

7

•
 •
 — () ,
 , ,
 ()
 , •
 •
 •
 •
 , ,
 , ••
 •
 , 7,5...9,5 ,
 • 8...10
 ()
 :
 - , ()
 ,
 ;
 -
 - ,
 ;
 - , ()
 ;

D,

-

(), ();
(), ();

:

-

(), ();

-

(), (,);

-

(), ();

:

-

;

-

();

:

-

($\leq 2,5$, $=20 \pm 2^0$)

-

($> 2,5$, $=20 \pm 2^0$)

:

-

-

;

-

-

;

-

-

;

-

D-

;

-

-

,

;

$$\left(\frac{1}{1} - \frac{(\quad)}{2 \cdot 3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{(\quad)}{6 \cdot 7} \right)$$

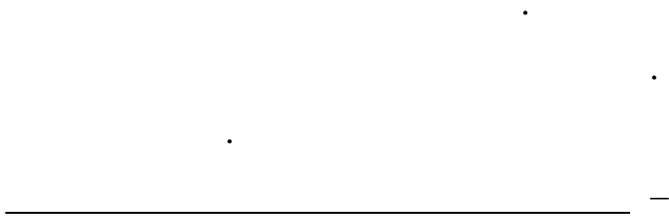
- :
1 - (, , , , ,);
- 2 - , , ;
- 3 - (, ,);
- 4 - (, , ,);
- 5 - (01, 02 . .);
- 6 - ();
- 7 - ();
- () ()
- , , (- ,
- . .), (« »
- . .)

-10()- -01-() 51057-2001

- , 10 ,
 , 01,
 .
 : , (9293),
 (10157), (8050),
 . , .

10	50
20	50
30	50
40	50
50	50
60	50

()
 ().



2,
 () 3, 400±10 .
 10...20%, 40 40
 , , 12
 0,1 20 .
 , -76
 2
 7±1 ,
 10 .



10

-76

60

()

()