

10:

- 1.
- 2.
- 3.

1.

" " . ,
 — . ,
 , . ,
 , . ,
 , . ,
 , . ,
 , . ,
 , . ,
 , . ,

1)

, . . :
 ;
 ;

2)

:
 ;
 , ;
 , , ;
 , , ;

3)

;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;

2.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

3.

$$= \frac{m}{M} \times 100\%$$

— ;
 — ;
 — ;
 .
 . , ()
 . , 2000 ,
 500 .
 .
 :

$$= \frac{500}{2000} \times 100\% = 25\%$$

,
 ,
 ,
 . ,
 .
 ,
 :
 :

$$= \frac{\sum_{i=1}^n t_i}{\sum_{i=1}^N t_i} \times 100\%$$

N — ,
 ;
 — ;
 t_i — i - .

$$\sum_{i=1}^n t_i = \dots$$

$$\sum_{i=1}^N t_i = \dots$$

| | |
|----|-----|
| | |
| 1 | 5 |
| 2 | 2 |
| 3 | 9 |
| 4 | 3,5 |
| 5 | 0,5 |
| 6 | 6 |
| 7 | 4 |
| 8 | 7 |
| 9 | 1 |
| 10 | 8 |

1,3,7,8,

10

$$= \frac{(5+9+4+7+8)}{(5+2+9+3.5+0.5+6+4+7+1+8)} \times 100\% = 71.7\%$$

97%
14%.

70%

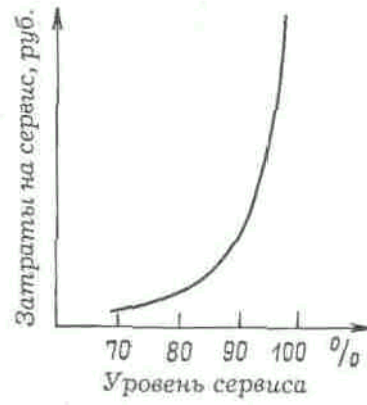
20%

80%

90%

2%,

95



. 1.

», «

,

.

,

.

:

1. ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. ,

—

,

.

,

(),

,

:

- ;
- (,
-);
- ;

• ,
• .

• , ,
• .

• — () .

• ;
• ;
• ;
• ;
• ;
• ;
• ;
• ;