

« ».

500 1000 () 40 (40)

(1-2)

1000 - 40 (/ 40).

().

15 2 .. - .

20° 70°.

/

(%) 90 .

10- (Δ) .

() ()

-114 25 60 .

5-15-30 .

« ».

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

, (.1).

I -

	68	-
	56	52
	-	- 34
	-	69
	69	31
	79	31
	-51	-

, (.1).

(.2).

2 –

		$\bar{x} \pm m$
1		21,1±0,81
2		16,1±1,28
3		22,1±0,87
4		16,8±1,02
5		22,3±0,88
6		18,4±0,75
7		22,4±1,00
8		18,1±1,01

(2000)

(.1).

(.3).

(-)

3 –

	$\bar{x} \pm m$	$\bar{x} \pm m$
, .	27,2±0,25	13,7±0,63
, .	11,9±0,31	10,0±0,36
, .	50,3±1,03	40,2±1,38
, .	99,1±1,59	91,7±2,09
, .	84,3±1,49	93,6±1,30
, .	110,7±2,29	90,4±2,55
, .	99,2±2,83	79,9±2,46
, .	180,2±3,01	195,9±2,89

(.4).

(0,56 ≤ r ≤ 0,75)
47,8%.

(0,33 ≤ r ≤ 0,51).

(.5).

(.5).

90 ,

[6,3].

4-

-	56	33
-	57	44
10 , .	70	50
10 , .	73	51
(Δ)	75	49
10 , %		
90 , %	69	44
	70	47

5-

	$\bar{x} \pm m$	$\bar{x} \pm m$
, .	1,2±0,05	0,4±0,02
, .	1,6±0,26	0,5±0,15
	46,0±1,0	41,0±1,2
10 , .	37,5±1,01	43,4±1,18
10 , .	59,0±0,89	52,0±1,70
(Δ)	57,3±0,89	19,8±0,91
10 , %		
90 , %	27,0±1,31	18,0±1,40
-	189,0±2,47	208,0±2,01
-	270±2,8	288±2,1
-	218,0±3,3	230,0±2,90
-	179,0±1,83	202,0±1,44
40 ,		
/ 40, .	1,2±0,02	1,1±0,03
, ,	-67,8±4,30	61,0±4,45

1000

(0,30≤r≤0,79) 500

(29 %)
 500 1000 , 8,5 %
 29% - 28,0% 1-5

66,7 %.
 (44,4 %)

(.6).

6-

		$\bar{x} \pm m$	$\bar{x} \pm m$
	500 ,	12,0±0,91	16,3±0,87
	1000 ,	9,4±0,85	14,1±0,96
	500 ,	76,4±2,01	84,4±1,02
	1000 ,	70,0±1,23	75,6±1,05
	500 ,	34,2±1,89	46,4±1,08
	1000 ,	26,0±2,10	38,0±2,60
		3,5±0,19	4,8±0,20
		5,8±0,23	8,4±0,30
		10,4±0,32	14,2±0,29
		20,3±0,67	26,6±0,98
		34,4±1,90	50,2±2,54
	75% F _{max} ,	6,3±0,15	2,1±0,89
%		0,5±0,02	0,9±0,03

[1].

(24,4 %), (33,8 %) (7,5%) (42,1 %)
 (76,3 %) (10)
 27,5 % (.8).

8-

		$\bar{x} \pm m$, n=28	$\bar{x} \pm m$, n=29
		126,9±15,40	111,3±20,55
		0,9±0,01	0,9±0,04
		114,2±6,13	100,2±7,01
		2,82±0,31	3,89±0,29
	/	92,8±2,12	76,8±3,29
		99,3±3,36	79,8±2,27
		111,7±1,19	105,5±1,43
		118,0±2,17	109,8±2,47
		74,3±2,289	76,3±2,75
		72,1±3,81	77,5±1,92
		19,9±1,88	0,7±0,20
		27,4±1,45	2,9±0,41
		37,4±1,44	29,2±1,50
		45,9±1,83	32,63±1,86
()		103,7±3,01	81,0±2,03
		117,2±2,89	87,6±3,30
		3471±101,0	2243±89,0
		4544±113,0	2578±120,0

1. . . . // , 2003. – .148-167.
2. . . . : « - », 2003. – 19 .
3. . . . , 1994. – 364 .
4. . . . , 1996. – 244 .
5. . . . // – 2001. – .17, 5. – . 3-18.
6. . . . : , 2003. – 432 .
7. Dodge K.A. Social information – processing bases of aggressive behavior in children / Dodge K.A., Crick N.R. // Personality and Social Psychology Bulletin. – 2009. – N 16. – P.8-22.
8. Coccaro E.F. et al. Heritability of aggression and irritability: A twin study of the Buss-Durkee aggression scales in adult male subjects // Biol. Psychiatry. – 2007. – V.41, N 3. – P.273-284.