2016-2017

1 .

,

**2** .

**,** :

0,5 .

4 .

•

(1-17) - 17 , (18-19) - 6

(20-23) - 8

, (24-25) - 8

- 39

-

1. 2. 3. 10,0 \_\_\_ 0,1 — 0,3 . 4. - 0,5 - 0,5 1,0 5. 2 6. 5 10,0

**7-8** 

2. 5 3. ( 2 ) 4. 5. 3 10 6. 30 - 100,

	-				
		1	2	3	
4	25	25	25	25	100

:

25

```
X_i = \frac{K * N_i}{M} (1)
   X_i = \frac{K * M}{N_i} (2) ,
    (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 .
```

,