

,
,
,

- 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 , .
- 16. :
- 16.1 -
- 16.2 ;
- 16.3 - -
- 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 ();

).

4. .

5. -

6. .

7. .

8. ,

9. .

10. ,

11. .

12. ,

13. -

13.1 , - , , - ;

13.2 « - »

14. :

14.1 -

14.2 ;

14.3 ;

14.4 ; -

14.5 ;

14.6 - ;
 14.7 - ;
 - , , , , ;
 14.8 , , - 18 ;
 14.9 , ;
 .

1. -
 2. , - , .
 3. .
 4. .
 5. :
 5.1 « -
 5.2 »; , -
 ; , -
 5.3 - ; -
 5.4 -
 6. . -
 6.1 : , -
 ; -
 6.2 , -
 ;
 6.3 .

1.

, - , -

2.

:

2.1

,

-

;

2.2

;

2.3

.

3.

,

,

4.

-

-

5.

:

5.1

,

,

-

;

5.2

;

5.3

-

,

,

;

5.4

;

5.5

.

6.

:

6.1

;

6.2

3011

-

,

(21

-

);

6.3 14

-

3

-

-

6.4

;

-

(.).

-

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

10.13

11.

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

1.

2.

3.

3.1

3.2

3.3

4.

4.1

4.2

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

« » (« ») ; -

- ; -

, , ; -

, (), -

2. -

3. .

4. .

, ,
, ,
.

5. , -

. , -

6. -

, ,

7. .

, , ,

8. , -

9. .

10. .

, -

11. .

(« ») « »

12. « ».

13. , , , , ,

, .

- 14. -
- 15. -
- 16. :
- 16.1 ;
- 16.2 ;
- 16.3 ;
- 16.4 ;
- 16.5 .
- 17. :
- 17.1 ;
- 17.2 18 () -
- 17.3 ;
- 17.4 « » -
- () -
- 17.5 « » -
- 17.6 « » -
- 17.7 . -
- 17.8 ;
- 17.9 . -
- 17.10 (.) ; 3011 (21 -
- 18.).
- 18.1 :
- 18.2 ;
- 18.3 ;
- 18.4 -
- 18.5 ;
- 18.6 ;

18.7 , ' -
 « ,

18.8 »;
 ;

18.9 ;

18.10 ;

18.11 ; (-
) ;

18.12 , -

18.13 ;

18.14 ;

« ' (-
) » ;

18.15 , (-
 « » ;

18.16 , , -
 , ;

18.17 ;

18.18 ;

18.19 ;

18.20 » « («) »; « -
 , -
 , .