

,

,

,

1.

,

-

,

2.

.

,

,

,

,

,

,

-

,

3.

.

;

-

,

,

,

4.

.

-

,

5.

.

,

,

-

,

.

-

-

.

6.

,

7.

,

,

,

-

,

,

-

8.

,

,

.

,

9.

.

,

,

-

,

.

- 10. .
- 11. , , -
- 12. . , -
- , , -
- 13. . ,
- 14. : , ; ;
- 15. ; ;
- 15.1 ;
- 15.2 ;
- 15.3 -
- ; -
- 15.4 ( , -
- ) ; -
- 15.5 - ;
- 15.6 ; ;
- 15.7 , ;
- 15.8 , ;
- 15.9 - .
- 16. :
- 16.1 -
- , ;
- 16.2 ; ;
- 16.3 - -
- ; -
- 16.4 , , .
- 17. :
- 17.1 ; ;
- 17.2 ;
- 17.3 4
- 17.4 18 ( ) ; -

;

- 17.5 -
- 17.6 ;
- 17.7 -
- 17.8 ( . ); -
- 17.9 3011 (21 - ; -
- 17.10 ); -
- 17.11 ( . ); -
- 17.12 ;
- ».
- ».
- 1. , -
- , -
- 2. . -
- 3. , , -
- 4. , , -
- 5. . -
- 6. .
- 7. .
- , ,

8. , -  
,

9. , , , -

10. , . -  
,

11. , . -  
,

12. , . ,

13. , , . -  
,

14. ) , ( , -  
,

15. . , .

16. , . -

17. , , .

18. , , , , . -  
,

19. , , . -  
,

1. , , , . -  
,

2. , , .

, , , , .

, , .

, , .

, , .

, , .

, , .

, , .

, , .

3. ; ;

3.1 ; ;

3.2 ; ;

3.3 ; ;

3.4 ; ;

3.5 ; ;

3.6 ( ;

3.7 ( );

3.8 ;

3.9 .

4. .

5. -

6. .

7. - - ( -

8. )

9. . ,

10. .

11. ,

12. .

13. ,

14. -

14.1 , - , , ; , -

14.2 « - »

14.3 ;

14.4 , ;

15. :

15.1 -

15.2 ;

15.3 ,

15.4 ; -

15.5 ; -

15.6 ; -

15.7 ; -

15.8 , , , , ; -

15.9 , , , , 18 ; -

15.10 ; -

15.11 , ; -

15.12 .

1. -

2. : - ; -

2.1 - ; -

2.2 ; -

2.3 ( , ) . -

3. - -

4. , -

( , , , , ) , -

5. .

6.

7.

8.

9.

9.1

9.2

10.

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.8

10.9

10.10

10.11

10.12

11.

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

4

1.

1.1 : «

» ;

1.2 ( . ).

2.

3. :

3.1 ;

3.2 -

3.3 ; «

».

1.

2. , , - , .

3. ,

4. .

5. :

5.1 , -

;

5.2 - .

6.

6.1 : ,

;

6.2 , -

;

6.3 .

1.



, - , -  
 , , -  
 , -  
 « » ( ),  
 , , ( ),  
 ;  
 2. :  
 2.1 , -  
 ;  
 2.2 ;  
 2.3 .  
 3. ,  
 4. :  
 4.1 , -  
 , ;  
 4.2 ;  
 4.3 -  
 , , ;  
 4.4 ;  
 ;  
 4.5 , , -  
 « ,  
 »;  
 4.6 ;  
 4.7 ;  
 4.8 , - -  
 ;  
 4.9 ;  
 4.10 ;  
 « , ( -  
 ) » ;  
 4.11 -  
 , ,  
 ;  
 4.12 ;  
 4.13 ;

4.14

» « « »;  
4.15 ( ) ( )

4.16

, ; ,  
4.17 , ,

4.18

, , ; , -

5.

, , , , -  
-

6.

, . :  
6.1 ;

6.2

, 3011 (21 - ) -

6.3 14

- 3 -  
-

6.4

; -  
-

( . );

6.5

6.6 18 ( )

; , ; -

6.8

« » -  
( ) »

6.9

« » -  
;

6.10

. ; «

6.11

» ; -  
6.12 ( . ).

1.

,  
 ,  
 ;  
 : , ( ), ,  
 , « » (« »)  
 ;

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

(« »)

«

».

« »

14. . -
15. , . -
16. ( : ).
- 16.1 ;
- 16.2 ;
- 16.3 ;
- 16.4 .
17. :
- 17.1 «
- » ;
- 17.2 . ;
- 17.3
18. ( . ). -
- 18.1 : -
- 18.2 ;
- 18.3 ;
- 18.4 ; -
- 18.5 ; -
- 18.6 ; , ,
- , - , , , , .