



«

»

«10» 09 2013 .

«

»



2013

1. 8 214, 2 252 3 93, -  
, , , -  
, -  
29 2012 . 53 :  
1.1. I -  
, ; I , -  
-  
); ( - II , -  
, - ; -  
, II ( - -  
II ) ( -  
« » ( -  
);  
1.2. , -  
, -  
2. .  
3. .  
214 :  
3.1. I : ( );  
( );  
;  
3.2. II , , -  
-  
( );  
;  
( ) -  
;

3.3. II ; -  
 ( ); -  
 4. 80  
 , , , 29 2012  
 . 53 : ( );  
 ; ;  
 ; ;  
 ; ( )  
 5. ) ( - -  
 , ( , ) ( -  
 ) , -  
 , 4 ( ) 1. -  
 1 ( ), 2 ( ), 3 ( ) . -  
 6. « », « » . -  
 « », « » -  
 .  
 7. -  
 , - -  
 .  
 8. , I -  
 II ( ) -  
 , , -

II

9.

( )

I

( ),

10.

( )

I

11.

2

12.

( )

13.

( )

( ),

14.

, - .  
 ,  
 . - ) 3 4 ( -  
 - ) 5 . -  
 - ,  
 ) ( 6) ( -  
 . ,  
 . ( 6) , -  
 . -  
 ( ) .  
 15. ( )  
 , (« »), 1 ( ), 2 ( ) 3  
 ( ) ), ( )  
 ( ) )  
 , ( -  
 ) « ».  
 , ( , -  
 , ) , -  
 , « . ».  
 « » 1 ( ) , -  
 , .  
 , -  
 , ( ) , -  
 , .

16. I,  
 II ( ),  
 , ( , , ),  
 ,  
 ( ) ( , ),  
 ,  
 . ( ),  
 I,  
 ,  
 . ( )  
 )

17. II , ,  
 - , -  
 , ( )  
 , ( , )  
 ( , )

18. I ( )  
 , )  
 ,  
 .

19. ,  
 - , ( )

20. ( )  
 ,  
 ( - ) ,  
 - ,  
 .

( ) -

7), -

« », ( -

), , -

( ) . ( -

), , -

, - , -

), ( -

- « ».

( , -

) ( ), -

« » 1 ( ) ,

21. I -

, ( ) ( ) (

» ( -

), « » 4 ( ) , -

I

, ( )

« ».

( ) -

, ( ) , -

, ( ) .

« »

( 16 ), ( ) -  
-  
-

·  
, I -  
, -  
, -  
, -

( 16 ), ( ) -  
· -  
-

- , · -  
, I -  
, -

22. ( ), ·

I , , -  
- , -

( ) , -  
« ( ) » -  
( ) · , -

23. ( ) -  
, -

( ) , ( ) -  
, ( ) -  
, ( ) -  
, ) -

, -  
· -  
, -  
· -

, I , -  
· -



( I ) ( ) -  
. ( ) -  
I , ( ). -  
( ) ( ) . -  
, ; I : -  
, . ( ) , -  
( ) ( ) . -  
. ( ) -  
) ( ) -  
24. ( ) -  
, ( ) . -  
, ( ) , -  
. .

, ( ), -  
 , . -  
 . -  
 ( ), -  
 , , -  
 . , -  
 25.

( ) -  
 , -  
 . , , -  
 , , -  
 , ( -  
 26. )

. ( ) -  
 ( , , , ) -  
 ) -  
 -

27. ( ) , -  
 ) ( , -  
 : , -  
 , , -  
 ; , -  
 , , -  
 ( . ) -  
 , , -  
 , , -  
 28.

( ) -  
 , -  
 .

29.

),

30.

31.

( ),

8.

).

)

. , , , , ,  
 - , , , -  
 . - , ( -  
 , )  
 32. ( )  
 5 214  
 ( ),  
 II , -  
 , -  
 ( ), -  
 ( )  
 . :  
 ( -  
 ), 3 5 ;  
 20 , ( -  
 ),  
 .  
 33. ( -  
 ), ( ) -  
 3 5 .  
 , -  
 ( ) -  
 . ( -  
 ), -

( ), -  
-  
,  
.  
( -  
), -  
,  
( ),  
,  
( . -  
) , -  
,  
-  
,  
( -  
) ) -  
.  
( -  
), -  
34. ( ), -  
-  
12 .  
35. ( -  
), ( , ) -  
), ( -  
30 .  
), -  
( , ) -  
), ( . -  
,  
-  
.  
II , -  
-  
( , -  
9 ), -  
), ( -  
), )

36. ), ( -  
 ), ( -  
 10  
 ), ( -  
 ( ), -  
 37. , ( ) -  
 ( ) -  
 38. , I -  
 ( ), , -  
 ( ), -  
 , -  
 , ( -  
 ), -  
 , , -  
 ( -  
 , , ) ( ) , -  
 ( -  
 , - , - -  
 , ), , -  
 .

39. , « », , .

40. ( ), . II

( , ( ), ,

( ), ,

41. . ( ),

, II

, (

, .

( )

, II

, ( ),

42. .

I ,

, .

, I ,

, II

, ,

, ,

, II

( ) ,

, .

43.

, II ,  
 , - -  
 , ( -  
 ), ( ), -  
 , ( . ) -  
 ( ),  
 ( ),  
 ( ),

44.

, ( ), ( -  
 , ) , ( -  
 , ( ).  
 , , -  
 ( ) , -  
 ( ) 41 . -  
 ( ) ( ). -

45.

, , , -  
 , , -  
 , , -  
 .



10 ( ) , : :

), , ; ( , ;

;

;

;

9 ( ) , : :

), , ; ( , ;

;

8 ( ) , : :



4 ( ) , :

;

( ) ;

3 ( ) , \_\_\_\_\_ :

;

( ) ;

2 ( ) , \_\_\_\_\_ :

1 ( ) ,

( : )

« \_\_\_\_\_ »  
 \_\_\_\_\_ "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ .  
 220050 . \_\_\_\_\_ , 13-  
 . 327-80-04  
 214-216, 220  
 « \_\_\_\_\_ »  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ).

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ . "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ .  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

c "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ . "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ .  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ )

( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ .  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

« \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ »

-

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ), ( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , - . \_\_\_\_\_

, ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/	,	-	( _____ , _____ )		* ( _____ )
1	2	3	4	5	6

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

...

, \_\_\_\_\_

10( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 9( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 8( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 7( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 6( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_  
 5( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 4( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 3( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 2( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 1( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

\*

« \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ »

-

: ( , )

:

:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, . . .

, ( ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/	,		1- -	2- -	-	-
			-	-		( ) *
1	2	3	4	5	6	7

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( , )

..

,

,

:

10( ) \_\_\_\_\_ 9( ) \_\_\_\_\_ 8( ) \_\_\_\_\_ 7( ) \_\_\_\_\_ 6( ) \_\_\_\_\_

5( ) \_\_\_\_\_ 4( ) \_\_\_\_\_ 3( ) \_\_\_\_\_ 2( ) \_\_\_\_\_ 1( ) \_\_\_\_\_

,

( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

\*

,

.

« \_\_\_\_\_ »  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 - \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )  
 : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )  
 : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ ) ,  
 : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) ,  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_  
 , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_  
 , \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )  
 ..  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 ( ) \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ »  
( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

-

20\_\_\_ / 20\_\_\_

( 2 )

			-	-	-
				,	*

\*) -

-

-



« \_\_\_\_\_ »  
 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ .20 \_\_\_\_\_ .  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ .

1. \_\_\_\_\_ :  
 ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( -  
 ) \_\_\_\_\_ ( )  
 ( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

2. ...

1. \_\_\_\_\_ :  
 ( \_\_\_\_\_ ),  
 \_\_\_\_\_ ( ) ( \_\_\_\_\_ ) :

/		
1		
2		

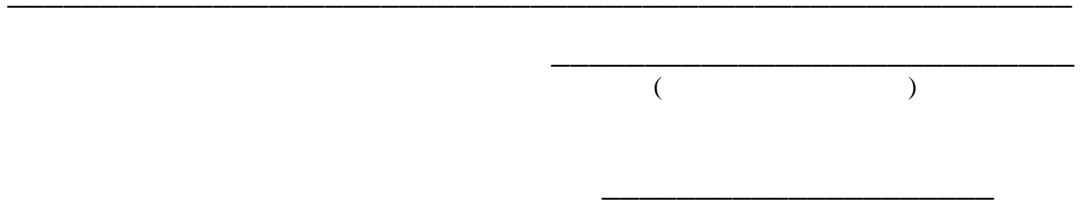
2. ...

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_

!



:

				.			.

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ »  
( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( , )  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ .

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
) , \_\_\_\_\_ 20\_\_ . , \_\_\_\_\_ -  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ . -  
( \_\_\_\_\_ ) , -

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
: \_\_\_\_\_ ( , ( ) )  
( \_\_\_\_\_ ) , -

) : \_\_\_\_\_

) : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) , -  
\_\_\_\_\_ -

\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
( ) ( \_\_\_\_\_ ) , -  
\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( , )  
\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( , )  
\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( , )  
\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( , )

, .

« \_\_\_\_\_ »  
( \_\_\_\_\_ )

( \_\_\_\_\_ ),

\_\_\_\_\_ ) , ( ) , ( ) ( ) -  
: ( ) ( ) ( ) -

		( ; , ) , ,

( \_\_\_\_\_ ),  
, :

«

»

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( , )

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

-

-