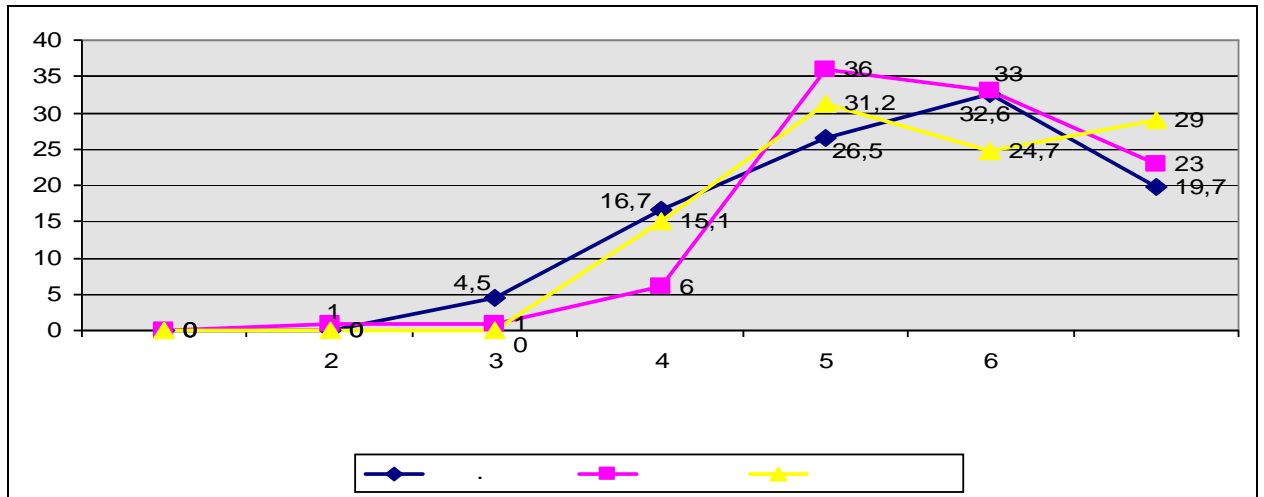
« ».

(30,8% 30,5% -).
 (0,05)

(. 2.6.).

($r = 0,5$; $0,01 -$; $r = 0,47$; $0,01 -$; $r = 0,41$; $0,01 -$).

($r = 0,34$; $0,01$).



. 2.6.

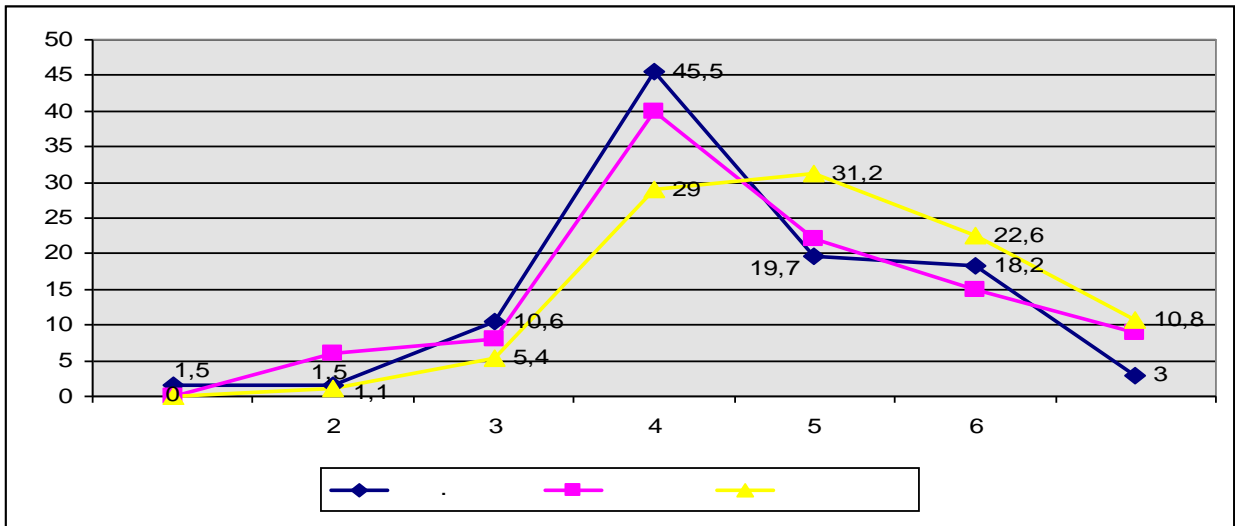
(%)

($0,01$).

($0,05$).

($0,01$).

[49; 117],



. 2.7.

(%)

(38,2%),

(0,01),

(0,01).

(r = 0,2; 0,01)

(r = 0,21; 0,01),

(r = 0,3; 0,01).

(27,4%),

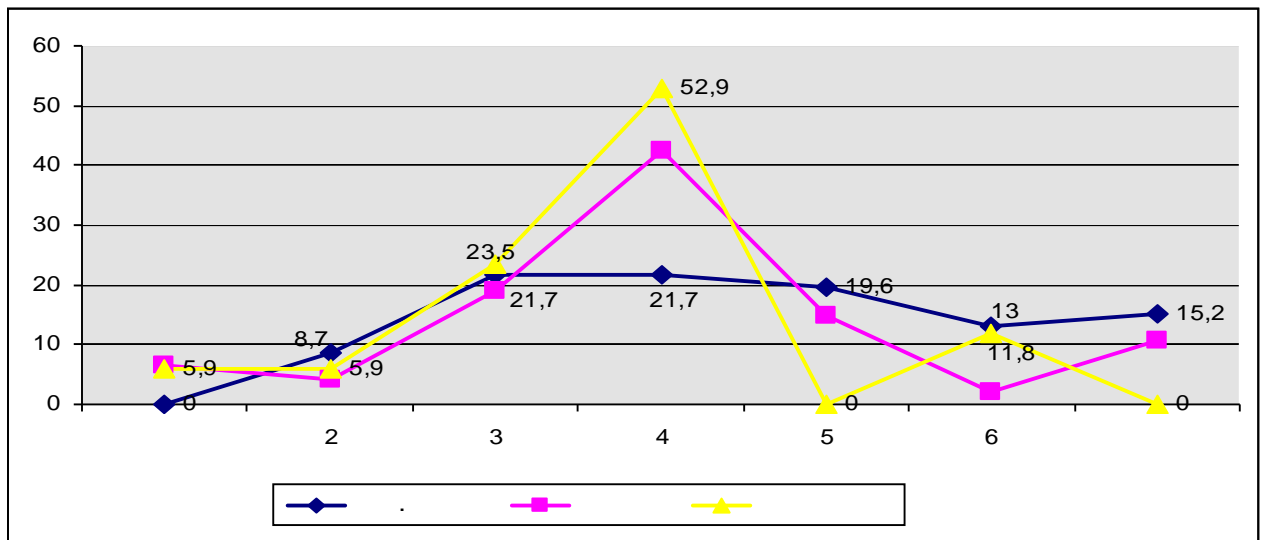
(66,2%).

($r = 0,27$; $0,01$),

($0,05$) ($. 2.8.$),

($0,05$).

($r = 0,56$; $0,01$).



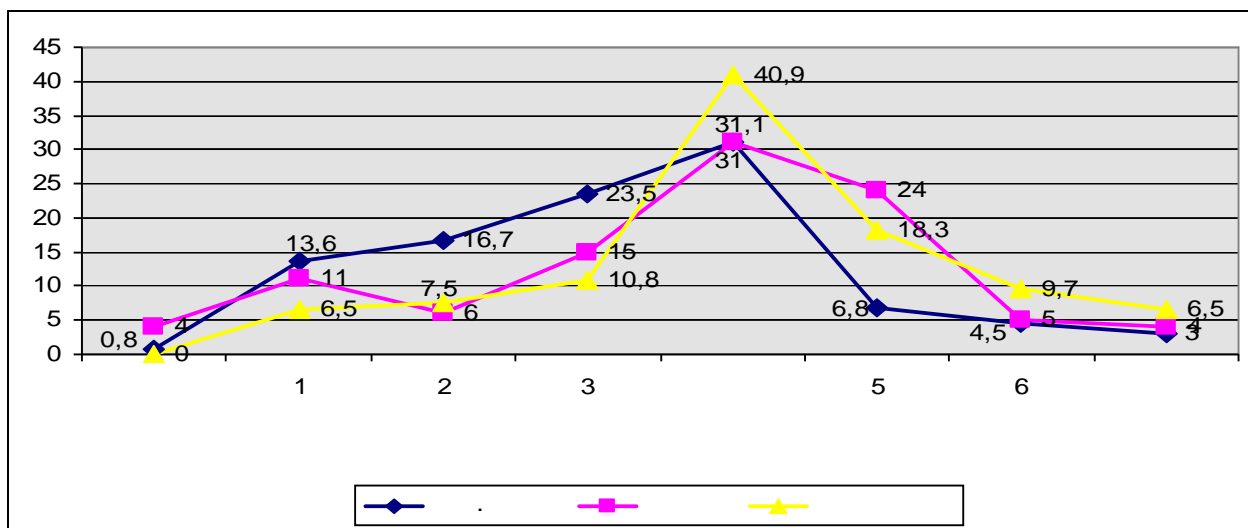
. 2.8.

(%)

(0,01) (.2.9).

(33,8%).

(40,3%).



. 2.9.

(%)

(0,01),

(0,01)

(0,01).

()

(-)
).
 ,
 (r = 0,22; 0,01), (r = 0,25;
 0,01), (r = 0,11;
 0,05). ,
 , ,
 . ,
 :
 (32,6%)
 . ,
 ,
 (r = 0,67; 0,01). ,
 ,
 .
 (0,05), (= 0,05) -
 , ,
 . , 25,8%
 . ,
 ,
 (r = 0,25;
 0,01).
 ,
 (0,05),
 ,
 . ,
 . , ,
 ,

(r = 0,21; 0,01),

(r = 0,12; 0,05).

. 43,1%

(r = 0,6; 0,01).

(r = 0,2; 0,01)

' (1.6) ' (2.1),

« » (3,3),

« » (3,02)

(,),

« » (3.4),

« » (3.7), — « » (3.4).

« »,

«

».

(3

5).

(,)

:

2.2.3.

[49],

(63,4%).

(r = 0,26; 0,01).

(0,05) (.2.10.),

(0,05). ,

(0,01)

5 (15,7%; 0,05).

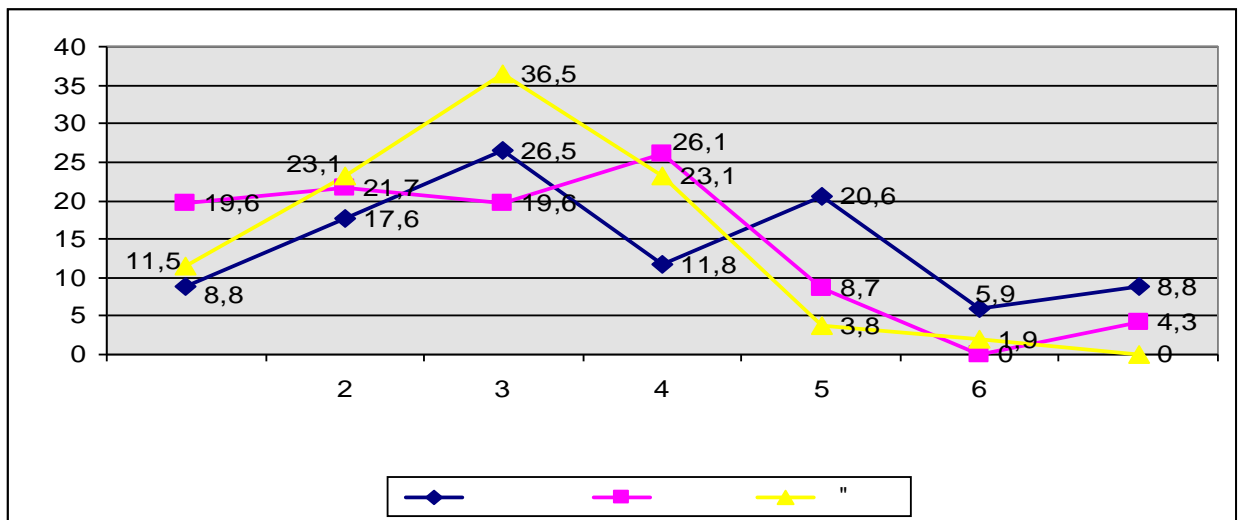
(r = -

0,27; 0,01),

(r = -0,38; 0,01)

(r = -0,31;

0,01).



. 2.10.

(%)

(53,9%).

(= 0,08).

0,05).
 (r = 0,12; 0,05)
 (r = -0,13; 0,05) (r = -0,15;

, 94,8%

(48%)

(22,5%).

(0,05)

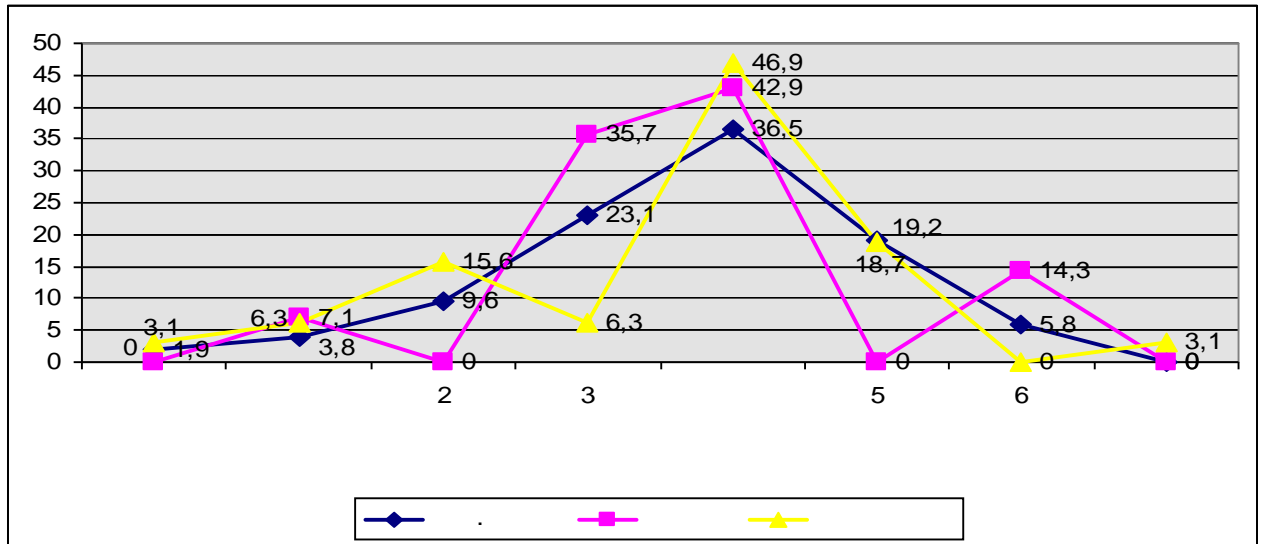
(0,05)

(,)

(,)

, , (37,8%).
 ,
 (r = 0,27; 0,01),
 (r = 0,24; 0,01). ,
 ,
 ,
 .
 (60%). , , ,
 12,6%
 . ,
 , ,
 / , ,
 « » . —
 ,
 , (r = -0,12; 0,05). ,
 .
 , 39,1%
 « ».
 (
 0,05), ,
 , .
 (0,05):
 , ,
 (. 2.11.). , ,
 . ,
 .

(r = 0,18; 0,01),



. 2.11.

(%)

(30,2%),

(r = 0,23; 0,01).

(58,4%).

(r = 0,44; 0,01).

(
100%):
(46,5%), (38,8%)
(37,5%).
. , « »
« » (r = -0,26; 0,01), ,
« » (r = -0,26; 0,01). ,
,
.
« » «
» (r = -0,37; 0,01). ,
,
,
. ,
, (r = 0,33;
0,01).
,
.
,
, (0,01).
(0,01) (0,01)
(.2.5.). , , ,
1991
,
,
.

(%)

				2 (-)
	41,2	60	55,6	2,34
	41,2	68	63	5,02
	47,1	20	37	4,59
	26,5	44	33,3	1,98
**	50	8	14,8	15,8
*	11,8	40	33,3	6,73
	14,7	4	3,7	3,24

2
0,01. * - = / 0,05, ** -

(0,01) (.2.6).

, (62 – 65%; 0,05),
(38 – 47%;
0,01).

2.6.

(%)

				2 (-)
	37	51,1	41,2	1,97
*	37	61,7	64,7	8,05
	39,1	21,3	35,3	3,74
	39,1	21,3	35,3	2,79
	28,3	23,4	11,8	3,17
**	13	38,3	47,1	12,08
*	17,4	2,1	5,9	7,29

2
0,01. * - = / 0,05, ** -

,
 ,
 .
 ,
 ,
 .
 (. 2.7.). ,
 « » (46,9%)
 - (0,05).
 :
 , (=
 0,05) (0,05).
 « », (53,8%; 0,01).
 2.7.
 (%)

				2 (-)
**	3,8	42,9	28,1	18,55
*	19,2	35,7	46,9	7,39
	53,8	42,9	46,9	0,96
*	28,8	50	18,8	7,05
**	34,6	35,7	3,1	12,11
**	9,6	35,7	12,5	9,43
**	30,8	-	28,1	10,8

2
 0,01. * - = / 0,05, ** -

(0,05)

(41,2% 3,8%; $r = -0,37$; 0,01).

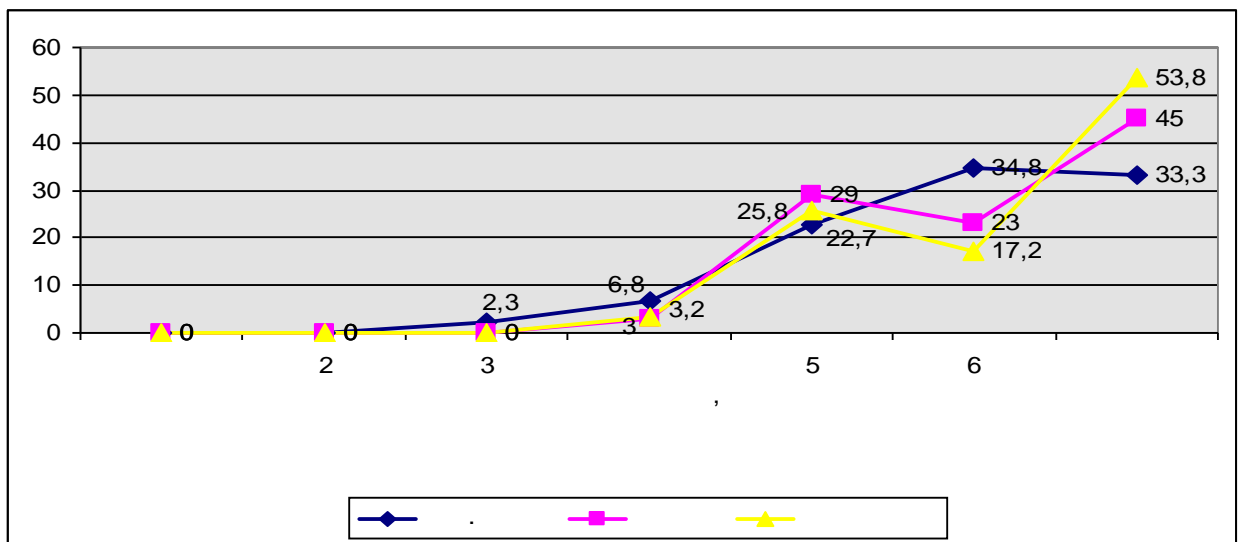
(0,01).

(59,1%).

42,8%

(0,01)

(. 2.12.).



. 2.12.

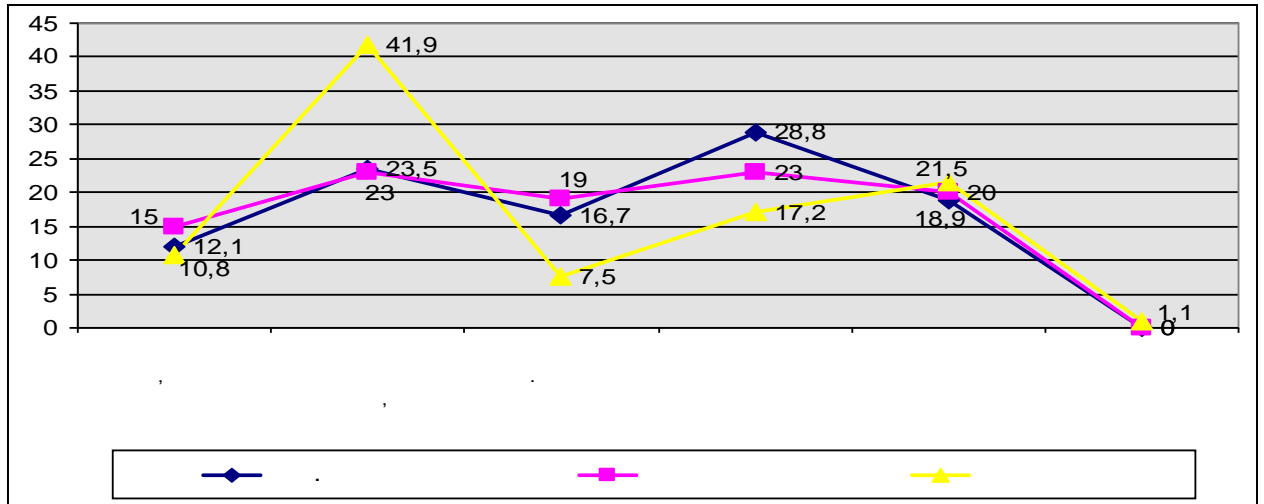
(%)

,
 (r = 0,17; 0,01)
 (r = 0,32; 0,01). ,
 ,
 .
 ,
 ,
 ,
 (37,8%),
 (26,5%).
 ,
 (r = 0,24; 0,01),
 .
 (r = 0,15; 0,01), (r = 0,19; 0,01).
 (r = -0,13; 0,05). ,
 ,
 .
 ,
 « : , »
 (46,8%). ,
 (18%).
 ,
 (r = 0,15; 0,01), (r = 0,15; 0,01)
 (r = 0,17; 0,01). ,
 ,
 ,
 .

(41,9%), (0,05).

(23 – 29%)

(17 – 19%) (. 2.13.).



. 2.13.

(%)

(

,

).

- ,

. ,

.

- ,

.

,

.

- ,

-

-

,

,

.

,

.

,

,

.

,

,

,

,

.

- ,

,

,

,

.

,

,

,

,

.

2.2.4.

, ()
 , ,
 , .
 ,
 ,
 , .
 , ,
 , ,
 , [95].
 ,
 .
 Varimax
 0,4.
 : , ().
 , , 5 ,
 36,1% .
 (- 11,6%)
 : « ' » (0,8), «
 » (0,8), « -
 » (0,76), «
 » (0,74), « -
 » (0,68), «

» (0,66) «

» (0,42),

« ,

».

,

-

,

, .

,

,

. ,

.

,

:

-

,

,

.

(- 8,2%)

: «

» (0,71), «

»

(0,61), «

» (0,6),

«

» (0,58)

«

,

» (0,43)

«

,

» (0,41).

«

/

».

/ ,

.

,

.

, (- ,
), ,
 .
 ,
 -
 « » ().
 (- 6,2%) : «
 » (0,71), «
 ' » (0,59), «
 » (0,52), « » (0,44), «
 » (0,41)
 « » (-0,5),
 « ».
 ,
 « » . ,
 ,
 .
 ,
 .
 (- 5,2%)
 : « » (0,69),
 « » (0,66), «
 » (0,65), « » (0,48)

« » (0,42)

« :
» (0,47),

« - ».

,

,

.

,

,

.

,

,

,

.

,

(4,8%)

:

« »

(0,57) « » (0,51), «

» (0,48), «

» (0,46)

« (-0,54)

(-0,53)

»,

—

« ».

()

,

.

,

,

,

-

,

2.3.

(GET TEST)

[115].

(2.8.).

2.8.

/		
	6,42	2
/ *	3,62	1,3
	6,7	1,9
*	6,1	2,2
	8,07	1,9

2
0,01.

* - = / 0,05, ** -

, ()
)
 « » (56,9%)
 24%
 ; ; ; ;
 ; ;
 (); ; , , ,
 .
 ,
 . -
 , ,
 .
 , ,
 (), (= 0,05).
 , .
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 .
 , .
 , , ,
 .
 , , ,
 .
 () (0,01). ,
 , , , ,

(r = 0,26; 0,01) (r = 0,12; 0,05). () ,

(r = 0,3; 0,05).

(r = 0,46; 0,05) (r = 0,5; 0,01).

(r = 0,4; 0,05) (.1) /

(42,2%). , , 53,3%

(0,01). (0,05), - (.1):

(r = 0,18; 0,01) (r = -0,14; 0,01) () ,

(38,8%).

55%

($r = 0,19; 0,01$). (.1)

, , ,
 , , ,
 (r = 0,47; 0,01). -
 / (r
 = -0,33; 0,05). ,
 - (r = 0,31; 0,05). ,
 ,
 / - ,
 - .
 () .
 (47,4%) (38,5%
).
 , , (0,05). , ,
 : ; ,
 ; ;
 , ; , ,
 . ,
 (.1):
 (r = 0,19; 0,01) (r =
 0,14; 0,05). :
 (r = 0,37; 0,01);
 , (r
 = 0,42; 0,05) /
 (r = -0,56; 0,01). ,

, /
 .
 (43,7%)
 (37,6%).
 (0,05).
 :
 (0,01).
 , ,
 :
 , ; ;
 ; ;
 ; ;
 .
 ,
 (.1):
 , (r = 0,18; 0,01)
 (r = 0,17; 0,01). ,
 , (r = 0,37;
 0,01) (r = 0,22; 0,05),
 , (r = 0,23; 0,05)
 (r = 0,24; 0,05). ,
 ,
 ,
 .
 ,

» . «

, ,

,

.

, ,

,

.

.

,

,

.

.

,

,

,

,

«

»

. .

-

. ,

(56,3%)

,

, 43,7%.

,

(0,01) (. 2.9.).

,

73,3% -
 26,7% - ()
). (0,01):
 - 53,5%, - 46,5%.
 (46,4% 53,6% -).
 2.9.
 - (%)

			,
	73,3	53,5	46,4
	26,7	46,5	53,6

,
 (0,01) (0,05).
 . , ,
 , , ,
 .

(51,9% 48,1%).
 ,
 (.2).

, /
 (r = 0,14; 0,01)
 (r = -0,18; = 0,01),
 - (r = -0,19; 0,01). ,
 ,
 : ,
 ,

.

/ - (r = 0,62;

0,01) -

(r = -0,58; = 0,01), -

(r = -0,48; 0,01). ,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.

.

:

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

.

,

,

,

-

.

-

,

,

,

,

,

.

,

,

,

-

,

-

.

,

,

,

.

,

-

.

.

[124].

,

(49,8%), 27,7%

.

,

, 3,1%
 . 12,9%

,

6,5%

,

.

,

,

.

.

,

,

,

.

,

.

.

,

,

,

,

,

,

.

.

.

,

,

,

(0,06).

(0,05).

(0,05) (. 2.10.).
= 0,01).

(0,05).

(%)

	60,5	44,9	47,3
	24,4	27,6	30,4
	8,1	18,1	10,7
	3,5	9,4	5,4
	3,5	-	6,3

$$2 = / 0,05.$$

(.3). ,
(r = 0,16; 0,01) (r
= 0,13; 0,05). ,

$$(r = 0,32; 0,05),$$

$$(r = 0,4; 0,05).$$

(Must-test).

, ; /
 ,
 .
 ,
 : ' , ((r=
) , (r=
 0,22; 0,05); / ((r= 0,28; 0,01);
) (r= 0,24; 0,05)
 () (r= 0,22; 0,05)
 ; ((r= -0,26; 0,05), () (r= -0,23;
 0,05) (« ») (r = -0,26;
 0,05)
 . ,
 , ,
 , ,
 , ,
 .
 - ,
 .
 , , , ,
 .
 ,
 (, ,)

,
 .
 - , -
 . , ,
 - , ,
 ,
 .
 - ' , ,
 -
 .
 ,
 , .

2.4.

.
 - ,
 ,
 ' ().
 , ,
 , ,

[150].

, , ,
 . ,

() (.2.11.).

2.11.

	()				ANOVA	
	1, n = 111	2, n = 47	3, n = 42	4, n = 125	F	Sig.
1	2	3	4	5	6	7
,	3,23	1,62	2,36	2,25	36,608	,000
/	2,15	1,40	1,71	3,49	124,239	,000
	3,16	2,72	1,26	2,26	46,870	,000
	2,86	1,62	3,50	2,18	37,815	,000
	2,14	2,64	2,93	2,63	7,205	,000

() .

(42%) (27,9%), (34,2%), (36%) . 84,7%

/ . :
 , ;
 , ; , ,
 , ,
 . ,
 , .
 - ,
 : (),
 , (),
 . 64,9%
 , .
 : ' , ,
 , ; :
 ' , , ; « »:
 , , - .
 , - ,
 (55,3%), - .
 : (46,8%) ,
 (40,4%), - 21,3%.

(53,2%).

: , , ,
 , ,
 , , ,
 , , , ;
 , , , ,
 , , , ,
 , , , ,
 - .
 - ,
 : (),
 , (),
 .
 , .
 :
 , , , , ,
 , ; :
 , , , , ,
 , ; « »:
 , , , , ,
 , - .
 , - ,
 (45,2%), ,
 . ,

- 11,9%.

/

.

:

,

;

;

,

.

-

.

:

,

,

(),

(),

.

,

-

:

,

,

,

,

;

:

,

,

,

,

,

,

;

« »:

,

,

,

,

,

,

,

(39,2%)

-

(44,8%),

,

(39,2%).

13,6%,

/

.

:

,

, ; ,
 ;
 ,
 , ,
 , , ,
 , .
 - ,
 .
 :
 () , () ,
 . (54,4%); 44%
 , 31,2% .
 , (4,8%).
 : ,
 , , ,
 , ; :
 , , ,
 ; « »:
 , - , .
 () .
 ,
 .

,

,

.

,

,

-

.

,
 . , ,
 ,
 , ()
 .
 « » , ,
 ,
 - . ,
 « - » , , ,
 , .
 . ,
 , .
 .
 ,
 :
 ,
 ,
 - .
 ,
 .
 ,
 ,

:

,

4.

.

,

.

,

,

:

,

,

,

,

,

.

5.

-

.

.

,

,

,

,

-

-

.

.

,

.

.

7.

3

-

-

-

.

,

-

,

-

«

»,

«

»

—

«

».

3.1.

-

.

,

,

-

,

,

,

.

« -

»

[67],

:

-

-

-

/

,

.

,

/

,

,

,

.

-

-

.

-

-

,

,

.

,

,

-

[70].

,

.

,

,

,

,

,

,

,

.

,

-

,

,

,

,

-

,

,

,

.

-

.

-

,

-

,

,

[70].

-

,

-

,

-

,

,

.

,

-

,

-

.

-

:

;

-

;

-

.

·

· ,

- ;

:

-

,

,

;

,

,

,

-

:

- «

», « »,

«

».

3.2.

-

·

-

,

-

·

«

»,

(901/08-1570 16.06.2015)

. .

(178- 15.06.2015).

().

-

,

[60].

.

,

-

,

,

[143; 144].

-

[41; 67; 103],

,

,

.

,

,

,

,

,

.

,

-

,

,

.

-

.

,

.

:

-

,

,

,

,

, , , , .
 , .
 ,
 . :
 , ,
 ; ,
 ,
 , ; ,
 , :
 - , -
 , , -
 ;
 - , ,
 ;
 - -
 -
 , : - , -
 ,
 « »;
 - ,
 ;
 - :
 , , , .

, (): -

- 1. ' .
- 2. ' ,
- .
- 3. .

,
 ,
 :
 ;
 - ;
 - ;
 , . ,

- . :
 1. ;
- 2. , ;
- 3. - ;
- 4. ;

. 8 .

- (). ,

2015

65 (46 – , 19 -).

?».

, : «
 !», « , ,
 . . » , «
 , , , !!!», « ,
 !». , -
 , ' .
 , - .
 , -
 : « ?»,
 « , ?!», «
 ».
 .
 , ,
 , ,
 , ,
 .
 ,
 : « » , «
 , - .
 !», «
 . !». , -
 , -
 - .
 -

· ,
 ,
 : « , » ,
 « , . » , « ?
 ?!».
 ,
 ,

- ,
 / , -
 ,
 . -
 , .

3.3.

«
 »
 ,
 ,
 - ,
 - .
 .
 ,
 [166].
 ,
 .
 , -

, , - ,
.
,

- , ,
, .

« ».
().

-
« » -
(901/08-1570 16.06.2015)

. . . (0501-55 11.09.2015).

, -
;

,
;

, -

« »

-

,

:
 - , ;
 - : , ;
 - ,
 ;
 - , ,
 ;
 - (;
 -);
 - , - ,
 ;
 - , ;
 - , . ;
 (,) ,
 () ,
 . « »
 90 (- 32 88).
 - .
 .
 , ,
 , ,
 - ,
 .

, -
 ,
 , ,
 - -
 - .
 ,
 . , :
 , , ,
 , , .
 ,
 .
 : , , , ,
 , ,
 , .
 , (, , ,
 , , , ,
), , ,
 , .
 ,
 « ».
 ,
 , .

3.4.

[74, с.

396].

[154].

« » (901/08-1570 16.06.2015).

-

. . . (0501-55 11.09.2015).

-

,

.

,

(

),

-

(

).

,

,

« » « »»,

.

,

.

-

[57].

« »»,

(

-

),

,

.

:

(1,2,3)

(1,2,3).

,

,

,

,

()

.

« »

.

,

,

,

.

,

,

-

.

-

,

.

,

,

7. « »,
 ,
 . ,
 . ,

8. ,
 ,
 .
 ,
 . ,
 2013 (.)

,
 « »
 - -
 .
 ,
 ,
 -

- ,
-
- .
1. - «
»,
 2. -
.
« »,
6.130102 « ».
 3. ,
« ».

1.

« - »

« »

.

,

.

2.

,

.

-

.

-

.

3.

,

:

-

(, , , - -);

-

;

-

,

-

,

.

4.

,

， ，
 ， ，
 - ， ，
 ， - ，
 。

， ，
 ， ，
 () ，
 ， ，
 ， ，

5.

， ，
 ， ，
 ， ，

6.

：
 • ，
 () ，
 ；
 • - -
 ；
 • ，

7.

,
 . ,
 ,
 , ,
 . ,
 ,
 ,
 . ,
 . ,
 .

8.

,
 ,
 -
 .
 ,
 ,
 .

9.

(,
 ,)
 ,
 . ,

,
12.

-

.

,

,

-

-

.

1. ' . / . ' , . // - : . . - . / - : . - 2003. - . 296 - 317.
2. . « » / . // . - 1966. - . 1, 2. - . 3-57.
3. [. . . .]. - : - , 2004. - 161 .
4. . . / . . // . - ., 1974. - . 2. - . 82-89.
5. . . / . - : , 1977. - 380 .
6. . / . - . — ., 2006. - 679 .
7. . . / . . // / - , 2009. - 9. - . 5-15.
8. . . / . . // / - , 2009. - 11. - . 126- 130.
9. . . - : : . 19.00.05 « ; » / . - , 2012. - 16 .

10. . . . / . . . //
 /
 V, . 3. – ., 2012. – . 7-14.
11. . . . / . . . ,
 – 2- . – . : , 2009. – 526 .
12. . . . : –
 / – :
 , 2001. – 183 .
13. . . . /
 . . . // – :
 ,
 – , 18 - 19 1999 . – . : – , 1999. – . 6 - 7.
14. . . . /
 . . . / – : , 2001. –
 214 .
15. . . . : . – . . . /
 – : « » . – 2010. – 115 .
16. . . . / . . . ;
 [. . . . , ,] . –
 . – . : , 1990. – 804 .
17. . . . (. . . .) / [.] . – . : « » , 2005. – 1728 .
18. . . . 2011 .
 . / [.] . – . :
 , 2012. – . 1. – 368 .
19. . . . / – : – ,
 2006. – 135 .

20. . . . / . . . :
. . . ,- .: - , 1999. – 536 .
21. . . . :
. . . : . 19.00.05 « ;
»/ .- , 2012. – 21 .
22. . . . - : .
. . . : 19.00.01 /-
, 2005. – 168 .
23. . . . /- .:
- . - , 1984. – 176 .
24. . . . /- .:
1999. – 704 .
25. « »
() :
, ,
.- : . , 2012. – 17 .
26. . . . :: .
13.00.05 – /- ., 2007. – 20 .
27. . . . -
/ . . . //
.- 2013. – 6. – . 73 - 80.
28. . . . /-
- : , 2005. – 100 .

serzha-moskovichi-eksperiment-ch-nemet-i-g-vahtler-doslidzhennya-pro-socialno-povedinki-dzh-darli-i-b-latane.htm

39. . . . -
: . . .
. . . : 19.00.05 /- , 2013. – 179 с.
40. : - /
.- ., 2008. – 336 .
41. . . /-
. , 2003. – . 413-417.
42. . . / . . . - . :
. , 1996. – 590 .
43. . . /
. . // : /
. . . . , - . : - «
», 2012. – 392 .
44. . . « - - » /
. . // . – 2005. — 4. – . 30 - 40.
45. . . / . . //
. – 2009. – 1. – . 76-84.
46. . . / . . .
- 2- . – . : - , 2012. – 864
47. . . / . . ,
. . // . –
2007. – 4 (13). – . 31-37.
48. . . :
. , / . . ,

- ... // ... - 2008. - 2. -
 . 29-35.
49. ... :
 / ... , ... - .: -
 « ... », 2007. - 480 .
50. / [... , ... ,
 ... , ... ,]
 ... - .: , 2001. - 560 .
51. / ... , ... , ... ,
 ... - .:, 1999. - 461 с.
52. ... :
 ... : ... 19.00.07 «
 » / ... - .: -
 , 2009. - 23 .
53. ... / ... //
 ... - 2006. -
 . 5, 23. - . 37 - 42.
54. ... / ... - ., 1994. - 443 .
55. ... (...) / ... //
 ... - 2013. - 3. - . 24 - 37.
56. ... :
 ... : ... 19.00.05 « ... ;
 » / ... - .:
 ... , 2009. - 16 .

57. « » []. –
: http://portal.prolisok.org/files/evroklub/debaty_es.doc
58. . . . / . . . //
. – 2012. – .1:
. – . 35/36. – . 99-107.
59. . . .
:
/ . . . ,
. . . // . – 2012. – .1:
. – . 35/36. –
. 107-111.
60. . . . /
. – : , 2000. – 672 .
61. . / . //
/ . . . ,
. . . . – .: - , 1984. – . 127-137.
62. . . .
. () / . . // / .
. . . . – .: - «
», . 1. – 2004. – . 109-138.
63. . . . /
. . . // : .
3- . 25-28 2003 : 8 . . – . 4. – .
: - . - , 2003. – . 294-298.
64. «Shell». [] : – :
<http://www.shell.ua/>
65. « » [] : – :
<http://www.nibulon.com/>

66. :
/ //
- -
. , 2014. - . 11. - . 9. - .
454 - 470.
67. -
: . / - : - ,
2011. - 408 .
68. / //
. / -
. , . 1. - . , 2011. - . 223-231.
69. -
:
. : 19.00.05 / - . ,
2002. - 232 .
70. -
: / //
- :
/ - , 2015. - . . - . 12. -
. 226 - 234.
71.
: :
19.00.10 « ; » /
. , . , 2010. - 20 .
72. . X. :
. / . X. ; - , 2000. - 320 .
73.
:

- ... : 13.00.05 « ... » / ... - ,
 2008. – 16 .
74. ... : ... / ... ,
 ... , ... ; [...]. – 3-
 ... – : ... , 2007. – 495 .
75. ... : /
 ... – : ... , 2000. – 444 .
76. ... /
 ... : 2- ... – : ... , 2010. – 366 .
77. ... - /
 ... // :
 ... : ... - (19
 2013 .). 3- ... – . II / , .
 ... – : - , 2013. – . 168 - 174.
78. ... / ... //
 ... – : ... , 2014. –
 7. – . 85-90.
79. ... / ... // ... /
 ... , . 3. – ., 2011. – . 226-233.
80. ... / ... //
 ... : ...
 ... – .: « ... - ... », 2013. – . .
 – . 24. – . 306 - 315.
81. ... / ... //

- : , , : ./ . . . - . -
 : . . . - , 2013. – 1 (2). – . 147-152.
 82. . . . / . . .
 // /
 – . V, . 4. – ., 2012. – . 103-110.
 83. . . . / . . . // .
 - . . . (, 2 2011 .) / .
 . . . , . . . , . . . , . . . , . . . ,
 – : . . . - , 2012. –
 . 227-230.
 84. . . . / . . . // : . . .
 / . . .
 – . : , 2015. – . . – . 12. – . 274 - 286.
 85. . . . /
 . . . // - . . . «
 : -
 - » (. . . , 21.01.2015 .) – :
 - , 2015. – . 388 - 394.
 86. . . . - / . . . , . . . // . . .
 / . . .
 – . . . , . 1. – ., 2011. – C. 251- 257.
 87. . . . / . . . // :
 , , : ./ - . - :
 - , 2013. – 2 (3). – C. 94-101.

88. . . . / . . . //
 :
 . - . . . - 9. - . : , 2014. - . 484 - 498.
89. . . . / . . . , . . . //
 : - . , 2004. - . 1. - . 93-99.
90. . . . / - . : , 1984. - 325 .
91. . . . - :
 : . 08.00.01 « » /
 - , 2014. - 22 .
92. . . . /
 // . - 2004. - 4 (6). - . 184-186.
93. . . . : ./
 , , - . : « » ,
 2007. - 296 .
94. . . . /
 // . - 1993. - 5. -
 . 11-23.
95. . . . / -
 . : , 1996. - 308 .
96. . . . / -
 . : , 1983. - 326 .
97. . . . -
 :
 : 19.00.05 «
 ; » / - ,
 2013. - 23 .

- 98. . . . / . . . - . . . ;
: « », 2002. – 400 .
- 99. . . . / . . . ,
. . . . - . . . : « »,
2001. – 169 .
- 100. , [] :- : <http://cba.org.ua/ua>
- 101. . . . / . . . //
. . . . / -
. , . 1. – ., 2011. – . 265 - 272.
- 102. . . . - :
. : 19.00.05 / - ., 2011. – 199 .
- 103. / . . . // - 2000. – 1. – . 36-41.
- 104. . . . / . . . // - 2005. – 3 (11). –
C. 20-30.
- 105. . . . : / - . . . : , 2013. – 540 .
- 106. . . . : . . . 2- , . / - . . . : , 2008. – 688 .
- 107. . . . : / . . . // - 2006. – 3 (17). – . 3-16.
- 108. . . . , / . . . //

... /- . , .4. - .:
2009. - . 287-296.

109. ... -
/ ... //
. - 2006. - 5 (19). - . 26-40.

110. ... //
- . 1.: ...
: ...
/ [...] - .: , 2003.

- . 11. - . 17-20.

111. ... : /
... - .: , 1986. - 200 .

112. ... //
/ ... // . - 2004. - 3 (5). -

C. 3-21.

113. ... / ... : ...
... . 2- . - .: ...
« ... », 2006. - 304 .

114. ... / ... :
... - .: - , 1997. - 365 .

115. ... / ... - .,
2007. - 347 .

116. ... : ...
... : 13.00.01 / ... - .: , 2002. - 176 .

117. ... : ...
... : 19.00.05 / ... - , 2005. - 284 .

- 118. / , / - 1995. - 421 .
- 119. : : 3- . / - . : , 2007. - 401 .
- 120. : : : 19.00.05 « ; » / - . , 2010. - 34 .
- 121. - / (2011-2015 .) . [. . . .] : - : <http://www.un.org.ua/ua/information-centre/news/1570>
- 122. - : : 13.00.01 / - , 2000. - 175 .
- 123. : 08 2012 . 556- [. . . .] : - : <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/556-2012-%D1%80>
- 124. / , - . : - « », 2004. - . 1. - 620 .
- 125. / , - . : - « », 2004. - . 2. - 644 .
- 126. - . 3 / [. . . . : , ,]

136. . . . : . . . /
 . . . , . . . , . . . //
 , . . . - , 2009. – 392 .
137. . . . / . . . //
 « -
 ». – 2009. – 16. – . 213-215.
138. . . . / . . . //
 : . - . . – 2010. – 1. – . 27-30.
139. . . . :
 / . . . // . -
 1998. – 5. – . 25-31.
140. . . . // lma
 mater. – 2013. – 7. – . 45-51.
141. . . . « » /
 . . . // . . .
 / – . , .1. – ., 2011. – . 382-389.
142. - . . . : : 13.00.08 «
 » / . . . - . . .
 , 2003. – 190 c.
143. . . . :
 / – . :
 « - » , 2009. – 205 .
144. . . . : , , ,
 / – . : . . . , 1996. – 429 .

145. . . . : /
 . . . // . – 1992. – 6. – .14-18.
146. . / . [.
 . . .]. – .: , 1994. – 687 .
147. . /
 . – . – , 1997. – 159 с.
148. : 7- ./ –
 : , 2007. – 592 .
149. : . ./
 .: , 2002. – 351 .
150. / –2- .,
 . – .: , 1998. – 722 .
151. : : . ./ .
 – .: , 2004. – 352 .
152. - ,
 : / [. . . , . . . ,
]; – : -
 , 2012. – 208 .
153. . . . /
 , / – .: , 1977. – 5. – 120 .
154. .
 « » /
 [.: . . .] – : , 2015. – 88 .
155. . . . - (. . . .) / – .: . , 2008. – 230 .
156. . . . / –
 .: , 2005. – 479 .

- 157. . . . ,
 ,
 / . . . - . : , 2000. – 352 .
- 158. :
 / - .
 . . . - . : -
 ; : « » , 2004. – 208 .
- 159. 344/2013 «
 2021 » 25.06.2013
 [.] . - :
<http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/344/2013>
- 160. : , , : . /
 - : , 2009. – 1216 .
- 161. . . . : .
 . . . : 13.00.08 / . . . - :
 , 2005. – 172 .
- 162. . . . :
 / . . . // . - 2000. - 2. -
 . 94-101.
- 163. . . . : /
 . . . - . : , 2005. – 143 .
- 164. . . . -
 : .
 . . . : 19.00.05 / . . . - . , 2011. – 169 .
- 165. / . . . , . . . ,
 . . . , . . . - . : , 1995. – 455 .
- 166. :
 / // Local Livelihoods, 2011. – 68 .

167. / . . - .: ,
1991. – 269 .
168. . . -
/ . . //
. – .: « . . . » . – 2005. – . 2.
– C. 513-556.
169. . . :
/ . . //
. – 2004. – . 25. – 5. – . 32-49.
170. :
/ . . . , . . . – .: « +», 2011. – . 389.
171. . . , :
/ . . , . . // :
: . (25 1996 .) – 3-
. – .: - - , 1996. – . 280-289.
172. . . -
/ . . []: - :
<http://sworld.com.ua/konfer26/432.pdf>
173. . . ()/
. . . – .: , 2005. – 349 .
174. . . : . /
. . . – .: , 2001. – 272 .
175. . .
/ . . // . –
2005. – 287. – . 114-120.
176. . .
/ . . // . – 1991. – 2. – . 157- 164.
177. // . . . – ,
, 2000. – 512 .

178. . . . : / . . . – . . .
 , 2006. – 342 .
179. . . . /
 . . . // . . . – . . ., 1975.
 – .89-105.
180. . . .
 / . . . – . . ., 1970. – 97 .
181. . . .
 / . . . // . . .
 2013. – 11. – . 352-355.
182. Earl P. The Corporate Imagination: How Big Companies Make Mistakes. Brighton: Wheatsheaf Books, 1984. – 236 p.
183. Hisrich R. Entrepreneurship and Innovation // Elgar companion to consumer research and economic psychology / Ed. by P.E. Earl, S. Kemp. UK, Cheltenham: Edward Elgar pub., 1999. – P. 187-192.
184. Hisrich R., Peters M. Entrepreneurship: Stating, Developing and Managing a New Venture. Chicago: Irwin-McGraw-Hill, 1998. – P. 60.
185. Kirzner I. Competition and Entrepreneurship. Chicago: University of Chicago Press, 1973. – 246 p.
186. Lea S. The economic psychology of consumer debt / S. Lea, P. Webley, R. N. Levine / *Journal of Economic Psychology*. – 1993. – Vol. 14(1). – P. 85-120.
187. Stacey B. G. Economic socialization in the pre-adult years / B. G. Stacey // *British Journal of Social Psychology*. – 1982. – 21 (2). – P. 159-173.
188. Start your social enterprise. Published by Social Enterprise UK March 2012. – 25 p.
189. Strauss A. The development and transformation of monetary meaning in the child / Strauss A. // *American Sociological Review* 53, 1952/ – . 275-286.
190. Throsby D. Economic and culture / Throsby D. – Cambridge: Cambridge University Press. – 2001. – 196 p.

1	2	3	4	5	6	7

6. _____ ?

1	2	3	4	5	6	7

7. _____ ?

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

8. _____ (

);
 - (, . .);
 - (, . .);
 - ;
 - () ;
 - ;
 - (, . .);
 - ;
 - () _____

9. _____ :

1	2	3	4	5	6	7

10. _____ ?

- ; - ; - / ;
 , ?(.)
 - ;
 - () ;
 - ;
 - (, . .), ;
 - ;
 - (, . .);
 -
 () _____

11. _____ 7

() . : , - 2
 , 7 . 1,

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

12. 3- ,):
 - ;
 - , , ;
 - , , ;
 - , , ;
 - , , ;
 - , , ;
 - , , ;
 - , , ;
 - () _____

13. :

0	1	2	3	4	5	6	7

14. (⁷ 1 7):
 , 2- , , 7):
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

15. :

0	1	2	3	4	5	6	7

16 . :

0	1	2	3	4	5	6	7

16 .

:

0	1	2	3	4	5	6	7

17.

?

- , ;
 - ;
 - : , ;
 - ;
 - , .

18.

?

- ;
 - ;
 - , ;
 - ;
 - , ;
 - ;
 - () _____

19.

?

3-

.)

- ;
 - ;
 - ;
 - , ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - (, , ,) ;
 - () _____

20.

?(

, .)

0	1	2	3	4	5	6	7

21.

?

0	1	2	3	4	5	6	7

22.

?

1	2	3	4	5	6	7

23. , ?

1	2	3	4	5	6	7

24. ?

1	2	3	4	5	6	7

25. , , ? ,

1	2	3	4	5	6	7

26. , , ,
 :
) (,) ;
) , ;
) , ;
) ;
) () _____

27. ?
 - , ;
 - ' , ;
 - , ;
 - ;
 - ;
 - () _____

28 . (/
), ? (
 , .)

0	1	2	3	4	5	6	7

28 . (/
), ?

0	1	2	3	4	5	6	7

29. , (3 , ,) :
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - () _____

30.

:
 - , ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - () _____

31.

(,)

1	2	3	4	5	6	7	

32.

, ?

1	2	3	4	5	6	7	

33 .

? :

'	1	2	3	4	5	6	7
	1	2	3	4	5	6	7
	1	2	3	4	5	6	7

33 .

? :

'	1	2	3	4	5	6	7
	1	2	3	4	5	6	7
	1	2	3	4	5	6	7

33 .

? :

'	1	2	3	4	5	6	7
	1	2	3	4	5	6	7
	1	2	3	4	5	6	7

34.

(, 3-):
 - ;
 - , , ;
 - ;
 - , , ;
 - , ;
 - ;

- , , ;
 - ;
 - ,) _____
 -

35. ,
 ?
 - ' , ;
 - ' ;
 - ;
 - ;
 - , ' ;
 - () _____
 -

36. ()
 ?
 - ;
 - : , ;
 - ;
 - .
 -

37. ,
 :
 - , ;
 - ;
 - ;
 - , ;
 - ;
 - () _____
 -

38. , ,
 ?

1	2	3	4	5	6	7

39. , ?

1	2	3	4	5	6	7

40. ' ?

1	2	3	4	5	6	7

41 . ? ()
 .) _____
 -

41 . , ?
 (.) _____
 -

42. ?

--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

43.

.(? , , 7-)

1. :	1	2	3	4	5	6	7
2. ()	1	2	3	4	5	6	7
3.	1	2	3	4	5	6	7
4. -	1	2	3	4	5	6	7
5. ,	1	2	3	4	5	6	7
6.	1	2	3	4	5	6	7
7.	1	2	3	4	5	6	7

44.

, ?
 - ;
 - ;
 - , ;
 - ;
 - , ;
 - ;
 - ;
 - () _____

45.

?
 - ;
 - ;
 - , ;
 - ;
 - , ;
 - ;
 - ;
 - () _____

, :
 1. :
 - . (-) : 1) 18; 2) 18-20; 3) 21-24; 4) 25- .
 3. :
 - () ; - ()

(GET TEST)

: 54 .

, , « », ,

, , « ».

1. , .
2. , .
3. .
4. , , ,
5. .
6. , .
7. , , .
8. , .
9. , , .
10. , , , ,
11. , ,
12. , , , .
13. , , , .
14. , .
15. ,
16. , .
17. .
18. , 50/50.
19. , .
20. , , ,
21. , , , .
22. , .
23. .
24. , :
25. , , ,
26. , .
27. , .
28. , .
- 2.9. , , ,
30. , .
31. ,
32. ,

« »

, « » « ».

1.)
)

2.)
)

3.)
)

4.)
)

5.)
)

6.)
)

7.)
)

8.)
)

9.)
)

10.)
)

11.)
)

12.)
)

13.)
)

14.)
)

15.)
)

16.)
)

6)
17.)

-)
- 18.)
-)
- 19.)
- 6)
- 20.)
-)
- 21.)
-)
- 22.)
-)
- 23.)
-)
- 24.)
-)
- 25.)
-)
- 26.)
-)
- 27.)
-)
- 28.) ,
-)
- 29.)
-)

- :
1. : 2 , 3 ; 4 , 5 , 6 , 7 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 , 15 , 16 , 17 , 18 , 20 , 21 , 22 , 23 , 25 , 26 , 28 , 29 .
 2. : 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 , 15 , 16 , 17 , 18 , 20 , 21 , 22 , 23 , 25 , 26 , 28 , 29 .

. . .
 « » « ».
 « », « », « ».
 « », « ».
 , , , .
 , , .

1. , , .
2. .
3. .
4. .
5. : , ,
6. , , ,
7. .
8. .
9. , , ,
10. .
11. .
12. , , .
13. , .
14. , .
15. - , ,
16. , .
17. .
18. .
19. - ,
20. , , .

« »: 1,2,3,6,8,10, 11, 12, 14,16, 18, 19,20.
 « »: 4,5,7,9,13,15,17.

. 1

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,349	11,628	11,628	5,349	11,628	11,628	4,079	8,868	8,868
2	3,759	8,172	19,800	3,759	8,172	19,800	3,363	7,311	16,179
3	2,870	6,240	26,040	2,870	6,240	26,040	3,295	7,162	23,341
4	2,409	5,236	31,276	2,409	5,236	31,276	3,098	6,734	30,075
5	2,213	4,810	36,086	2,213	4,810	36,086	2,765	6,011	36,086
6	1,930	4,195	40,281						
7	1,834	3,987	44,269						
8	1,584	3,444	47,713						
9	1,472	3,199	50,912						
10	1,356	2,947	53,859						
11	1,258	2,734	56,593						
12	1,146	2,491	59,085						
13	1,092	2,375	61,459						
14	1,060	2,305	63,764						
15	1,002	2,179	65,943						
16	,977	2,125	68,068						
17	,934	2,030	70,098						
18	,875	1,903	72,001						
19	,833	1,811	73,813						
20	,825	1,793	75,606						
21	,780	1,695	77,300						
22	,742	1,612	78,913						
23	,707	1,538	80,450						
24	,650	1,413	81,864						
25	,618	1,344	83,208						
26	,598	1,300	84,508						
27	,584	1,269	85,777						
28	,529	1,150	86,926						
29	,513	1,115	88,042						
30	,488	1,062	89,103						
31	,470	1,022	90,125						
32	,444	,965	91,090						
33	,425	,925	92,014						
34	,417	,906	92,920						
35	,400	,870	93,790						
36	,391	,850	94,640						
37	,371	,807	95,448						
38	,350	,760	96,208						
39	,309	,672	96,880						
40	,276	,599	97,479						
41	,244	,532	98,011						
42	,217	,473	98,483						
43	,197	,428	98,911						
44	,180	,392	99,303						
45	,167	,364	99,667						
46	,153	,333	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

.2

Rotated Component Matrix^a

	Component				
	1	2	3	4	5
		,612			,482
	,795				
	,735		,712		
			,587		
	,655				
			-.503		
			-.438		
		,605			
			,515		
			,407		
				,690	
				,660	
				,423	
				,477	
				,650	
		,412			
		,431			
	,422		,442		
					,455
					-.533
					-.540
	,797				
					,511
		,716		,474	,568
		,576			
	,683				
	,755				

Extraction Method: Principal Component Analysis.
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 8 iterations.

. 1

()

Correlations

		TILES _AC1_	TILES _AC2_	TILES _AC3_	TILES _AC4_	TILES _AC5_	
Spearman's	..	Correlation	,000	,203*	,297*	,322*	,393*	,077	-,025	,255*	,040	,114*
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,168	,654	,000	,475	,040
		N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
..	..	Correlation	,203*	,000	,273*	,305*	,180*	-,004	,087	,182*	-,142*	,084
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,937	,119	,001	,010	,131	
		N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
..	..	Correlation	,297*	,273*	,000	,214*	,142*	-,009	,047	,186*	,095	,067
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,011	,873	,401	,001	,087	,227	
		N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
..	..	Correlation	,322*	,305*	,214*	,000	,194*	,008	-,001	,188*	,040	,137*
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,880	,987	,001	,477	,014	
		N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
..	..	Correlation	,393*	,180*	,142*	,194*	,000	,181*	,026	,169*	-,019	,087
		Sig. (2-tailed)	,000	,001	,011	,000	,001	,646	,002	,736	,118	
		N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
NTILES o	..	Correlation	,077	-,004	-,009	,008	,181*	1,000	-,033	,092	-,002	-,018
		Sig. (2-tailed)	,168	,937	,873	,880	,001	,556	,098	,968	,748	
		N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
NTILES o	..	Correlation	-,025	,087	,047	-,001	,026	-,033	1,000	,009	-,006	-,017
		Sig. (2-tailed)	,654	,119	,401	,987	,646	,556	,873	,918	,767	
		N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
NTILES o	..	Correlation	,255*	,182*	,186*	,188*	,169*	,092	,009	1,000	,060	,032
		Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,001	,002	,098	,873	,280	,570	
		N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
NTILES o	..	Correlation	,040	-,142*	,095	,040	-,019	-,002	-,006	,060	1,000	,004
		Sig. (2-tailed)	,475	,010	,087	,477	,736	,968	,918	,280	,940	
		N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
NTILES o	..	Correlation	,114*	,084	,067	,137*	,087	-,018	-,017	,032	,004	1,000
		Sig. (2-tailed)	,040	,131	,227	,014	,118	,748	,767	,570	,940	,
		N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325

**Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

*Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

. 2

(-)

Correlations

	NTILES of FAC1_1	NTILES of FAC2_1	NTILES of FAC3_1	NTILES of FAC4_1	NTILES of FAC5_1	
Spearman's NTILES of FA(Correlation Coef	1,000	-,033	,092	-,002	-,018	-,059
Sig. (2-tailed)	,	,556	,098	,968	,748	,289
N	325	325	325	325	325	325
NTILES of FA(Correlation Coef	-,033	1,000	,009	-,006	-,017	,143*
Sig. (2-tailed)	,556	,	,873	,918	,767	,010
N	325	325	325	325	325	325
NTILES of FA(Correlation Coef	,092	,009	1,000	,060	,032	-,182*
Sig. (2-tailed)	,098	,873	,	,280	,570	,001
N	325	325	325	325	325	325
NTILES of FA(Correlation Coef	-,002	-,006	,060	1,000	,004	-,193*
Sig. (2-tailed)	,968	,918	,280	,	,940	,000
N	325	325	325	325	325	325
NTILES of FA(Correlation Coef	-,018	-,017	,032	,004	1,000	-,068
Sig. (2-tailed)	,748	,767	,570	,940	,	,223
N	325	325	325	325	325	325
Correlation Coef	-,059	,143**	-,182**	-,193**	-,068	1,000
Sig. (2-tailed)	,289	,010	,001	,000	,223	,
N	325	325	325	325	325	325

**Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

.3

()

Correlations

	NTILES of FAC1_1	NTILES of FAC2_1	NTILES of FAC3_1	NTILES of FAC4_1	NTILES of FAC5_1	
Spearman's NTILES of FAC1 Correlation Coe	1,000	-,033	,092	-,002	-,018	-,076
Sig. (2-tailed)		,556	,098	,968	,748	,169
N	325	325	325	325	325	325
NTILES of FAC2 Correlation Coe	-,033	1,000	,009	-,006	-,017	,056
Sig. (2-tailed)	,556		,873	,918	,767	,312
N	325	325	325	325	325	325
NTILES of FAC3 Correlation Coe	,092	,009	1,000	,060	,032	-,162*
Sig. (2-tailed)	,098	,873		,280	,570	,004
N	325	325	325	325	325	325
NTILES of FAC4 Correlation Coe	-,002	-,006	,060	1,000	,004	-,049
Sig. (2-tailed)	,968	,918	,280		,940	,379
N	325	325	325	325	325	325
NTILES of FAC5 Correlation Coe	-,018	-,017	,032	,004	1,000	-,134*
Sig. (2-tailed)	,748	,767	,570	,940		,016
N	325	325	325	325	325	325
– Correlation Coe	-,076	,056	-,162*	-,049	-,134*	1,000
Sig. (2-tailed)	,169	,312	,004	,379	,016	
N	325	325	325	325	325	325

**Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

*Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

(-)

Correlations

	TILES AC1	TILES AC2	TILES AC3	TILES AC4	TILES AC5	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_10	_11	_12	_13
Spearman: NTILES of F Correlation	1,000	-,033	,092	-,002	-,018	,050	,001	-,049	,071	,015	,021	,030	,105	,079	-,043	,014	,031	,046
Sig. (2-tailed)		,556	,098	,968	,748	,369	,988	,375	,202	,792	,706	,593	,059	,156	,438	,795	,578	,411
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
NTILES of F Correlation	-,033	1,000	,009	-,006	-,017	-,091	-,053	,016	-,003	,048	-,056	,062	,009	-,091	,014	-,120*	,024	,070
Sig. (2-tailed)	,556		,873	,918	,767	,103	,339	,769	,957	,389	,312	,267	,875	,102	,805	,031	,661	,208
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
NTILES of F Correlation	,092	,009	1,000	,060	,032	-,030	-,046	-,028	,053	,029	,139*	,007	-,031	,093	-,026	-,030	,056	,002
Sig. (2-tailed)	,098	,873		,280	,570	,593	,408	,611	,344	,605	,012	,895	,576	,094	,642	,584	,318	,974
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
NTILES of F Correlation	-,002	-,006	,060	1,000	,004	,064	-,088	,083	,008	-,064	,052	-,033	,005	-,052	,061	-,134*	,053	-,032
Sig. (2-tailed)	,968	,918	,280		,940	,251	,115	,134	,883	,247	,347	,553	,923	,346	,277	,015	,340	,562
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
NTILES of F Correlation	-,018	-,017	,032	,004	1,000	-,084	-,116*	-,056	-,055	-,005	-,032	-,107	,009	-,064	-,018	-,033	-,135*	,048
Sig. (2-tailed)	,748	,767	,570	,940		,129	,037	,313	,323	,935	,570	,054	,866	,252	,743	,553	,015	,391
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	,050	-,091	-,030	,064	-,084	1,000	,130*	-,108	-,049	-,055	-,007	,151*	,047	,002	,048	-,170*	,073	,008
Sig. (2-tailed)	,369	,103	,593	,251	,129		,019	,051	,376	,324	,897	,006	,403	,977	,387	,002	,187	,881
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	,001	-,053	-,046	-,088	-,116*	,130*	1,000	,049	-,057	-,110*	-,044	,089	,030	,109*	,047	-,007	-,005	-,041
Sig. (2-tailed)	,988	,339	,408	,115	,037	,019		,383	,302	,047	,432	,109	,593	,049	,400	,897	,930	,459
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	-,049	,016	-,028	,083	-,056	-,108	,049	1,000	-,132*	-,014	-,052	,052	-,027	,075	-,100	,030	-,083	-,033
Sig. (2-tailed)	,375	,769	,611	,134	,313	,051	,383		,017	,806	,354	,351	,621	,180	,073	,591	,136	,558
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	,071	-,003	,053	,008	-,055	-,049	-,057	-,132*	1,000	-,060	,072	-,054	-,023	-,033	,124*	-,113*	,072	,037
Sig. (2-tailed)	,202	,957	,344	,883	,323	,376	,302	,017		,282	,196	,332	,677	,558	,026	,041	,194	,509
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	,015	,048	,029	-,064	-,005	-,055	-,110*	-,014	-,060	1,000	-,050	,025	,002	,059	,049	,028	,005	-,030
Sig. (2-tailed)	,792	,389	,605	,247	,935	,324	,047	,806	,282		,367	,659	,966	,285	,378	,618	,930	,586
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	,021	-,056	,139*	,052	-,032	-,007	-,044	-,052	,072	-,050	1,000	-,016	-,016	-,025	,022	,091	,057	-,059
Sig. (2-tailed)	,706	,312	,012	,347	,570	,897	,432	,354	,196	,367		,778	,774	,656	,696	,100	,302	,286
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	,030	,062	,007	-,033	-,107	,151*	,089	,052	-,054	,025	-,016	1,000	,043	,063	,101	,023	,027	-,006
Sig. (2-tailed)	,593	,267	,895	,553	,054	,006	,109	,351	,332	,659	,778		,443	,255	,068	,676	,630	,917
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	,105	,009	-,031	,005	-,009	,047	,030	-,027	-,023	,002	-,016	,043	1,000	,110*	,030	-,074	,030	-,012
Sig. (2-tailed)	,059	,875	,576	,923	,866	,403	,593	,621	,677	,966	,774	,443		,048	,585	,182	,592	,826
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	,079	-,091	,093	-,052	-,064	,002	,109*	,075	-,033	,059	-,025	,063	,110*	1,000	,031	-,064	,037	-,029
Sig. (2-tailed)	,156	,102	,094	,346	,252	,977	,049	,180	,558	,285	,656	,255	,048		,572	,246	,507	,600
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	-,043	,014	-,026	,061	-,018	,048	,047	-,100	,124*	,049	,022	,101	,030	,031	1,000	,088	,050	,043
Sig. (2-tailed)	,438	,805	,642	,277	,743	,387	,400	,073	,026	,378	,696	,068	,585	,572		,112	,368	,441
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	,014	-,120*	-,030	-,134*	-,033	-,170*	-,007	,030	-,113*	,028	,091	,023	-,074	-,064	,088	1,000	-,030	-,077
Sig. (2-tailed)	,795	,031	,584	,015	,553	,002	,897	,591	,041	,618	,100	,676	,182	,246	,112		,585	,168
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	,031	,024	,056	,053	-,135*	,073	-,005	-,083	,072	,005	,057	,027	,030	,037	,050	-,030	1,000	-,071
Sig. (2-tailed)	,578	,661	,318	,340	,015	,187	,930	,136	,194	,930	,302	,630	,592	,507	,368	,585		,201
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	,046	,070	,002	-,032	,048	,008	-,041	-,033	,037	-,030	-,059	-,006	-,012	-,029	,043	-,077	-,071	1,000
Sig. (2-tailed)	,411	,208	,974	,562	,391	,881	,459	,558	,509	,586	,286	,917	,826	,600	,441	,168	,201	
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	-,044	,022	,095	-,039	,005	,037	-,054	-,025	-,110*	,085	,051	-,023	-,027	,065	-,086	,017	,010	,003
Sig. (2-tailed)	,429	,693	,088	,488	,931	,506	,336	,656	,047	,128	,362	,677	,631	,244	,123	,762	,861	,955
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
- Correlation	-,020	-,065	,036	-,082	-,092	-,079	-,149*	-,014	,053	,068	-,058	,053	-,077	,036	,037	,024	,066	,058
Sig. (2-tailed)	,720	,244	,517	,140	,100	,155	,007	,804	,343	,224	,299	,343	,166	,513	,505	,672	,238	,294
N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325

*Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

**Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

	,	,	,
-	, ,		
		, ,	
	**	**	, , **
	,	,	/
-	, *	/ , *	, *
	*	, *	, *
	,		,
	**	, **	/ **
-	, **	, / **	- **
«	,	-	,
»	, *	*	*
	- **	**	, **
		,	,

0,05, ** -

0,01.

* - = /

. 1

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	% Confidence Interval		Minimum	Maximum
					Mean	Mean		
NTILES of FA 1	111	3,23	,839	,080	3,07	3,38	1	4
2	47	1,62	,795	,116	1,38	1,85	1	4
3	42	2,36	1,206	,186	1,98	2,73	1	4
4	125	2,25	1,052	,094	2,06	2,43	1	4
Total	325	2,50	1,121	,062	2,38	2,63	1	4
NTILES of FA 1	111	2,15	,955	,091	1,97	2,33	1	4
2	47	1,40	,577	,084	1,23	1,57	1	3
3	42	1,71	,774	,119	1,47	1,96	1	3
4	125	3,49	,617	,055	3,38	3,60	2	4
Total	325	2,50	1,118	,062	2,38	2,62	1	4
NTILES of FA 1	111	3,16	,910	,086	2,99	3,33	1	4
2	47	1,40	1,228	,179	2,36	3,08	1	4
3	42	1,71	,445	,069	1,12	1,40	1	2
4	125	3,49	,950	,085	2,09	2,42	1	4
Total	325	2,50	1,116	,062	2,38	2,63	1	4
NTILES of FA 1	111	1,62	1,159	,110	2,64	3,07	1	4
2	47	1,40	,709	,103	1,41	1,83	1	3
3	42	1,71	,506	,078	3,34	3,66	3	4
4	125	3,49	,976	,087	2,00	2,35	1	4
Total	325	2,50	1,118	,062	2,38	2,62	1	4
NTILES of FA 1	111	2,14	1,022	,097	1,94	2,33	1	4
2	47	2,64	1,112	,162	2,31	2,96	1	4
3	42	2,93	,894	,138	2,65	3,21	1	4
4	125	2,63	1,188	,106	2,42	2,84	1	4
Total	325	2,50	1,118	,062	2,38	2,62	1	4

. 2

ANOVA

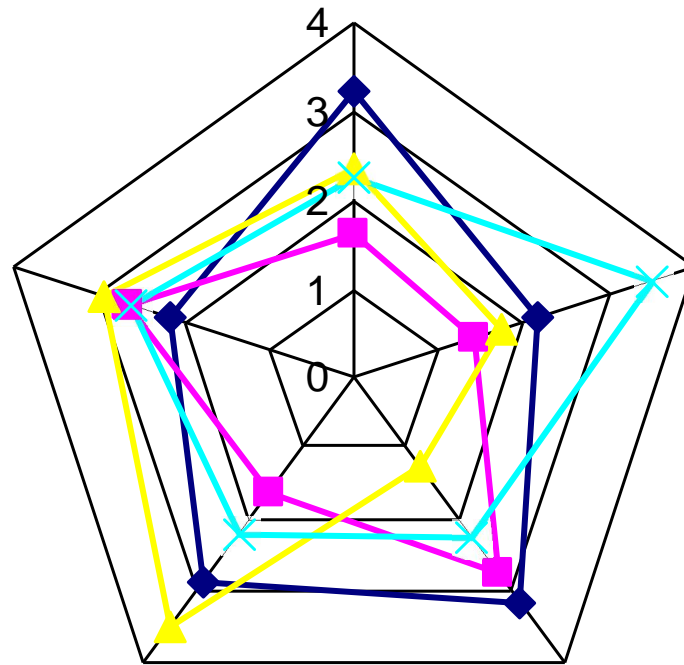
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
NTILES of FAC1_1	Between Groups	103,812	3	34,604	36,608	,000
	Within Groups	303,431	321	,945		
	Total	407,243	324			
NTILES of FAC2_1	Between Groups	217,730	3	72,577	124,239	,000
	Within Groups	187,519	321	,584		
	Total	405,249	324			
NTILES of FAC3_1	Between Groups	122,831	3	40,944	46,870	,000
	Within Groups	280,412	321	,874		
	Total	403,243	324			
NTILES of FAC4_1	Between Groups	105,821	3	35,274	37,815	,000
	Within Groups	299,428	321	,933		
	Total	405,249	324			
NTILES of FAC5_1	Between Groups	25,567	3	8,522	7,205	,000
	Within Groups	379,682	321	1,183		
	Total	405,249	324			

	1	2	3	4
1	2	3	4	5
	,	,	,	,
				,
		- ,		,
,			-	-
				,
			,	,
		,		

1	2	3	4	5
				,
-	,			

()

,



/



-



-



-



-

« - »

1. « ' »

»

: ,

,

,

.

:

1.

.

«

»

.

2.

-

«

,

».

,

.

.

.

3.

«

»

.

,

.

2.

,

-

.

:

,

-

.

:

1.

«

»

;

,

.

2. « »
,

3. « »
: «
?».

4. « »
- . :
, , , : «
-
?».

3. «

».
:
;
;
.
:

1. -
« ».

2. « »

3. « »
, , : «
?».

4. « - » , , ,
 , .
 4 «
 ».

:

.

:

1. « » , ,
 , .

2. «
 ».

.

3. « » , ,
 , - , ,
 .

5 « ».

:

;

() .

:

1. « » , «
 , ».

2. - « » . ,

.

.

3. « » , , .

4. « »
,

5. « / »
,

6. « »
6.

:
:
/ ;

1. « »
,

2. « »
,

3. « »
.

4. « »
.

5. « »
,

7.

:
:
:
,

1. « ?» ,
2. « ?» ,
3. « - » , -
8. .
1. « ».
2. « ?» ,
3. .
4. « » , .

« »

1. .
1. :
2. :
3. -
2. -
4. .
5. - .
3. .
6. .
7. .
8. .
9. .
10. .
11. .
12. .