

5 2007 N 145

( 7 2008 )

N 2, 14.01.2008); 29 2007 N 970 ( , N 41, 27.02.2008);  
 16 2008 N 87 ( , N 47, 24.11.2008). 7 2008 N 821 ( , N

11 49

1.

2.

) 46-48

29 2007 , N 970 - .

1 2009 (

3

N 821 - . );

1 2007



( 7 2008 )

L

1.

( - ),

,

, , , ,

2.

" " - , ;

"

" -

2008 N 821 - . );

7

"

, " - , ( ), ( ),

3.

:\*3)

;

, , ,

4.

( ) :\*4)

5.

, , , , 6-8

6.

,

) 3, ( );



```
)      100      ;  
)  
      100      ;  
)  
      20      ;  
)  
      (          )  
      10  
)
```

11.



III.

IV.

29. 3 . 45

31.

$$33. \quad , \quad , \quad , \quad ( \quad )^{10}$$

V.

34. ( ) : , ( )

$$35. \quad \quad \quad ( \quad \quad \quad ), \quad ( \quad \quad \quad ), \quad , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad . . ),$$

34

37. , ( 7 2008  
821 - . ).

)  
( );

)

7            2008       N 821 - . ).

)

) ;  
)  
);  
)  
)  
)

43. 10

## VI.

44. ( ) (2 )  
, , ,  
, , ,  
29 2007 N 970 - ).  
,  
,  
,  
( )  
45. ( ) ( )  
, , ,  
( ) ,  
, ( ) ,  
( )

## VII.

46. , , ,  
7 2008 N 821 - ).\*46)  
47.  
,  
. \*47)  
48. , , ( , ( ), ).\*48)  
49. ( :\*49)  
) ;\*49.1)  
) , ( , ), , ;\*49.2)  
) , , ( );\*49.3)  
) , ( :\*49.4)

)
 ) ;\*49.5)  
 ) .\*49.6)  
 50. :\*50)  
 ) ;\*50.1)  
 ) ;\*50.2)  
 ) , ,  
 , .\*50.3)

## VIII.

51. , , ( ), ;  
 = Ki,  
 :  
 - , ( );  
 Ki - , 1 2001 , , ( 2000 ).  
 , , , ,  
 52. , , ( ), ;  
 = + X ,  
 :  
 - , 13000 ;  
 - , 5 ;  
 - , ( . ).  
 53. ( ) ;  
 = i,  
 :  
 - ( );  
 Ki - , 1 2001 , , ( 2000 ).  
 , , ,  
 54. , ( )  
 :  
 = ( + + Y ) ,  
 :  
 - , 100000 ;  
 - , 35 ;

- , ( . . );  
 - , 3,5 ;  
 Y - , ( . . );  
 - , , , 1,  
 ; , , 0,5  
 - , :  
 1,15 - , , 7 , ,  
 , ;  
 1.2 - 8 ;  
 1.3 - 9 ;  
 1 -  
 55. , ( . ),  
 :  
 = ( . . ) 0,9,  
 :  
 - , , 51 53  
 .  
 56. ( . ), ( . ),  
 = i + Ki,  
 :  
 - , , 2001  
 ( . . ) ( . ); 7 2008 N 821 - .  
 2001 - , , ,  
 821 - , ( . . ) ( . ); 7 2008 N  
 - ;  
 Ki - , 1 2001 , , 2000 ,  
 , , ( . ).  
 57.  
 ,  
 58. 30

## **IX.**

59.

60.

,

2001	( . )	,	( )
0-0,15			33,75
0,15			29,25
0,25			27,3
0,5			20,22
0,75			16,65
1			12,69
1,5			11,88
3			10,98
4			8,77
6			7,07
8			6,15
12			4,76
18			4,13
24			3,52

30		3,06
36		2,62
45		2,33
52,5		2,01
60		1,68
70		1,56
80		1,22
100		1,04
120		0,9
140		0,8
160		0,73
180		0,66
200		0,61
220		0,58
"	"	