

,
,
,

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 ;
- 16.5 -
- ,
- 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 ; -

17.13 « « ; -

».

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.

13.1

13.2

13.3

13.4

14.

14.1

14.2

14.3

14.4 ; - -

14.5 ;

14.6 ; -

14.7 ;

- , -

- , , , , ; -

14.8 , - 18 ;

14.9 , -

14.10 ; -

14.11 ;

14.12 ;

14.13 , ,

1. :

1.1 « -

1.2 »; -

.

1. , - .

2. , - .

3. -

4. , , .

, .

5. - -

6. :

6.1 ;

6.2 ' (, ,)

7. :

7.1 3011 - -

, (21 -

7.2 14 - 3); -

-

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

;

10.14

11.

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

4

1.

2. , - , . -

3. .

4. .

5. :

5.1 , -

; ,

5.2 -

6. -

6.1 :

; ,

6.2 , -

; ;

6.3 .

1. , -

, -

, -

: , (),

, ,

« » (« ») ;

; ;

; ;

, ; ,

; ,

(), .

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 ;
 - 16.6 .
- 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 () ; -
 , ; -
 18.21 () ; -
 , ; -
 18.22 ; -
 18.23 , ;
 , , ;
 18.24 , , ; -
 , , .