

2016-2017

-

1 .

,

3 .

2 .

,

:

0,5 .

4 .

.

(1-17) - 17

,

(18-19) - 6

(20-23) - 8

,

(24-25) - 8

---

- 39

-

- 40 .

1.

, .

2.

,

3.

10,0

,

4.

:

— 0,1

,

— 0,3

,

— 0,5

.

- 0,5

.

1,0

.

5.

,

,

,

:

-

,

,

;

-

,

;

-

2

;

-

—

.

6.

5

,

.

10,0

.

**7-8**

1.

,

.

2.

5 .

3.

( , , ,

) , , 2 .

4.

.

5.

3

,

, 10 .

6.

,

, 30 .

.

.

- 100, :

-

,

,

,

25

.

	-				
		1	2	3	
4	25	25	25	25	100

:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M} \quad (1)$$

$$X_i = \frac{K * M}{N_i} \quad (2)$$

i – « » i – ;  
 – « » (25)  
 );

Ni – i ;  
 –  
 .

(1). , -

33,5 (Ni=33,5) 39

( =39). «

» « »

25 ( =25). (1) Ni, ,

« » :  $i = 25 * 33,5 / 39 = 21,47$  .

« » :

Ni=9,5; =10,00 =25. :  $i = 25 * 9,5 / 10 = 23,75$  .

« » ,

(2),

, Ni=53,7 ( ), =44,1

( ) =25 (

) :  $25 * 44,1 / 53,7 = 20,53$  .

,

,

.

,

,

.

,

,

.

.

,

,

.