

687.016

*В роботі наведено результати досліджень базових конструкцій одягу для дівчаток та хлопчиків дошкільної вікової групи, в результаті яких підтверджено*

( )

*Ключові слова: базова конструкція, дитячий одяг, конструктивна ділянка, градація лекал.*

OXSANA MYKOLAYIVNA DOMBROVSKA, VIKTORIYA VASYLIVNA MYTSA  
Khmelnysky National University

### RESEARCH OF BASIC CONSTRUCTIONS FOR CLOTHES AND DAILY PRIMARY AGE GROUP

*The paper presents the results of studies of basic clothing designs for girls and boys of the preschool age group. As a result of the comparative analysis, slight deviations of some values of changes in the size of the structural sections from the gradation coefficients were revealed. These deviations are due to a significant independent variable of dimensional features of typical figures of boys and girls of the preschool age group. As a result of the research, the anthropometric inconsistency of the sizes of changes in the size of the constructive sections to the coefficients of gradation along the lines of the chest and thighs with the change in the size (growth) of figures for children's clothing has been confirmed. The discrepancy of gradation increments with the coefficients of gradation along the lines of the chest and thighs in the basic structures of shoulder products for boys and girls was found out, which makes it advisable to analyze the structure of the calculation formulas of the corresponding design methodology*

*Keywords: Basic design, children's clothes, constructive area, gradation of patterns.*

17916-86

17917-86.

( 0 1,9 ).

1

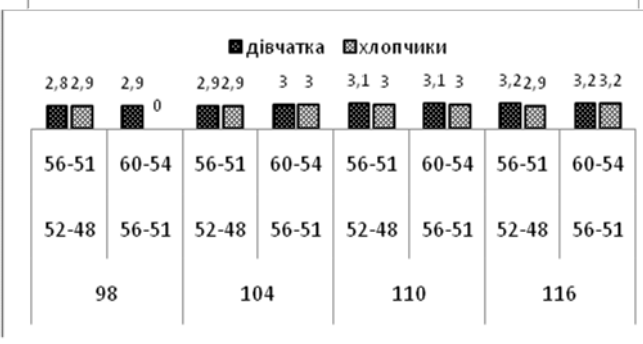
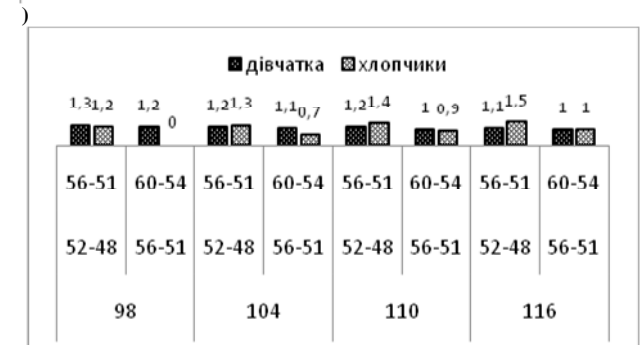
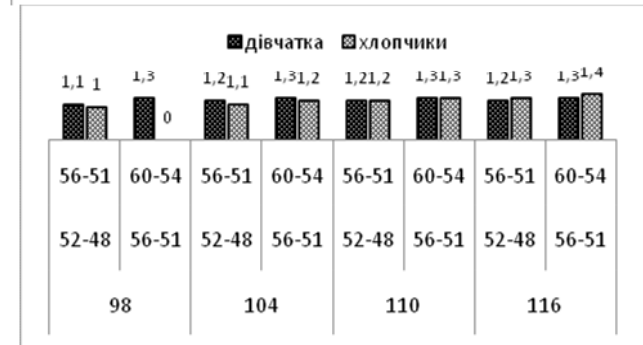
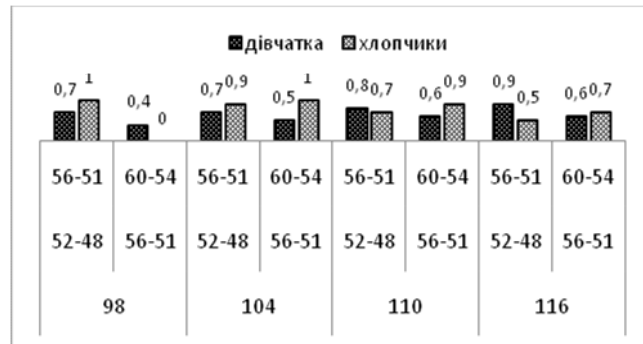
[1, 2].

1	2	3	( )	
			110	
			52-48/ 56-51	56-51 /60-54
			4	5
		4	0,3	0,1
			0,2	0
		7	0,2	0
			-0,1	0,1
		13	0,8	0,6
			0,7	0,9
		14	3,5	3,4
			3,8	3,1
		15	3,6	3,4
			3,7	3,3
		19	3,1	3,1
			3	3
		22	1,2	1,1
			1	1,1
		29	0,5	0,5
			0,6	0,5
		32	0,7	0,3
			0,6	0,3
		33	0,8	0,3
			0,5	0,5
		35	0,6	0,6
			0,6	0,7
		36	0,6	0,4
			0,6	0,5
		38	0,6	0,6
			0,8	0,5
		39	0,1	0,2
			0,3	0,3
		40	0,1	0
			0,7	0,2
		45	1,2	1,3
			1,2	1,3
		46	0,7	0,7
			1	0,7
		47	1,2	1
			1,4	0,9
		109	0,5	0,5
			0,5	0,5

( 59%)

( )

( .1).



1.

( 13); )

( 45); )

( 47); )

( ): ( 19)

2.

( )

I	98				104				110				116			
	52-48 56-51		56-51 60-54		52-48 56-51		56-51 60-54		52-48 56-51		56-51 60-54		52-48 56-51		56-51 60-54	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
	1,0	1,1	1,6	1,3	1,2	1,2	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,4	1,3
	3,2	4	3,4	4	3,2	4	3,4	4	3,4	4	3,2	4	3,4	4	3,6	4
	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2
	0,3	0,3	0,4	0,4	0,1	0,1	0,4	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0	0	0,1	0,1
	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0	0,1	0,1	0	0	0,2	0,2	0	0
	0,6	0,7	0,3	0,4	0,6	0,7	0,3	0,4	0,7	0,8	0,4	0,4	0,5	0,7	0,4	0,4
	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4
	0,3	0,3	0,1	0,1	0,5	0,5	0,1	0,1	0,6	0,6	0,3	0,3	0,8	0,8	0,5	0,5

0,1 0,2  
0,1  
0,2 0,3  
0,1  
0,1  
0,2  
0,3  
0,4  
0,5  
0,6  
0,7  
0,8  
0,9  
1,0  
1,1  
1,2  
1,3  
1,4  
1,5  
1,6  
1,7  
1,8  
1,9  
2,0  
2,1  
2,2  
2,3  
2,4  
2,5  
2,6  
2,7  
2,8  
2,9  
3,0  
3,1  
3,2  
3,3  
3,4  
3,5  
3,6  
3,7  
3,8  
3,9  
4,0  
4,1  
4,2  
4,3  
4,4  
4,5  
4,6  
4,7  
4,8  
4,9  
5,0  
5,1  
5,2  
5,3  
5,4  
5,5  
5,6  
5,7  
5,8  
5,9  
6,0  
6,1  
6,2  
6,3  
6,4  
6,5  
6,6  
6,7  
6,8  
6,9  
7,0  
7,1  
7,2  
7,3  
7,4  
7,5  
7,6  
7,7  
7,8  
7,9  
8,0  
8,1  
8,2  
8,3  
8,4  
8,5  
8,6  
8,7  
8,8  
8,9  
9,0  
9,1  
9,2  
9,3  
9,4  
9,5  
9,6  
9,7  
9,8  
9,9  
10,0  
10,1  
10,2  
10,3  
10,4  
10,5  
10,6  
10,7  
10,8  
10,9  
11,0  
11,1  
11,2  
11,3  
11,4  
11,5  
11,6  
11,7  
11,8  
11,9  
12,0  
12,1  
12,2  
12,3  
12,4  
12,5  
12,6  
12,7  
12,8  
12,9  
13,0  
13,1  
13,2  
13,3  
13,4  
13,5  
13,6  
13,7  
13,8  
13,9  
14,0  
14,1  
14,2  
14,3  
14,4  
14,5  
14,6  
14,7  
14,8  
14,9  
15,0  
15,1  
15,2  
15,3  
15,4  
15,5  
15,6  
15,7  
15,8  
15,9  
16,0  
16,1  
16,2  
16,3  
16,4  
16,5  
16,6  
16,7  
16,8  
16,9  
17,0  
17,1  
17,2  
17,3  
17,4  
17,5  
17,6  
17,7  
17,8  
17,9  
18,0  
18,1  
18,2  
18,3  
18,4  
18,5  
18,6  
18,7  
18,8  
18,9  
19,0  
19,1  
19,2  
19,3  
19,4  
19,5  
19,6  
19,7  
19,8  
19,9  
20,0

1. Edinaya metodika konstruirovaniya odejdy stran-chlenov SEV (EMKO SEV). Bazovyye konstruksii odejdy dlya devochek. T. 5. – M. : TSNITTElegprom, 1988. – 116 s.
2. Edinaya metodika konstruirovaniya odejdy stran-chlenov SEV (EMKO SEV). Bazovyye konstruksii odejdy dlya malchikov. T. 6. – M. : TSNITTElegprom, 1988. – 116 s.

References

1. Edinaya metodika konstruirovaniya odejdy stran-chlenov SEV (EMKO SEV). Bazovyye konstruksii odejdy dlya devochek. T. 5. – M. : TSNITTElegprom, 1988. – 116 s.  
2. Edinaya metodika konstruirovaniya odejdy stran-chlenov SEV (EMKO SEV). Bazovyye konstruksii odejdy dlya malchikov. T. 6. – M. : TSNITTElegprom, 1988. – 116 s.

/Peer review : 09.09.2017 . /Printed :25.10.2017 .