

-
2016-2017

1 .

, **3** .

, :

0,5 .

5 .

2 .

.

(1-20) - 20

, (21-23) - 9

, (24-25) - 10

(26-30) - 8

- 47

- 40 .

-

1.

2.

3.

10,0

4.

1,0

5.

-

-

-

-

6.

10,0

/ **9-11**

:-

+60 ;

:

- + 5 ;

- +10 ;

- (

-) + 5 ;

- , , + 5 ;

- (,) +

2 ;

- (

-) + 5 .

- :- +60 ;

- +10 ;

- +15 ;

- + 5 ;

- , , + 2 .

- , ,

- .



- 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 – ;
 – « » ()
);

Ni – i ;
 –
 .

(1). , -

43 (Ni=43) 47

(=47). «

» « »

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

« » : $i = 25 * 43 / 47 = 22,87$.

« » :

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 .