



- 1.5. ( - ).
- 1.6. 6
- 1.7. 1).
- 1.8.
- 1.9.
- 1.10.
- 1.11.

2.

2.1.

( - ).

2.2.

2.3.

( )

20

( )

-

(

2).

31

2.4.

(

3 4).

1

2.5.

6

:

2

-

( - ),

( )

( .

5 6);

( .

7).

2.6.

( )

2.7.

2.8.

(

( - )

),

( )

2.9.

2.10.

2.11.

2.12.

**3.**

3.1.

:

-

-

3.2.



3.9.

(

),

6

),

3.10.

(

"

"),

3.11.

3.12.

(

( )

).

3.13.

3.14.

( ),

( ),

« »,

« ».

( ),

75%,

— « ».

3.15. ( 13, 14 15),

( )

3.16.

5 . ,

3.17.

16).

( .  
( ) ,

#### 4.

4.1.

( )

( )

4.2.

4.3.

( ) .

4.4.

:



5.

5.1.

( ) ,

5.2.

, ,

5.3.

( ).

-

( ); ( );

-

-

, , ;

, ( , , ( ) . .). ,

,

,

( )

,

5.4.

( - ;

6

17),

« »

5.5.

18)

( ,

( ) ( )

( ),

5.6.

(

19).

( ),

5.7.

20).

5.8.

5.9.

5.10.

( - ; . 12).

5.11.

( ) 5

5.12.

( )  
2

5.13.

21).



- ; 300 ;  
 - , ;  
 ) , : ;  
 - , ;  
 - ;  
 ) ; - ( ): ;  
 - ;  
 - ;  
 .  
 6.6. 3

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

**7.** , ( )

7.1.

7.2.

7.3.

7.4.

( ) ( ( 23), ( ) ( ) .

7.5.

7.6.

7.7.

:  
- ,  
- ; ( )  
- ,  
- ,

7.8.

:  
- ;  
- .

( 24).

7.9.

7.10.

15

7.11.