

« »

« 6 2023 . »

« 3 2023 . »



60/1

—

« »

( -5 )

955, 2013 . 1155, 30384; 6 2023 ., 25 2022 ., 28 1028, 71847)

( 14 8 2013 ., 2022 . 72264) 17

I.

1.1.

« » ( - )  
( 14 2013 . 17 2013 . 1155,  
8 2022 . 955, 30384;  
2023 ., 72264) ( - ) 6  
2022 . 1028, 28 2022 ., 25  
71847) ( - ).

7 2018 . 204 «  
2024 »;  
21 2020 . 474 «  
2030 »;  
9 2022 . 809 «

»  
29 2012 . 273- «  
»;  
31 2020 . 304- «  
»  
« 24 2022 . 371- «  
» 1  
« »  
29 2015 . 999- «  
2025 »;

( 14 2013 . 17 2013 . 1155,  
8 2022 . 955, 30384;  
2023 ., 72264); 6  
28 2022 ., 25 2022 . 1028,  
71847);

( 31 2020 ., 31 2020 373,  
59599);  
2.4.3648-20 « -  
( 28  
2020 . 28, 18 2020 .,  
61573);

28

:

,

;

( - ),

-

,

,

;

( ),

,

,

,

.

,

,

,

),

(

,

,

:

60%  
40%.

;

,

,

,

:

-

,

,

1,

,

2,

,

.

,

.

,

,

;

,

,

,

;

,

,

:

( - )

,

,

,

-

,

,

,

,

,

;

;

;

;

.

,

,

,

,

:

1.1.

1 1 1 64 «

» 1 1 ,

»,

»

3.

«

»,

( . 1.6. , . 1.1.1

):

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

---

<sup>3</sup> 5 , 2022, 46, .7977).

- 8) , ;
- 9) ( - ) , ;
- 10) ;
- 11) ,

1.2.

- 1) , ( , :
- 2) ), ( ) ;
- 3) , , ; ( ) ,
- 4) , , <sup>4</sup>( - ) ;
- 5) ( ) ;
- 6) ;
- 7) , , ;
- 8) ;
- 9) ( , , ) ;
- 10) .

1.3.

( ).

, , ( )

,

, ( );  
;  
- ;  
;

1.4.

- - ; :

, , ,

.

- - ;

;

, - - ;

;

;

;

- - , ;
- - , ;
- - , ;
- - , ;

- - ;

, , ,

( )

- - ,

.

, « »

« »  
« »  
« »

1.5.  
1.5.1.

( )  
( )  
- 3,3  
- 50,4 , - 49,5 , - 3,5 ,  
20-25 .  
12 17 ( )  
(2-3 ); (1-3 ); (0,5-3 ); (1-3 ).

(9 ); (4,7 ); (12,7 ); (4,2 ); 90 (10 ); (3,2 90%)

( )  
( )

»),

(« - - »),

(« ,

« »

( );  
( ).

« »( ).

: / ( , );  
( , ( ) );  
( ( ) ).

1.5.2.

1.5.2.1.

( )

( )

250

1

13,04

- 12,6

88,3

200-

- 86,1



16-18-

,  
 ,  
 .  
 ,  
 ; ; ( ) (90%);  
 ( ); ( );  
 : ,  
 ,  
 « ».  
 : , ,  
 ( )  
 ( , ).  
 ,  
 ,  
 - ,  
 - ,  
 - ,  
 : ( );  
 ( );  
 , « », : ,  
 ( - -  
 ). : ( ,  
 ). - ( ,  
 : , ,  
 - ,  
 ( - ) - ; ;  
 : , , , (

)-  
,  
»).

. ( )  
 («

,  
( , . ).

, ,  
, ,

,  
».

: « ,

( )

20-30

-  
200-300

(« - », « - »)

( , , . ),

( ),

( )

( )

:

.)

( ,

.).

« »,

:

( , ( ) );

( )

( , , ; , )

« » ,

(« » , « »).

1.5.2.2.

95,7 , - 97,3 . 14,9 , - 14,8 .

1000-1500

« »

« » -

1.5.3.  
1.5.3.1.

( )  
( )

102 , 17 , - 16 .  
- 100,6 .

( - ) .

).

( , , ,

( - , - ),

« ».

, ,

.

, ,

, ,

.

.

.

, -

, ,

.

, ,

.

, ,

, ,

.

, ,

.

1.5.3.2. ( )

17

109

19,7

- 102

16

18,4

110

100

7-8

( , ' ) .

— , ;

-

»

«

) (

).

( - - , - ) .

1.5.3.3.

( )

19,7

21,9

- 18,5  
115,9

21,3  
,

- 109,0

115,7

110,4  
.

- , -

( , )

2 .

,

, ,

-

.

,

-

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

.

.

,

.

,

-

( 5-6 ).

,

,

.

.

,

,

.

,

.

,

.

,

,

,

,

-

,

-

,

,

,

,

.

-

-

.

,

,

,

-

,

,

,

.

, «

» «

»,

,

123,9, 24,9 , -24,7 .  
-123,6 .

(« , »), ,

, ,  
,  
, ( )  
, 9-11 , 60-70  
, 45-50 , 90 ,

- ,  
- ,  
, ,  
, ,  
« » - ,  
, ,

10-15 ,  
( , ), ,  
( ).

( 30 ).

3,5 - 7

( , ).

,  
;  
,  
,  
.



-  
-  
.

, « » « ».  
« » ( . . )  
,  
« »  
,  
;  
( , , );  
,

1.6.

,  
( , ( 1 3 ) : ( 3 7 ).  
« » , ,

1.6.1.

• :  
, , , , ;

• ;  
 • , ;  
 • , ;  
 • ( , );  
 • ( , , , , , ,  
 • , ;  
 • ;  
 • , - ,  
 • ;  
 • ( ,  
 • , ( );  
 • ( ,  
 • ) .

1.6.2.

• ;  
 • , , , ;  
 • ( - ,  
 • );  
 • ; ; ;  
 • ;  
 • ; ,  
 • ;  
 • 4- , ;  
 • ;  
 • ;  
 • ;  
 • ; ; ;  
 • ; ( , );  
 • , ;  
 • ;  
 • ; ;  
 • ( , , ) )  
 • ; , , ; ; , , ; ,



•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

1.6.3.2.

<<

>>

<<

>>

;

•

,

;

,

;

;

•

,

,

;

;

•

,

,

,

;

•

,

,

,

,

,

;

,

,

,

;

,

,

•

,

,

,

,

,

,

,

,

;

•

,

,

,

,

«

,

,

»

;

;

•

,

,

,

;

,

•

,

;

•

-

(

,

-

,

-

);

•

,

,

;

•

,

,

-

,

,

,

;

•

,

,

;

,

«

»

.

### 1.6.3.2

:

•

,

,

,

,

•

,

,

;

,

,

,

,

,

,

,

•

;

•

,

;

•

-

;

•

(

,

,

,

);

;









( ),

6.

7.

( 1) )

(

);

2)

( )

(

.),

6 4.3  
7 4.3

( , , ).

, - , ,

, ,

.

(

- ),

( - , ). ( ).

:

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

:

· · ,

· ·

· ·

· · . · · ,

· · « , ».

, ,

/	( 2023 )					
	( % )					
			I	II	III	IV
(2-3 )	0	0	0	0	0	0
(4-7 )	36 %	64 %	2	9	0	0

( 2023 )

	( % )
18 , :	
	85%
	15%
	27%
	3%
	0

	:						
2023-2024 . 2			-	5	5-10	10-15	15
		1	1				2



6

2.1.1.2. 1 2 .

- 
- 
- 

2.1.1.3. 2 3 .

- 
- 
- 
- 
- 

( )

( ).

(« », « »).

« », « ».

« ».

( ).

2.1.1.4. 3 4 .

1)

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

2)

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

3)

- ;
- ;
- ;
- ;

4)

- ;
- ;



).

:

( ).

4)

( ),

),

).

2.1.1.5. 4 5 .

1)

•

;

•

•

;

•

( ),

•

•

•

2)

•

•

;

•

•

•

•



3)

•

•

4)

•

,

•

•

•

1)

( , , ).

( )

( ): ;

(3-4 ).

( , )

2)

3)

4)

2.1.1.6. 5 6 .

1)

- ;
- ,
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

2)

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

3)

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

4)

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

1)

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

( ) .

),

(

:

;

;

:

;

).

:

(

),

(

),

2)

-

-

(

).

:

:

(

);

,

.





( , , );

,

;

( ).

,

:

,

,

,

,

.

.

:

,

;

,

;

;

;

;

( , , , ).

,

.

,

,

,

,

,

2)

.

,

,

-

.

(

,

).

,

-

-

.

,

(

,

).

,

,

,

,

,

( )

,

.

:

,

,

,

,

,

,

.

:

( )

,

;

,

,

, -

,

,

,

.

,

,

.

,

,

,

.

:

,

,

-

,

.

,

,

3)

,

.

4)

2.4.3648-20

«

-

»,

28  
18

2020 . 28 ( 2020 ,

28 (

61573),

1.2.3685-21 «

1

2027 (

-

2.4.3648-20),

( )

»,



( 62296), 1 2027 ( 28 2021 . 2 29 2021 ., 1.2.3685-21).

2.1.1.8.

« - »  
« », « », « », « », « », « », « », « », « », « »,  
« », « ».

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

- 1. . . .
- 2. . . .
- 3. . . .
- 4. . . .
- 5. . . .
- 6. . . . -
- 7. - . . , . . , . . !
- 8. - . . , . . ?
- 9. - . . , . . .
- 10. - . . , . . ! .
- 11. - . . , . . ? ,
- 12. - . . , . . ! ( )
- 13. - . . , . . ! - ! !
- 14. , . . ? ,
- 15. . . : 16
- 16. . . : 12
- 17. . . : , , ,
- 18. . . ?
- 19. . .
- 20. . . .
- 21. . . 5-7
- 22. . . «100 »

- 23. . . . . «100 »
- 24. . . . . «100 »
- 25. . . . . «100 »
- 26. . . . . «100 »
- 27. . . . . «100 »
- 28. . . . .
- 29. . . . .
- 30. . . . .
- 31. . . . .
  
- 32. . . . .
- 33. . . . .
- 34. . . . .
- 35. . . . .
- 36. . . . .
- 37. . . . . !5+ : / . . . , . . . , . . .
- 38. . . . . !7+ : / . . . , . . . , . . .
- . . . . .

2.1.2.

2.1.2.1. 2 1 .

:

1) ;

2) ,

;

3) , ;

4)

, .

1) 2

, , , , , , , .

, . ; ; ,

, ; ; ; , ;

2) 6

, . - , ,

- . , , ,

, , ( , , ,

), ; , ; ; , ,

3) 9

. , , ,

;

); , ( , , ,

4)

, , , .

2.1.2.2. 1 2 .

:  
1)

2)

3)  
4)

5)

1)

( , , )

( , , , , ) ,

« », « »

: « », « », « »

2)

( , , , , ); ( , , , , );  
( , , , , ); ( , , , , ); ( , , , , );  
( , , , , ); ( , , , , ); ( , , , , );  
( , , , , ); ( , , , , ); ( , , , , );

3)

2.1.2.3. 2 3 .

:  
1)

; ; , , , , ;

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

1)

, ). - , ( ,  
 , , - : ,  
 , « » ( )  
 , - ;  
 ; , 2-3  
 ; 4-5  
 2-3  
 - ; ,  
 , - , ,  
 ; - , ,

2)

3)

, , , ;  
 , : ,  
 ( , ) .  
 ); ( , , ),  
 , ( , , , ; -  
 , - ); ( -  
 ; - ; - ) ;  
 (« »; « »; « »; « »);  
 »; « » : ( , ,

),  
4) :

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

2.1.2.4. 3 4 .

- :  
1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;

1) :  
( , , , , , ), ( , , , , , )  
( , , , , , )  
( , , , , , )

2) :  
( , , , , , )  
( , , , , , )  
( , , , , , )  
( , , , , , )

( , , , , , ) ;  
( , , , , , ) ;  
( , , , , , ) ;  
( , , , , , ) ;

3)

:

( )

;

(

(

).

(

).

-

(

).

(

),

4)

:

),

2.1.2.5.

4

5

.

:

1)

( )

;

2)

;

3)

4)

(

)

;

;

5)

;

6)

7)

1)

:



2)

3)

4)

5)

6)

7)

1)

,  
,  
);

( ),  
);

;

,  
;

,  
;

,  
.

,  
:

, ( ) ( , , - ,  
, )

, ;  
.

, 3-5 ;  
;

,  
.

;

,  
.

,  
,

2)

,  
;

,  
;

,  
;

3)

;



), (

4) :

(

2.1.2.7. 6 7 .

1) :

2) :

3) :

4) :

5) :

6) :

7) :

8) :

9) :

1)

:

,

,

.

;

,

,

,

,

,

,

;

,

2)

.

:

:

,

,

,

,

;

,

,

,

,

,

,

;

,

.

:

,

(

,

:

,

),

,

;

,

.

,

,

,

.

,

;

3)

:

(

,

,

),

(

,

,

,

,

,

).

,

,

,

.

,

;

,

4)

:

,

,

(

,

,

,

),

,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

(

,

),

;

»,  
 ,  
 , , , ),  
 ( , , , , , ( );  
 );  
 ;  
 ( , , , ),  
 , ;  
 , , , .

2.1.2.8.

« »  
 « », « », « » « », :  
 , ;  
 , ;  
 - ;  
 ;  
 ( , , , );  
 , , , .  
 « »

- 1. . . , . . . . . 3-4
- 2. . . , . . . . . 1 3-4 . 1
- 3. . . , . . . . . 3-4 .
- 4. . . , . . . . . 3-4 .
- 5. . . , . . . . . 4-5
- 6. . . , . . . . . 2 4-5 . 2
- 7. . . , . . . . . 4-5 .
- 8. . . , . . . . . 4-5 .
- 9. . . , . . . . . - 3 .
- 10. . . , . . . . . - 3 . 5-6
- 11. 3 . . . , . . . . . - . 5-6
- 12. . . , . . . . . - . 5-6
- 13. . . , . . . . . - . 4 (1-2)

14.		..	..	-	.				6-7
.	4(1)								
15.		..	..	-	.				6-7
.	4(2)								
16.		..	..	-	.				6-7
.	1.								
17.		..	..	-	.				6-7
.	2.								
18.		..	..	-	.				6-7
.									
19.		..	..		.				
20.		..	..		.				
21.		..	..		.				
22.		..	..		.				
23.		..	..		.				5-7
24.		..	..	?	.				
25.		..	..		.				6-7
26.		..	..	«	»				
27.		..	..	«	»				
28.		..	..	«	5»				
29.		..	..	-	,	-			
.									
30.		..	..	-	,	-	:		5-7
2	1								
31.		..	..	-	,	-	:		5-7
2	2								
32.		..	..						3-4
33.		..	..						4-5
34.		..	..						5-6
35.		..	..						6-8
36.		..	..						3-4
37.		..	..						4-5
38.		..	..						5-6
39.		..	..						3-4
40.		..	..						4-5
41.		..	..						5-6
42.		..	..						
43.		..	..						3-4
44.		..	..						4-5
45.		..	..						5-6
46.		..	..						2
47.		..	..						2
48.		..	..						1
49.		..	..						2
50.		..	..						3-4
51.		..	..						3-4
52.		..	5.						3-4
53.		..	..						3-4
54.		..	..						4-5
55.		..	..						4-5
56.		..	..						4-5
57.		..	10.						4-5
58.		..	..						4-5
59.		..	..						4-5
60.		..	..						4-5
61.		..	..						4-5

5-6

62. . .

63. . .

10.

5-6

64. . .

5-

6

65. . .

5-6

66. . .

5-6

67. . . 100

5-6

68. . .

5-6

69. . .

5-6

70. . .

5-6

71. . .

5-6

72. . .

5-6

73. . .

5-6

74. . .

5-6

2

1

75. . .

5-6

2

2

76. . .

5-6

77. . .

5-6

78. . .

5-7

79. . .

5-7

80. . .

5-7

81. . .

5-7

82. . .

5-7

83. . .

5-7

84. . .

5-7

85. . .

7

5-

86. . .

87. . .

88. . .

89. . .

4-7

90. . .

4-7

91. . .

6-7

92. . .

6-7

93. . .

20.

6-7

6-7

94. . .

6-7

6-7

95. . .

6-7

2

1.

96. . .

6-7

2

2.

97. . .

6-7

98. . .

20.

6-7

99. . .

6-7

100. . .

6-7

101. . .

6-7

- 1. . . . .
- 2. . . . . 3-4
- 3. . . . . 3-4
- 4. . . . .
- 5. . . . . 4-5
- 6. . . . . 4-5
- 7. . . . .
- 8. . . . . 5-6
- 9. . . . . 5-6
- 10. . . . .
- 11. . . . . 6-7
- 12. . . . . 6-7
- 13. . . . . 4-5 . 3 .
- 1 1
- 14. . . . . 4-5 . 3 .
- 2 2
- 15. . . . . 4-5 . 3 .
- 3 3
- 16. . . . . « »
- 17. . . . . « »
- 18. . . . . « »
- 19. . . . . « »
- 20. . . . . « »
- 21. . . . . « »
- 22. . . . . « »
- 23. . . . . « »
- 24. . . . . ! . 5-
- 7 7
- 25. . . . . ! . 5-
- 7 7
- 26. . . . . ! . 5-
- 7 7
- 27. . . . . ! . 5-
- 7 7

2.1.3.

2.1.3.1. 2 1 .

- 1) 2 : ; ; , ; , ; , ;
- 2) 6 : , ; , ; ( , ), ;

3) 9 : ; : ,  
; ; 5-8 ; ,  
, ; :

1) 2 - .

2) 4 - .

3) 6 -

( ), 2-3- « ?»,

4) 9 -

( )

### 2.1.3.2.

1) 1 1 6 :  
• : ;

• : ;  
• : ;  
• : ;  
• : ;  
• : ;  
• : ;

1) 1 6 2 :  
• : ;

• : ;

;

;

• ( , , - , - ' ); ,

• , ; ,

• ; ;

• ; , ; -

• ; , ; ;

• ( ) ;

•

1) 1 1 6 :

• : ; ,

• ( « » , « » ) ; ,

• ; ;

( « ? » , « ? » , « ? » ) ,

( , ) ,

2-3

2) 1 6 2 :

• : ; ( , ) ,

• , ; ;

• 2 ( ) , ;

• : ;

• , ( , ) ; ,

• , ; ( , ) ;

• , ;

2.1.3.3. 2 3 .

1) :

2) :



3)

4) 3-4

5) 2-4

( )

,

,

( - , - , - , - )

;

.

1)

,

,

( , )

;

2)

,

,

,

3)

:

4)

2-4

,

,

,

;

,

,

2.1.3.4. 3 4 .

1)

:  
:  
, , ; ,

2)

:  
, ; ,

3)

:  
, , ;  
, ;

4)

:  
, , ;  
3-4 ,

5)

:  
, « »,  
« »

6)

:  
( , , , , );  
(  
);  
(  
, , );  
, - ,  
, , ;  
- , ;  
( , , )

1)

:  
( , , , , ), ( - , , , ), ( - ),  
, ( , , );  
:  
, , ,



3)

4)

5)

6)

1)

2)

; , , , , ; , .

3) :

, , - ; , , ;

4) :

« ?», « ?»); 5-6 (« ?», ; ;

, ; , ; ;

, , , , ; , ,

, , , , ; , ,

, ; ; , , - , ;

5) : « », « »;

; ; ; ;

2.1.3.6. 5 6 .

1) :

( , , ); ( , , );

( , ); , ( )

( ); : , , ( , , ).

2) :

, ;

( - , - );

3)

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

4)

; - ( ). , , ; « », ( , );

5)

( ), , ,

6)

; ( , ); « » ( - , ); ( ); ; ; ( ); ; ; (



2.1.3.7. 6 7 .

1) :

2) :

3) ( , , , ( , ) ).

4) :

5) : 2-4 , ; 2-3 .

6) : ( , , ) ; « » ( - , ) ; ( , , , , ) ; ) ; ( , , , ) ;



1)

2)

3)

4)

5)

2.1.3.8.

« » « » « » « »

• ; ,  
 • ( , , , ).

«

»:

1. . . . .
2. . . . .
3. . . . .
4. . . . .
5. . . . ! 3-4
6. . . . .
- 4-5
7. . . . !
- 5-6
8. . . . .
- 6-7
9. . . . , , ! ? ? ?  
!
10. . . . . 3-4 ? ?
- !
11. . . . . 3-4 ? ? !  
3-4
12. . . . . 1.
- 4-5
13. . . . . 2.
- 4-5
14. . . . .
- 5-6
15. . . . .  
5-6
16. . . . .
- 5-6
17. . . . , . 5-7
18. . . . , , , . 5-7
19. . . . , , 5-7
20. . . . , , - , , - .
- 5-7
21. . . . , , , , , , , .  
5-7
22. . . . .  
. 6-7
23. . . . . 3-4
24. . . . . 4-5
25. . . . . 5-6
26. . . . . 6-8
27. . . . . 4-8
28. . . . . 3-4
29. . . . . 4-5
30. . . . . 5-6
31. . . . . 6-8
32. . . . . 3-4

- 67
33. . . . 5-6
34. . . . !6-7 . 2 . 1
35. . . . !6-7 . 2 . 2
36. . . . 4-5
37. . . . 6-7
38. . . . . 3
39. . . . 2-3 . -
40. . . . "
41. 2-3 . . . 2-3 . . . .
42. . . . 3-4 . -
43. . . . - , - . 3-4
44. . . . 3-4
45. . . . 4-5 . -
46. . . . 4-5
47. . . . 4-5
48. . . . , , " , , "( 4-5 )
49. . . . 4-5
50. . . . - 5-6 . -
51. . . . 5-6
52. . . . 5-6
53. . . . " "( 5-6 )
54. . . . 5-6
55. . . . , , . 5-7
56. . . . 6-7 . -
57. . . . 6-7
58. . . . 6-7
59. . . . - , , ! 5-7
60. . . . 5-7
61. . . . .
62. . . . .
63. . . .
64. . . .
65. . . . .
66. . . . .
67. . . . .
68. . . . .
69. . . . !
70. . . . .
71. . . . .
72. . . . .

2.1.4.

2.1.4.1. 2 1 .

1) 2-3 5-6 :

2) 5-6 9-10 : ;

3) 9-10 1 : ;

1) 2-3 5-6 - ;

2) 5-6 9-10 - ;

( , , , ) .

3) 9-10 1 - ;

( - , - ) .

(« », « - », « ») .

#### 2.1.4.2. 1 2 .

1) 1 1 6 : ;

( , , , ) ;

2) 1 6 2 : ;

( )

1) 1 1 6 - ;

( , , ) . ( , ) .

- « »).

2) 1 6 2 - ( , , ).

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

2.1.4.3. 2 3 .

- 1) : :  
  - ( , )
  - , , , , ;
  - , ;
  - ( , ), -
  - ( ;
  - ( , , , )
  - ( , , , );
  -
- 2) ; :  
  - ( , )
  - ;
  - , ;
  - ( , );
  - ;
  - , , ;
- 3) : :  
  - ( , , , , ),
  - ;
  - ;
- 4) : :  
  - , , , ,
  - ;
  - , : ;
- 5) : :  
  -



; ; ;  
 ( ; );  
 ), ( );  
 ( ; ).  
 ( );  
 ( ; , ),  
 ;  
 ( ; ).  
 )  
 1) : ; ( ) ;  
 ; ( ;  
 2) : ( );  
 3) - : ;  
 , ; ( ; ,  
 ); ( ; ,  
 ; ),  
 .  
 ,  
 ( ; , , )  
 . ( ; )  
 -  
 ,  
 ;  
 , ( ; ) ;  
 , ( ; ) .

1)

• :  
 • ( ) ; , ;  
 • ;  
 • - ; , ;  
 • , ;  
 • ( , , ) ;  
 • ;  
 • , : , ;

2)

• : ; ;  
 • - ; ;  
 • , , ; ( ;  
 • , , ) ; ;  
 • , ;  
 • ; , , , ;  
 • ; ( , , , ) ;  
 • , , ; ( , , , ) ;  
 • ) ; - , ;  
 • ; - ;

3)

• : ;  
 • , , , ( , , , ) ;  
 • , , ( , , , ) ;

4)

• : ;  
 • : , , ; ;  
 • ( , , , ) , ;  
 • ; , , , ;



• ( , )  
: , ,

5) ; : , ,

• ; , , ;

• , , - ;

• , ; (

, ), ( , , ,

• ). ( , , ,

• , ); ( , , ,

• , ); ;

( , ) ; ; -

• ; - ;

• ;

• ;

6) - : - ,

• ; ;

• ; - ;

• , - ;

• ; ;

• .

1) . ,

• , ,

( , , , , , ),

• - ,

2) . , ,

• , ,

3) : , ; ;

• ; (

, , ), - ,

4) , ,

• , -

• .







• ; : ,  
 • ; ,  
 • ; - ;  
 • ; ;

3)

• : ( ,  
 • , ) ; ( ,  
 • , ) ;  
 • ;  
 • ;

4)

• : , ,  
 • ; ;  
 • ; ;  
 • ; ;  
 • ; ;  
 • ; ;  
 • ; ;  
 • ; ;  
 • ; ;  
 • ; ;

5)

• : ;  
 • , - ( , ,  
 • ) ;  
 • ; , ,  
 • ; ( , , ,  
 • ) ; - ,  
 • ; ; -  
 • ; ;

6)

• : ;  
 ( , , )  
 • ( , , , ) ;  
 • ;  
 • ; - ;  
 ( , , ) ;  
 • , ;

•  
;  
•

;

1)

; ( , , , );  
,

2)

( , , , );  
, ( ), ( ), ( , , ( ), );  
( , , , , , )

3)

( , , , ); ,

4)

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

5)

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

6)

)), ; ( (

7)

, , ;

8)

( , , , , )

9)

, : ;

1)

: ( ( ,  
, , ) ( ,  
); ( , , , ), , ;

2)

3)

4)

1)

2)

3) , 2-3 ) . ( , )

, ) , ( ) .

4) , , .

5) : ( , ( - , ; - ; ) , ;

- ) . ( , ) . ; , ; .

1) : ( , ) ;

; ; ; ( , , , ; ) ;

2) : ( - ) ;

, , ( ) . ;

3) : (« ?», « ?»);

4) - : ;

; ; ; ( , ) ;

« »; : , ) . ( : « » ,

5) - - : ( , , ) ;

6) : ;

, ; ( , ) .

( ) .





•

•

•

•

2)

•

•

•

•

•

;

•

•

•

(

•

•

-

•

•

•

•

•

•

(

•

•

(

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•





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

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

: - , - ; , , , , , ( , , , , , ) ( , , , , , ) .

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

:

», « ?» ). (« » , « » , ( , , , , , ) ; ( , , , , , ) . ( , , , , , ) . :

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

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

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

2) : ( , , , , , ) ; ( , , , , , ) : « » , « » » ( , , , , , ) . ; , , , , , ( , , , , , ) ; ( , , , , , ) .



4) - : ,  
 ,  
 ,  
 ( ; ).

( 5) - : ,  
 ; ,

6) : ; ,

( , , );  
 ( , , , ) .

( , , , ) .

( , , , ) .

( , , , ) .

2.1.4.7. 6 7 .

- 1) :
- : ;
  - , ;
  - ; ( , ) ;
  - - ;
  - ;
  -

(

2)

));

(

3)

);



4)

- ; - :
- ; , -
- ; - , ;
- ; :
- ; ,
- ; - ,
- ; , ;
- ; ;
- ; ;

5)

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

6)

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

1)

- , ;

2)

- -



, , ( , , ) .  
 , , ( , , );  
 ; , -  
 , , ( , , )  
 , , ( , , ) ,  
 ( ) , ( , , ) ,  
 , , ;  
 , , ;  
 ( - , - ) ( , , )  
 ) . ( , , )  
 , ( - ) . ( , , ) .  
 , - ( - , - ) .  
 , - - ( - , - ) .  
 : ( - , - ) ;  
 ; - ( - , - ) ;  
 , ( , , ) .  
 ; , , .  
 ( , , ) ;  
 , : , , ( , , ) ;  
 , , , ( , , ) .  
 , , ;  
 .

2) :  
 ;  
 , , , , ;  
 ;  
 , , ( - , - ) ;  
 , ;  
 - , , , , .

3) : ( , ; ), . ; , ; .

: ( ). ; , . ; ( , , ) ;

4) : ( ) ; ( - , , ) . ( , , ) . ; ( , , ) « » . ( , , ) ; ( « » , « » ) .

5) - : ( , , ) . ( , , ) ; ( , , ) . ( , , ) ; ( , , ) .

1) ( , , ) .

2) . : ( , , ) . ; , ,

3) ( , , ) . : ( , , , ) ; , . ( , ) ( , ) . ) . ) .

1) — : ; ; ( , ) ; , ( , , ) ; , ( , , ) .

2) : ; ; ( ; ) ; ,

3) : ; , ,

4) - : , , ( , , - ) ; - ; ,

5) - : ( , , , ) ; ; ( , , , , ) ; ; ;

6) : ; , , : , , ; ; ,

7) , - - , -



- 6. . . . . 4-5
- 7. . . . . 5-6
- 8. . . . .
- 9. . . . .
- 10. . . . .
- 11. . . . .
- 12. . . . .

- 13. . . . . 3-4
- 14. . . . . 4-5

2.1.5.

2.1.5.1. 2 1 .

:  
 • , ;  
 • ( , , , )  
 , ) ;  
 • - .

1) 2  
 ( 5 ), ; ( 6 ); ( 4 ),  
 ; ;  
 2) 6 , ,  
 , ( 8 );  
 ); ( , , ) .

3) 9 , , , , ;  
 , ; ;  
 ( , , , , ) ;  
 );  
 (« - » , « - » , « » , « » , « - » ;  
 » ) ;  
 - , .

2.1.5.2. 1 2 .

• :





( , ) , , .

1) ( ).

1,5 ; 1 ; ( ) 3-4

( 20-30 ; (30-40 ) ;

( ) ;

( 40-30 ) ; 40-80 ; 1-2

( 10-20 ) ; ( 20 , 2-3 ) ;

( 10-15 ) ; (2-3 ) , ;

2) :

« » , - , .



; )); ; ; ( , ,  
 : , ; ; , ; ,  
 , ; ; ; , ; ,  
 50-60 ; 10-15 ; 120- 150 ; , ;  
 : ; , 2-3 ;  
 , ( , ) ; ( 40 ); 2  
 ( ( 25-30 ), ( ) ; 4-6  
 ( 15-20 ); ( 10-15 ), ( 2-5  
 );  
 2-2,5 ), ( 15-20 ,  
 ; ; , , ,  
 , ; ( , ) ;  
 , . :  
 , , ; :  
 ); , ; ( , ;  
 ; ; ; : ,  
 , ; ; ; ,  
 ; ; ; : ;  
 , , ; ; ;  
 , - , ; , ;  
 : , , , ; , , ,  
 , , « » ; - ,  
 , , ) ; ( , ,  
 , : ) .  
 :  
 , , ; , , ,  
 , , ; , , ( , ),  
 2) ( , , , , ) .  
 : ; .  
 , , , , .  
 3) ( , , , , ) .  
 : ; , , ,  
 , ; , , ,  
 . : , , , ,  
 : , , , , ,  
 : , , , , , .

4)

.

:

;

,

,

,

).

(

,

,

,

5)

:

1-2

20-25

,

,

:

,

(

,

-

).

2.1.5.5.

4

5

.

:

•

(

,

,

,

-

),

,

;

•

(

,

,

,

,

),

,

,

;

•

,

,

;

•

,

;

•

,

-

,

;

;

•

,

,

,

.

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

;

,

,

,

.

,

,

1)

(

,

,

).

:

(

2-3

),

(

:

15-20

)

,

,

70-80

;

,

,

;

;

;

;

;

-

;

;

5

;

;

3-4

;

-

;

;

2-2,5

;



« » ;

2) :

3) :

4) :

5) :

2 1-2 1-1,5

20-25

1

2.1.5.6. 5 6

•

•

•

- 
- 
- 
- 
- 

1) ( )

( )

( )

10 ; 5-6 ; ( ) ; 4-5 ;

(3-4 ) , « » ;

( ) , 3-4 ; « » ;

« » ;

250-300 ; 10 2-3-4 ; 2x10 , 3x10 ; 1,5-2 ; 20

30-40 30 ; ;  
 2 ; 10-15 ; ;  
 3-4 ; ( ) 2-2,5 ; 20 ;  
 ( , , ); ; ;  
 ; ; ( 3-5  
 ); , ;  
 , ;  
 ; ;  
 , ; ( ) ;  
 ; ; « ».  
 ,  
 .  
 :  
 , , ( , , ) ;  
 ); - ; ;  
 ( ) ; ;  
 ; ;  
 ; ;  
 , ;  
 ; ;  
 .  
 ( , , ) .  
 : , , , , ,  
 ( , , ; , ,  
 , , ) .  
 .  
 - .  
 :  
 - ) ,  
 , , : , , , «  
 », ( ), ( ) ,  
 ); ( , ,  
 , , - .  
 :  
 :  
 ; ;  
 ; ;  
 ; ;  
 ; « » ,  
 .  
 2) :  
 , ,



3) ; ( )

3-4 (5-6 ) (2-3 )

(3-5 ); 4)

( ) ( 500 ); « »

5) ( )

6) 1,5 ) (2

1-2 30-40

1  
 1,5-2  
 10  
 20  
 30-40  
 ;

2.1.5.7. 6 7 .

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

).

:

20

10

-

(

).

(

);

3

20

2-3

10

3x10

2-

(

);

30

30

3

«

».

(

)

:



...  
; « »  
:( - ):  
;

( );  
:  
( );

4) :

;  
500-600  
); « », « ».

); ; ;

;  
( - );  
( 10-15 );

5) ;  
,

( - );  
);

6) : (2  
1,5 ).

1-2  
40-45  
;

: 1

2-2,5 10 20-30 35-40

); 500 . 1 (

2.1.5.8.

- « » « », « »
•
•
•
•
•
•
•

2.

2.1.1. ( 2 1 )

6 6 9 ( ) 6 « »

- :
  - 1)
  - 2)
- ;
  - 3)
  - 4)

1) 2

2) 6

3) 9

4)

1) 2

2) 6

3) 9

1) 2

5-8

2) 4 -

3) 6 -

4) 9 -

1) 2-3 5-6 :

2) 5-6 9-10 :

3) 9-10 1 :

21.1.1.

1) 2-3 5-6 -

2) 5-6 9-10 -

3) 9-10 1 -

(« », « - », « »).

).



1) 2

( 5 ), ; ( 6 ); ( 4 ),

2) 6

( 8 );

( 3) 9 ).

(« - », « - », « », « », « - »

2.1.2. ( 1 2 )

;

( ; , ; , ) .

1)

2)

3)

4)

5)

1)

( , , ) ( , , , , ) ,  
« » , « » - , : « » , « » ,

2)

( , , ) ; ( , , , ) ;  
( , , , ) ; ( , , , ) ; ( , , , ) ;  
( , , , ) ; ( , , , ) ;

3)

( , , , ) , ( , , , ) ,  
( , , , ) , ( , , , ) ,

1) 1 1 6 :

, : ;  
 , ;  
 : ;  
 , ;  
 , , ;  
 , , ;  
 ) ( , - , - ;  
 ) ;

2) 1 6 2 :

, ;  
 , , , , ;  
 ;  
 ;  
 , ;  
 ;  
 ( , , - , - ' ) ;  
 , , ;  
 ;  
 , ;  
 ;  
 ( ) ;

1) 1 1 6 :

, ;  
 , ( « » , « » ) ;  
 ;

(« ?», « ?», « ?»),  
 ( , ) ,

2) <sup>2-3</sup> 1 6 2 :

2-3 ;  
 ( , ) , 2  
 ,  
 ( , ) ,  
 ;  
 ;  
 ( , ) ;

,  
 , );  
 ,  
 ,  
 , ;  
 ,  
 ,  
 ,  
 .

1) 1 1 6 :  
 ),  
 ;  
 ;  
 2) 1 6 2 :  
 ;  
 ;

1) 1 1 6 -  
 ( , ).  
 ( , ).  
 ( , , ; ,  
 - « »).

2) 1 6 2 -  
 ( , , , ),  
 ( , ),  
 ( , , , ),  
 ( , , , ).

( , , , , ) ;

; - ;

- .

( , , , , ), ;

; - .

1) ( , ) .

25 ) ; ( 6-8 ) , ; ( 20-

15-20 ); -50 ; ( 50 ), ( , 1-1,5 );

( 25-20-15 ), ; ( 10-15-20 ( 25-30 , 1,5-2 ) ;

5-15-18 ;

( , , ) ; ,

40-45 ), ( , ,

2) : - ,

3) : ( , ,

).

2.1.3. ( 2 3 )

- - ;

- ;

( , , ), ;

( , ),

;

( )

( ).

(« », « »).

« », « »

« ».

( ).

:

;

;

;

;

,

1) :  
 , ( ,  
 ).  
 ;  
 - : ,  
 « » ( )  
 - ;  
 ;  
 2-3  
 4-5  
 2-3  
 ;  
 - ;  
 , - , ,

2) :  
 , , , ;  
 , : ,

3) :  
 ( , )  
 ); ( , , ),  
 ( , , ) ; -  
 , - ) ;  
 « » ; « » ; « » ;  
 « » ; « » » ( , ) ;  
 ) , ( , , , ) . ( , ,

4) :  
 , , ,  
 ( , , , ) , ( , , ) ,  
 , ( , , , ) ,  
 ( , , , ) ,  
 .

1) :  
 , ,

2)

3)

4)

5)

1)

2)

3)

4)

3-4

2-4

2-4



‘  
,  
,  
;

,  
.

-  
.

-

:

:

1)

( , )  
, , ;

;

6) ( ).

6)

-

:

-

;

,

,

;

,

,

,

;

,

,

;

.

.

.

;

.

:

,

,

,

-

,

),

,

.

(

,

(

)

.

.

1)

:

;

,

,

;

,

,

;

(

,

)

,

(

,

);

;

,

;

,

,

;

,

;

,

,

,

;

;

(

,

,

,

,

,

,

),

,

:

,

,

,

,

,

;

;

(

,

),

,

;

:

-

,

,

-

;

,

2)

:

;

:

,

,

(

);

;

;

,

;

,

(

,

,

);

(

,

,

),

(

,

,

);

(

,

).

:

(

),

(

)

.

.

( , , ),

;

;

( , ).

1)

:

).

( , ,

;

2)

:

).

;

3)

(

);

;

( , ,

,

);

( ( , ,

);

( , , ;

;

),

, ,

.

,

,

(

,

),

( , , , ).

( , . )

-

-

;

),

,

(

(

;

)

,

,

( , , , , , , , ),

-

;

,

;

;

;

,

,

.



( $\dots$ ),  
6) ( $\dots$ );

( $\dots$ );

2.1.4. ( $\dots$  3 4 )

5) ( $\dots$ );

6) ( $\dots$ );

7) ( $\dots$ );

8) ( $\dots$ );

5) ( $\dots$ );

( $\dots$ );

( $\dots$ );

;  
,

.  
,

( , , ),

6)

), ; (

).  
7)

( , , , , ),

( , , , ),  
( , , , )

: ( , , , ).

8)

,  
,

( ... )),

),

(

).

6)

7)

8)

9)

10)

5)

6)

- - ; - ;

$(\dots), (\dots);$   
 $(\dots), (\dots), (\dots)$   
 7) :

$(\dots)$   
 ;

$(\dots), (\dots), (\dots)$   
 $(\dots), (\dots), (\dots)$   
 $(\dots), (\dots), (\dots)$   
 8) :

$(\dots), (\dots), (\dots)$   
 ;

$(\dots), (\dots), (\dots)$   
 ,

7) :  
 $(\dots), (\dots), (\dots)$   
 ;

8) :  
 $(\dots), (\dots), (\dots)$   
 ;

9) :  
 $(\dots), (\dots), (\dots)$   
 ;



10) :

, , ;  
3-4 ,

11)

« »

12)

) ( , , , , );  
(

, , );  
,

- , ;  
( , , )

6)

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

; ;  
;

7)

( [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ] );

8)

, , ), ( - , , );

( , , ), ( - ),

9)

, ,



9) ;  
 ( , - , )  
 ;

10) :  
 ( , , , , , ) ;  
 ( , , , , , ) ;

( , , , , , ) ;  
 ;  
 ( , , , , , ) ;  
 ;

11) :  
 ;  
 , - ;  
 , ;  
 ( , , , , , ) ;  
 ( , , , , , ) ;

( , , , , , ) ;  
 ;  
 ;  
 ;

12) - :  
 - ;  
 ;  
 ;  
 - ;  
 ;

6)

( , , , , , ),

7)

8)

9)

10)

5)

( , )

( , )

( , , , , , );

( , )

( , , , , , );

6)

: ;  
 , ;

2-3

7)

8)

6)

7)

8)

9)

« - »

« - ».

( , );

( ).

10)

3)

4)

Fragmented text consisting of various symbols, punctuation marks, and characters scattered across the page.

6)

( , )

).

( )

1,5 ;

4-5-6

( , )

3-4

( 50 , 1 )

);

( )

(

, « »

);

( , )

);

50-60 ;

10-15 ;

120- 150 ;

2-3 ;

( , 25-30 ),  
( 15-20 );

( 10-15 ),

4-6

2

( 2-5

2-2,5 ),

( 15-20 ,

( , )

);

( , )

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

- 7) «...» ; ( ... ) .
- 8) ( ... ) .
- 9) ( ... ) .
- 10) ( ... ) .

2.1.5. ( 4 5 )

...



11)

).

(

,

( )

1,5 ;

4-5-6

(

3-4

(

50

1

);

(

)

;

(

);

«

»

);

50-60 ;

10-15 ;

120-150 ;

2-3 ;

(

25-30

),

(

(

40

2

(

15-20

);

(

10-15

),

(

2-5

);

:

(

15-20

2-2,5

);

(

);

);

;

;

:





(3-4 )

6)

( );

7)

( ) ( ) ( ) ( )

8)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

5)

( , , ); ( , , , , , ( , ) , , )

- ).

);

3-4

6)

(

7)

(

);

);

),

8)

(

(

7)

8)

9)

10)

11)

12)

6)

7)

8)

9)

« ?», « ?»);

5-6

(« ?»,

10)

« », « »;

7)



;

;

;

;

,

,

;

,

;

,

;

,

;

,

,

;

8)

:

;

,

,

,

,

-

;

,

;

;

,

;

(

,

)

,

;

,

,

;

,

,

,

;

,

:

,

,

;

,

;

,

;

,

,

,

;

;

-

;

;

9)

:

,

,

);

);

(

(

,

;

;

10)

:

,

,

;

,

;

;

;

;

;

;

,

,

;

;

;

11)

:

;

,

-

(

,

,

);

,

,

,

;

(

,

,

,

);

-

,

;

,

-

,

;

12)

-

:

;

,

(

,

,

,

);

,

;

(

,

-

;

,

(

,

,

);

,

;

;

;

,

,

.

10)

;

,

-

,

(

,

,

,

);

11)

(

,

,

,

);

,

(

),

(

),

(

,

),

),

(

,

,

,

,

,

,

)

12)

(

,

,

),

(

,

);

,

,

13)

,

(

,

),  
 14) ; ( , ) - ;  
 ; ( , ) - ;  
 , ) ;  
 ; ( , ) ;  
 ) ;

15) ; ( (

16) ;

17) ( , ) .

18) ;

5) : ( ( , ) ;

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

( , ) - :  
 , .  
 ( , ) . ( , , , ) ;



8) : ( - );  
 , ;  
 , ( , ). ;

9) : (« ?», « ?»);

10) - :  
 ;  
 : , , ;  
 , ( , ), ;  
 ( : « »),

« 11) »; : , - ) : ( , , ) ;

12) :  
 , , ;  
 ( , , ).

, ( ).  
 , , , . ;  
 ( , , , ).

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

, , , . ;  
 , .

( ) . -

- . , -

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

( , , ).

;

( ),

( , , , ),

- ;

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

6) ( ).

( 2-3 ),

( 15-20 )

70-80 ;

,

,

,

,

,

,

,

,

3-4 ;

5  
-  
2-2,5 ;

« »

1-2

, « »,

( ),

1-1,5 ; 20 ; 30-40 ; 2x5 ; 2-3 ; 5-6 ; 150-200 ;

4-6 ( 2-3 ; 40-50 ) ; 20 ( 5 ) ;

( ) ;

« » ;

7) :  
,  
,  
;  
,  
(

8) :  
,  
,  
,  
:  
,  
,  
:  
,  
:  
» « ».

9) :  
,  
(  
,  
,  
,  
,  
,

10) :  
2 , 1-2 1-1,5  
, 20-25 :  
,  
-  
1 -

2.1.6. ( 5 6 )

-  
:  
5) :  
;  
,  
;  
,  
;  
;  
;  
;

6) :



7)

8)

5)

),

( , ; , ) , .  
:  
( , ) , .

6)

( , ) .  
:  
( , ) .  
:  
;  
);  
:  
( , ) .

7)

( , ) .  
( , ) .  
:  
( , ) .  
( , ) .  
( , ) .  
( , ) .

8) ( ) .

9) ;

10) ( ) , ) ;

11) ;

12) ;

13) ;

14) ;

5) :

); ( ) ( , , - ,

3-5

6)

7)

8)

(

);

7)

( , , ); ( , ' );  
 ( , ); , ; , ( )  
 ( );

8)

; ( , ' ).  
 ; (- , - );

9)

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

10)

; ( ).  
 ;  
 ; « »,  
 ( , )  
 ( , );

11)

; ( , )  
 ;

12)

; ( , , )  
 ;



10)

« », « », « », « », « », « »

7)

( );

( );

8)

$\dots$ ;
 
$$\left( \dots \right),$$

$$\left( \dots \right),$$

$$\dots$$

$$\dots$$

$$\left( \dots \right);$$

$$\left( \dots \right),$$

$$\left( \dots \right);$$

$$\left( \dots \right);$$

$$\dots$$

9)  $\dots$ ;  $\dots$

10)  $\dots$ ;  $\dots$

$$\left( \dots \right);$$

$$\dots$$

$$\dots$$

$$\dots$$

11)  $\dots$ ;  $\dots$

$$\dots$$

$$\left( \dots \right);$$

$$\dots$$

$$\dots$$









8)

;

( , , ).

( , , ).

( , , ),

( ); ( ),

( , ), -

7)

: ( , , ).

( , , ).

: , , , ).

8)

« » : « » , , , .

9)

:

:

10)

- :

, , , , .

( , ; ) .

11)

( , , , , , ) :

- ;

, ,

12)

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ .  
 $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ .  
 $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ .  
 $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ .  
 $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ .  
 $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ .  
 $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ .  
 $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ .  
 $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ .  
 $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ .  
 $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$ .  
 $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$ .  
 $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$ .  
 $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$ .  
 $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$ .  
 $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$ .  
 $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$ .  
 $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$ .  
 $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$ .  
 $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$ .  
 $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$ .  
 $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$ .  
 $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$ .  
 $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$ .  
 $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$ .  
 $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$ .  
 $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$ .  
 $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$ .  
 $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$ .  
 $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$ .  
 $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$ .  
 $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$ .  
 $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$ .  
 $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$ .  
 $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$ .  
 $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$ .  
 $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$ .  
 $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$ .  
 $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$ .  
 $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$ .  
 $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$ .  
 $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$ .  
 $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$ .  
 $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$ .  
 $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$ .  
 $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$ .  
 $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$ .  
 $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$ .  
 $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$ .  
 $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$ .  
 $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$ .  
 $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$ .  
 $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$ .  
 $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$ .  
 $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$ .  
 $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$ .  
 $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$ .  
 $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$ .  
 $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$ .  
 $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$ .  
 $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$ .  
 $\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$ .  
 $\frac{1}{x^{64}} = x^{-64}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{65}}$ .  
 $\frac{1}{x^{65}} = x^{-65}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-65} = -65x^{-66} = -\frac{65}{x^{66}}$ .  
 $\frac{1}{x^{66}} = x^{-66}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-66} = -66x^{-67} = -\frac{66}{x^{67}}$ .  
 $\frac{1}{x^{67}} = x^{-67}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-67} = -67x^{-68} = -\frac{67}{x^{68}}$ .  
 $\frac{1}{x^{68}} = x^{-68}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-68} = -68x^{-69} = -\frac{68}{x^{69}}$ .  
 $\frac{1}{x^{69}} = x^{-69}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-69} = -69x^{-70} = -\frac{69}{x^{70}}$ .  
 $\frac{1}{x^{70}} = x^{-70}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-70} = -70x^{-71} = -\frac{70}{x^{71}}$ .  
 $\frac{1}{x^{71}} = x^{-71}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-71} = -71x^{-72} = -\frac{71}{x^{72}}$ .  
 $\frac{1}{x^{72}} = x^{-72}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-72} = -72x^{-73} = -\frac{72}{x^{73}}$ .  
 $\frac{1}{x^{73}} = x^{-73}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-73} = -73x^{-74} = -\frac{73}{x^{74}}$ .  
 $\frac{1}{x^{74}} = x^{-74}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-74} = -74x^{-75} = -\frac{74}{x^{75}}$ .  
 $\frac{1}{x^{75}} = x^{-75}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-75} = -75x^{-76} = -\frac{75}{x^{76}}$ .  
 $\frac{1}{x^{76}} = x^{-76}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-76} = -76x^{-77} = -\frac{76}{x^{77}}$ .  
 $\frac{1}{x^{77}} = x^{-77}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-77} = -77x^{-78} = -\frac{77}{x^{78}}$ .  
 $\frac{1}{x^{78}} = x^{-78}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-78} = -78x^{-79} = -\frac{78}{x^{79}}$ .  
 $\frac{1}{x^{79}} = x^{-79}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-79} = -79x^{-80} = -\frac{79}{x^{80}}$ .  
 $\frac{1}{x^{80}} = x^{-80}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-80} = -80x^{-81} = -\frac{80}{x^{81}}$ .  
 $\frac{1}{x^{81}} = x^{-81}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-81} = -81x^{-82} = -\frac{81}{x^{82}}$ .  
 $\frac{1}{x^{82}} = x^{-82}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-82} = -82x^{-83} = -\frac{82}{x^{83}}$ .  
 $\frac{1}{x^{83}} = x^{-83}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-83} = -83x^{-84} = -\frac{83}{x^{84}}$ .  
 $\frac{1}{x^{84}} = x^{-84}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-84} = -84x^{-85} = -\frac{84}{x^{85}}$ .  
 $\frac{1}{x^{85}} = x^{-85}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-85} = -85x^{-86} = -\frac{85}{x^{86}}$ .  
 $\frac{1}{x^{86}} = x^{-86}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-86} = -86x^{-87} = -\frac{86}{x^{87}}$ .  
 $\frac{1}{x^{87}} = x^{-87}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-87} = -87x^{-88} = -\frac{87}{x^{88}}$ .  
 $\frac{1}{x^{88}} = x^{-88}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-88} = -88x^{-89} = -\frac{88}{x^{89}}$ .  
 $\frac{1}{x^{89}} = x^{-89}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-89} = -89x^{-90} = -\frac{89}{x^{90}}$ .  
 $\frac{1}{x^{90}} = x^{-90}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-90} = -90x^{-91} = -\frac{90}{x^{91}}$ .  
 $\frac{1}{x^{91}} = x^{-91}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-91} = -91x^{-92} = -\frac{91}{x^{92}}$ .  
 $\frac{1}{x^{92}} = x^{-92}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-92} = -92x^{-93} = -\frac{92}{x^{93}}$ .  
 $\frac{1}{x^{93}} = x^{-93}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-93} = -93x^{-94} = -\frac{93}{x^{94}}$ .  
 $\frac{1}{x^{94}} = x^{-94}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-94} = -94x^{-95} = -\frac{94}{x^{95}}$ .  
 $\frac{1}{x^{95}} = x^{-95}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-95} = -95x^{-96} = -\frac{95}{x^{96}}$ .  
 $\frac{1}{x^{96}} = x^{-96}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-96} = -96x^{-97} = -\frac{96}{x^{97}}$ .  
 $\frac{1}{x^{97}} = x^{-97}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-97} = -97x^{-98} = -\frac{97}{x^{98}}$ .  
 $\frac{1}{x^{98}} = x^{-98}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-98} = -98x^{-99} = -\frac{98}{x^{99}}$ .  
 $\frac{1}{x^{99}} = x^{-99}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-99} = -99x^{-100} = -\frac{99}{x^{100}}$ .  
 $\frac{1}{x^{100}} = x^{-100}$ ;  $\frac{d}{dx} x^{-100} = -100x^{-101} = -\frac{100}{x^{101}}$ .

7) ( ) .

( ) ;

( ) ;

10 ; 5-6 ; ( ) ; 4-5 ;

( ) ; ( ) ;

(3-4 ) , « » ;

( ) ; 3-4 ; « » ;

« » ;

10 ; 2-3-4 ; 2x10 , 3x10 ; 1,5-2 ; 250-20 ;

300 ;

30-40 30 ; 10-15 ; 2 ; ( ) 2-2,5 ; 3-4 ; 20 ;

( ) ; ( 3-5 ) ;

« » .

( ) ;

( ) ;

; , , ; ; : ,  
; ;  
, ;  
( , , , , , ).  
, , , ( , , ; , ,  
, , , ).

- :  
( - ) , , ,  
: , , , , «  
», ( ), ( )  
, );  
- : , ,  
: ; ; ;  
, ; ; ; ;  
« »  
.

8)

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

9)

3-4 : (5-6 ) (2-3 );  
; ; ; ; ;  
; ; ; ; ;

5 );

10)

(3-

:

.  
: , , , , , ,  
. : ( 500 ); ;  
( ) ; « »,  
( ) , « »

.  
: , , ,  
; , .  
: , , , , ,  
; , , , , , , , ,  
, , , , .

11) :

( ) . , ( , , , , , )

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

( , , , , , , , , , )

( , , , , , ) .

12) . : (2 , 1,5 ).

1-2 30-40 . : , -

- , , , -

1 .

30-40 20 , ,

1,5-2 10 . ;

( ) , , , ,

2.1.7. ( 6 7 )

-

5) :



; , ;  
 ; - ;  
 , , ;  
 ; ;  
 ; , ;

6)

; , ;  
 , , , ;  
 , , , ;  
 , , , ;  
 , , , ;

7)

; , ;  
 ( , ), ;  
 ; , ;  
 ; , ;  
 ; , ;

8)

; ;  
 ; , ;  
 ; , ;  
 ; , ;  
 ; , ;

5)

, , , , ;  
 , , , , ;  
 ( , , , , ) ;  
 , , , , ;  
 , , , , ;  
 ( , , , , ) ;

6)

7)

8)

2.4.3648-20

« -

»,

28 2020 . 28 ( 18 2020 ,

61573),

1.2.3685-21 « 1 2027 ( -

2.4.3648-20),

( )

»,

28 2021 . 2 29 2021 .,

(

62296),

1

2027

(

-

1.2.3685-21).

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

18)

5)

6)

4-6



9) : ( , , , ( , , ) .

10) : , , .

11) ( , , , ) , 2-4 , ; 2-3 .

12) ; ( , , , ) ;

( - , , ) ; « » ; ;

6) : ( , , , ) .

7) : ;

8) : ,

9)

:

( ),

-

-

(

;

);

-

10)

:

-

-

7)

:

:

,

;

,

,

;

;

(

,

,

,

,

,

,

,

);

-

;

,

,

-

;

8)

));

9)

10)



11)

( , , ( , , );

12)

( , ); ( , , , ); ( , );

13)

, , ;

14)

15)

( , - );

16)

17)

(18) (      )).

19)

(20) (      ,      ),

(      ,      ),

21)

22)

(

23)

24)

5)

(      ,      ,      )

(      ,      ,      )

, , ).  
 ( , );  
 ;  
 , .  
 , , ( )  
 ( ) .  
 , , ;  
 , , ;  
 ( - , - ) ( , ,  
 ). ( , ,  
 , ( - ) .  
 , ( - , - ) .  
 , - , - ) .  
 . : ( - ) ;  
 ; - ( - ) ;  
 ; ( , , ) .  
 ; , , .  
 ( , , ) ;  
 , : , , ;  
 , , , ) . ( , ,  
 , , , ;  
 . , , ;  
 6) : , , ;  
 , , , ;  
 ; , , , ;  
 . ( - , , ) ;  
 , , ; - — ) .  
 , , , , , ;  
 : ;

7) ; ( , ), ; , . ; , ; .

8) : ( ). , ; , . , ; , , .

9) ; ( ); ( - , ) . ( , , ) , .

10) ; « » . ( , , ) , ; ( , , ) . « » , « » » .

11) - : ; ( , , , ) . ; , ( , ) , .

12) ( , ) , ( ) . ; , ; . ; , .

13) ; ( , ) , .

4) . ) . (

5)

).

6)

)

8)

—

);

9)

10)

11)

12)

13)

14)



7)

( )

20

10

(

)

(

);

(

);

20

2-3

(

10

3x10

2-3

);

30

30

3





9)

5

);

;

)

;

;

« »

:( - ):

;

( );

:

(

10)

);

);

;

11)

12)

(2



-

;

);

( , ,

,

«

»:

«

»

«

»,

:

,

;

,

(

,

,

).

«

»

«

-

»:

«

»,

:

(

,

,

)

(

,

,

),

);

;

,

-

;

-

;

-

;

,

,

(

).

«

»:

«

»,

«

»,

:

,

;

,

;

-

,

,

,

,

;

,

,

,

,

;

,

;

,

.

### 2.2.

,

,

,

,

,

,

.

,

,

,

.

«

».

,

,

,

,

«

».

(

),

.

,

,

—

- 1. ( ) « »
  - 2. ( , , ).
  - 3. « ».
  - 4. « » (« ?» — « ?»).
  - 5. ( ) ( )
  - 6. ( )
- (2 -1 ) ;
- ( ) ;
- ( ) ;
- (1 -3 ) ( - ) ;
- ( , , - .);
- ( ) ;
- ( ) ;
- ( , ) ;
- ( ) ;
- ( ) ;
- (3 -8 ) ( - ) ;
- ( - ) ( - ) ;



2.3.

2.2.1.

2.2.2.

1)

2)

3)

4)

5)

2.2.3.

2.3.4.

2.3.5.

2.3.5.1.

- 
-

2.3.5.2. ( )

2.3.5.3. ( )

2.3.6. ,

2.3.7. :

2.3.8. ;

2.3.9. ,

2.3.10. ,

2.3.11. ; ( - ) ; ( ) ; ( ) ; ( ) ; ( ) ;

( , ).

2.3.12.

1.2.3685-21

2.3.13.

;

2.3.14.

2.3.15.

1.2.3685-21.

2.3.16.

2.3.17.

:

);

);

2.3.18.

- 
- 

;



, , ,

;

•

- ,

;

•

, ,

,

( ), ,

•

;

•

( , , - .), ( 3 7 ) , .).

:

•

( , , ,

, , , ) « ,

», « - »; « »;

•

« », « »; « »; « »; « - »;

•

- « ,

», « »; « - »; « - »;

•

» « »;

, , , ,

« »; « - »;

« - »;

•

,

,

« »; « - »; »;

•

, ,

-

« »; « - »; « - »;

•

,

« »;

« »; « - »;

•

,

-

-

,

,

,

,

;

•

,

« - »; « »; « - »;

« - »; « »; »;

•

;

•

,

( , , « - ») « »  
« », « - »<sup>8</sup>.

, , ( - , , )  
, - ,  
)  
2.3.19.

2.3.20.

2.3.21.

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

( )  
)  
2.3.22.

2.3.23.

2.4.  
2.5.22.

2.5.23.

2.5.24.

---

8

2.5.25.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

2.5.26.

3-4

2.5.27.

(

2.5.28.

( ).

2.5.29.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

, - ,  
,  
,

, ,  
,

2.5.  
2.5.1.

:  
( - )  
, ;  
;

2.5.2.

( ) ,

2.5.3.

1) ( ) :

, ,  
2) ; ( ), , -

; 3)

4) ;  
( )  
;

5) ( ) ;  
2.5.4. ( )

1) : , :  
( )

2) , : ( ) ;  
( ) ; ( )  
( )

3) ;  
( , ): ;  
( , ); ( )

4) ; - :  
( ) , ( )

5) ; :  
( ) ( ),  
( ) ,

2.5.5.

( )  
 :  
 1) - , ;  
 - ( );

2) ;  
 )  
 , ;  
 ; ;  
 ; ;

3) ) , ;  
 , ;  
 ; , ;

2.5.6. ) ( ;  
 , ( ) ;

2.5.7. ( )

2.5.8. :

1) , ( , , , ) , ;  
 ( , , ) ,

2) ;

3) ( ) ,

4) ( ) , ;

5) ( ) IT- ( , , ) ;

2.5.8. ) .  
 ( , IT- ) .

2.5.9. ( ) ( )

( ):  
 1) - , « », ,  
 ( ); ( ) ;

2)  
 , , - , ;  
 , , - ( ),  
 ( ); ;  
 ( ) ; , - ,

2.5.10. ( )  
 ( )  
 ( )  
 , ( )  
 , ( )

2.5.11. ( )  
 ( )  
 , ( )

2.5.12. ,  
 , ( )  
 , ( )

2.6. - \  
 « »  
 ( ), -  
 ; ,  
 , - ,  
 - « » ,  
 , :  
 • :  
 • : ;

• - : ,  
 • - : - ;  
 • - : - ;  
 ; : ;  
 • - ;  
 • - : , ( - )  
 ) , - : ; ,  
 . , -  
 . : .  
 • ;  
 • ;  
 • ;  
 : ( ) ,  
 • ; ,  
 • ;  
 • - ( ) ,  
 - ( ) ( ) - -  
 • ( ) ; ( ) )  
 - ;  
 • , ; ;  
 • ; ,  
 - : ( ) ;  
 ;  
 - / - « »  
 , - , , ,  
 .

1) -

:

;



2)

( )

( ):

;

( )

);

( ,

,

,

;

,

;

;

3)

( )

,

,

;

4)

( )

,

(

,

,

),

5)

«

»:

( )

(

,

,

).

,

,

,

-

/

.

,

(

,

,

,

,

)

-

.

:

1)

-

:

-

;

(

)

;

;

,

,

;

(

),

;

-

;

-

;

;

;

;

,

,

;

;

-

,

-

;

,

-

;

;

( )

.

2)

- ;

/ -

( ) ;

, , ;

, - ;

; - ;

, , ;

, , ;

; - ;

; , \ ;

; , (

) ;

3)

;

;

4)

- - ;

, , ( , ,

, — ), ( — , ),

( — ), — ,

, , ;

, - - ;

5)

, , -

( ). -

, , ,

;

6)

, , ,

), ( ) ; ( 4-

( ( ), ),

( ).

- / ; - , ;
- ;
- ;
- ;

7)

- ;
- ( )
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

8)

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

9)

« » ( ) ; ( , )

); ( ,  
 ); ( );  
 ); ( ,  
 ).  
 :  
 • / - , -  
 ;  
 • ;  
 • - ;  
 • ;  
 • .  
 « » ,  
 -  
 / ( ).

2.7.

.  
 , ( )  
 ,  
 , -  
 , ,  
 , ,  
 9 .  
 , - ,  
 , ,  
 , 10 .  
 - , ,  
 , ,  
 , , ,  
 11 .

---

<sup>9</sup> 2 2 29 2012 . 273- « » ( ,2012, 53, .7598; 2020, 31, .5063)  
<sup>10</sup> 4 , 9 2022 . 809 ( ,2022, 46, .7977).  
<sup>11</sup> 5 , 9 2022 . 809 ( ,2022, 46, .7977).

, ,  
 , , ,  
 .  
 .  
 ,  
 , , ,  
 .  
 ( , , , ),  
 .  
 -  
 , :  
 1)  
 , ;  
 2) ( , , , )  
 ), , ;  
 3)  
 , :  
 1)  
 , ;  
 2) , , ;  
 3) , ;  
 4) , , ;  
 , , .  
 .  
 1) - ( ),  
 2) - . , ,  
 , ( — , ), , ,  
 .  
 3)  
 , ,  
 4) : « ( , , , ) ; « , » , ( , ) ;

«

»,

(

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

).

1)

-

-

-

,

,

-

2)

-

,

,

3)

-

-

,

-

1)

,

,

,

-

2)

-

,

,

3)

.

,

,

-

,

,

-

4)

,

,

.

-

,

.

,

,

1)

-

2)

-

3)

,

.

-

,

4)

.

,

,

,

,

,

,

.

1)

-

,

2)

-

3)

,

,

.

.

1)

2)

3)

1)

2)

3)

1)

2)

		( )
	,	,
	,	« »
	,	« ».
	,	« !».
		( )
		,
	,	,
		-
		,
		;
		.






. , , , , -  
 -  
 , , :  
 ( , ), , ,  
 :  
 ; , ;  
 ; , , ; ( ; ),  
 ; , ; ( , )  
 ; , ; ;  
 , , , ( , )  
 ; , ; , , .  
 , , , , , ,  
 , , , , , , , ,  
 : ,  
 , , , ; -  
 ;

,  
 - ,  
 .  
 ,  
 - ,  
 ( 1)

« « » ( ) ,	,	<ul style="list-style-type: none"><li>• « » , ( : ; )</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ,</li></ul>	-
		<ul style="list-style-type: none"><li>• ) « » ( ; )</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ,</li><li>• ( , , ) ;</li></ul>	
- « » , « »	- ,	<ul style="list-style-type: none"><li>• -</li><li>• -</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• , ,</li><li>• ( ) ,</li></ul>	-

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• : ,</li> <li>• ,</li> <li>• ,</li> </ul>	
			• , ( , ) ,	
« » , « » , « » , « »	, , ,	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ,</li> <li>• ,</li> </ul>	-
		•	•	
		-	- ;	
			• ,	

		•		
		,	•	-
			,	
			•	
			( )	
			•	
			,	
			,	
«		•	•	
»		,	,	
		,	•	
		,	,	
		,	•	
		,	,	
		,	•	
		,	,	
		,	•	-
		,	,	
«		•	•	
»	,	•	•	

« »			• - , , , ,	
« »	,	• , , ; •	• , .	-
« » « »		• , , ,	• ( , ) , ( , ) , ( ) • , . « », « »,	-

			<< >> • , -  • -  • ,  •	

1) ( ) .  
( )

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

2)

3)

( ) ;

; ( ) ;

; ; ; ; ; ; - ;

; ( , , ) ;

( ) ; ) ;

( , , , , ) ;

- -

( , , , ) ;





4)

;

5)



• , ( ) , ; , , ;

• ( , , - .), ( 3 7 ) , .).

• : ( , , , ) « ,

• », « - », « »;

• « », « », « » - »;

• , - « », « - » - » « » »;

• , , , , , « », « » - »;

• « », « » - »;

• , , , , , « », « » - »;

• , - - , , , ;

• « - » , « » , « » ;

• ; ( , , , , )

« » « »<sup>12</sup>.

3.2.

1.

2.

3.

4.

5.

<sup>12</sup>

, ;  
- :  
« »  
, . . . , . . . . - : . . .

1.

-  
, :  
;  
;  
;  
, ;

1. . . .
2. . . .
3. . . .
4. . . .
5. . . .
6. . . . -
7. - . . . , . . . !
8. - . . . ?
9. - . . .
10. - . . . , !
11. - . . . ?
12. - . . . ! ( )
13. - . . . , - ! !
14. , ?
15. . . . : 16
16. . . . : 12
17. . . . : , , ,
18. . . . ?
19. . . .
20. . . .
21. . . . 5-7
22. . . . «100 »
23. . . . «100 »
24. . . . «100 »
25. . . . «100 »
26. . . . «100 »

27. . . . . «100 »
28. . . . .
29. . . . .
30. . . . .
31. . . . .
32. . . . .
33. . . . .
34. . . . .
35. . . . .
36. . . . .
37. ! 5+: / . . . , . . . , . . .
38. ; . . . . ! 7+: / . . . , . . . , . . .
- ;

2.

’

:

’

’

:

’

:

;

’

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

2.1.

- ’
- :
- . . . .
- . . . .
- . . . .
- . . . .
1. . . . . 3-4
2. . . . . 1 3-4 . 1
3. . . . . 3-4 .
4. . . . . 3-4 .
5. . . . . 4-5
6. . . . . 2 4-5 . 2
7. . . . . 4-5 .
8. . . . . 4-5 .

	9.		.. ,	..	-			
			5-6			3		
6	10.	3	..	..	-			5-
6	11.		..	..	-			5-
6	12.		..	..	-			5-
	13.		..	..	-		4 (1-2)	
7	14.	4(1)	..	..	-			6-
7	15.	4(2)	..	..	-			6-
7	16.	1.	..	..	-			6-
7	17.	2.	..	..	-			6-
7	18.		..	..	-			6-
	19.		..	..				
	20.		.. ,	..				
	21.		..	..				
	22.		..	..				
	23.		..	..				5-7
	24.		..	..	?		5-7	
	25.		..	..			6-7	
	26.		..	..	«	»		
	27.		..	..	«	»		
	28.		..	..	«	5»		
	29.		..	..	-	,	-	
2	30.	1	..	..	-	,	-	: 5-7
2	31.	2	..	..	-	,	-	: 5-7
	32.		..	..				3-4
	33.		..	..				4-5
	34.		..	..				5-6
	35.		..	..				6-8
	36.		..	..				3-4
	37.		..	..				4-5
	38.		..	..				5-6
	39.		..	..				3-4
	40.		..	..				4-5
	41.		..	..				5-6
	42.		..	..				
	43.		..	..	. 3-4			
	44.		..	..	. 4-5			
	45.		..	..	. 5-6	. 2	. 1	
	46.		..	..	. 5-6	. 2	. 2	
	47.		..	..	. 6-7	. 2	. 1	
	48.		..	..	. 6-7	. 2	. 2	



49.	..								3-4
50.	..								3-4
51.	..							3-4	
52.	..	5.				3-4			
53.	..							3-4	
54.	..							4-5	
55.	..				4-5				
56.	..							4-5	
57.	..	10.				4-5			
58.	..							4-5	
59.	..							4-5	
60.	..						4-5		
61.	..							4-5	
62.	..								5-
6									
63.	..		10.					5-6	
64.	..								5-
6									
65.	..							5-6	
66.	..							5-6	
67.	..	100						5-6	
68.	..						5-6		
69.	..						5-6		
70.	..							5-6	
71.	..								5-6
72.	..							5-6	
73.	..							5-6	
74.	..						5-6	2	1
75.	..						5-6	2	2
76.	..							5-6	
77.	..						5-6		
78.	..								
5-7									
79.	..							5-7	
80.	..							5-7	
81.	..								
		5-7							
82.	..							5-7	
83.	..								
		5-7							
84.	..								
5-7									
85.	..								
5-7									
86.	..								
5-7									
87.	..								
5-7									
88.	..								
			4-7						
89.	..								
			4-7						



15. . . , . . .

3

16. . . . « »

17. . . . « »

18. . . . « »

19. . . . « »

20. . . . « »

21. . . . « »

22. . . . « »

23. . . . « »

24. . . , . . ! .

5-7

25. . . , . . ! . 5-

7

26. . . , . . ! .

5-7

27. . . , . . ! . 5-

7

3.

, : ,

, ,

- ; ,

, , ; , ,

1. . . , . . .

2. . . , . . .

3. . . , . . .

4. . . , . . .

5. . . ! 3-4

6. . . , . . .

4-5

7. . . , . . !

5-6

8. . . , . . .

6-7

9. . . , . . , ! ? ?

10. . . , . . . 3-4 ? ?

11. . . , . . . 3-4 ? ?

! ! 3-4

12.	. . ,	. . .	4-5	.	1.	
13.	. . ,	. . .	4-5	.	2.	
14.	. . ,	. . .		.		
5-6						
15.	. . ,	. . .		.		
5-6						
16.	. . ,	. . .		.		
5-6						
17.	. . .			, .	5-7	
18.	. . .			, , , .		5-7
19.	. . .			, ,	5-7	
20.	. . .			, , , - , , - .		
5-7						
21.	. . .			, , , , , ,		
		5-7				
22.	. . ,	. . .		.		
	. 6-7					
23.	. . .	.		.	3-4	
24.	. . .	.		.		4-5
25.	. . .	.		.		5-6
26.	. . .	.		.		6-8
27.	. . .	.		4-8		
28.	. . .	.		3-4		
29.	. . .	.		4-5		
30.	. . .	.		5-6		
31.	. . .	.		6-8		
32.	. . .		. 3-4			
33.	. . .		. 5-6			
34.	. . ,	. . .		! 6-7 . 2 .	1	
35.	. . ,	. . .		! 6-7 . 2 .	2	
36.	. . .		. 4-5			
37.	. . .		. 6-7			
38.	. . ,	. . .		.		3
39.	. . .		2-3	. -		
		"		"		
40.	. . .			.		
2-3						
41.	. . .			2-3 . . . .		
-						
42.	. . .			3-4 . -		
43.	. . . - , - .				3-4	
44.	. . .			3-4		
45.	. . .			4-5 .		-
46.	. . .			4-5		
47.	. . .			4-5		
48.	. . . , ,					-

- 49. . . " , , "( 4-5 )
- 50. . . - 5-6 . - 4-5
- 51. . . . 5-6
- 52. . . . 5-6
- 53. . . " "( 5-6 )
- 54. . . . 5-6
- 55. . . , , . 5-7
- 56. . . . 6-7 . -
- 57. . . . 6-7
- 58. . . . 6-7
- 59. . . - , , ! 5-7
- 60. . . . 5-7
- 61. . . . .
- 62. . . . .
- 63. . . . .
- 64. . . . .
- 65. . . . .
- 66. . . . .
- 67. . . . .
- 68. . . . .
- 69. . . . !
- 70. . . . .
- 71. . . . .
- 72. . . . .

4. - , :

,

;

,

,

- 1. . . . 3-4
- 2. . . . 4-5
- 3. . . . 5-6
- 4. . . . 6-7
- 5. . . , , . 3-4
- 6. . . , , . 4-5
- 7. . . , , . 5-6
- 8. . . . .
- 9. . . . .
- 10. . . . .
- 11. . . . .

- 12. . . . .
- 13. . . . . 3-4
- 4-5 . . . . .

5.

- 1. . . . . ! , , , .
- 2. . . . . ! , , , , .
- 3. . . . . ! , , , .
- 4. . . . . ! - , - , - , -
- ( . . . )
- 5. . . . . !
- 6. . . . . !
- 7. . . . . ! , , ,
- 8. . . . . ! , , , ,
- 9. . . . . ! , , ,
- 10. . . . - . -
- 11. . . . - . -
- 12. . . . - . . . , , ,
- , 13. . . . - . . . , , ,
- , 14. . . . - . . . ,
- , 15. . . . , , , ,
- . 1 16. . . . , , , ,
- . 2 17. . . . , , , ,
- . 3 18. . . . , , , ,
- . 4 19. . . . . 1
- 20. . . . . 2
- 21. . . . . 3
- 22. . . . . 4

6.

- 1. . . . . / . . . . .

- 2. . . . , . . . . 3-4
- 3. . . . , . . . . 4-5
- 4. . . . , . . . . 5-6
- 5. . . . , . . . . 6-7

7.

:  
 , ,  
 , ;  
 ; ;  
 ;  
 ; ;  
 4- ;  
 ; , ;  
 , ,

- 1. . . . « »
- 2. . . . « »
- 3. . . . . . . . 1-3 .
- 4. . . . . . . . 1-3 .
- 5. . . . . . . . 1-3 .
- 6. . . . . . . . 1-3 .

, , ,

( 1

2 )

. « ...», « - , ...», « ...», « , , !..», « » , « ...», « - ...», « , ...», « . « » ( . . . . . ), « » ( . . . . . ), « » ( . . . . . ), « » ( . . . . . ).

. . . . « » , « » , . . . . « » , « » , « » , « » ( « » ) , « » , « » ; . . . . « » , . . . . « » , . . . . « » , « - » , . . . . « » , « !» , . . . . « » , « » , « » ( « » ) , . . . . « - » , . . . . « » , . . . . « » , . . . . « » , . . . . « » , . . . . « » , . . . . « » , . . . . « » (

« », . . « ».

( 2 3 )

. « - », « ...»,  
 « », « », « », « », « », « ...», « -  
 ...», « », « - », - ...», « , ...», « -  
 ...», « », « », « , ...», «  
 - , - , - ! », « , », « ...», «  
 « - !...», « , - », « , ...», « , ...». .  
 . « » ( . ), «  
 » ( . ), « , » ( . ), «  
 » ( . ), « » ( . ), «  
 ( . ).  
 . « - , », . ( . ); «  
 », « », . ( . ); « -  
 ...», . ; « », . , «  
 », . ; « , ...», . ; «  
 », . ( . ).

. . « »;  
 »;  
 « »;  
 ...» ( « »);  
 »;  
 « ...»; . . « » ( . ), « »;  
 « »;  
 . . « ?»; . . « »;  
 « », « ». . . « - », « »;  
 « »), « », « »;  
 « », « »;  
 « ?», « »;  
 . . « », « », « », « »;  
 « », « », « ...», « ...»;  
 ( « »), « »;  
 . « - - !», . .  
 »;  
 », « , . . »;  
 . « », . . « »;  
 », . . »;  
 », . . ».

( 3 4 )

. « , - - ...», « ...», « - ,  
 ...», « , , ...», « - , ...», « ...»,  
 « , ...», « - ...»; « , ...», « ...»,  
 « - ...», « - ...», « ...», « ...»,  
 « - ...», « », « - ...», « ...»,  
 « , ...», « , , ...», « - ! - !...», « - ...»,  
 « - - ...». . « - , » ( . );  
 « » ( . ); « , » ( . );  
 « » ( . ); « » ( . ); «  
 » ( . ).





); « - », . ( . ).  
. « » , . . . . ,  
. . ; « » , . ( . );  
); « », . . ( . ); « »,  
, . . . . ; « », . . . .  
. . . « »; . . « », « »;  
. . « »; . . « », « », « »;  
« »; . . « , ...», « », .  
« »; . . « ...», « »; . . « »; . .  
« » ( . ); . « »; . . « -  
»;  
. . « ...» ( . « »);  
. . « - ...»; . . « », « »; . . «  
»;  
. « », . . « », « », «  
», « », « - », « »;  
»;  
. . « ?»; . . «  
?», « », « - »; . . « », « ,  
- !», « »;  
. . « »;  
. .  
« »; . . « »; . . « , ...»  
( « ...»), « ...» ( « »),  
« ...» ( « »); . . « »;  
« »; . . « ...», « »; . . « », « »;  
« », « ?»; . . « »; . . « »;  
. . « »; . . « ! - ...»; . . «  
», « », « »; . . « », « », « »,  
« ».  
. . . . « », « »; . . «  
»;  
. . « », « », « », « -  
»;  
. . « »;  
. . « »;  
« » ( « »); . . « »,  
. . . . « ...», « »;  
« », « »; . . « , »;  
« », « »; . . « », « »;  
« », « »; . . « ?»; . . « »;  
. . « »;  
. . « », « »; . . « »;  
« ...», « ...», « », « »;  
« ...»; . . « »; . . « »;  
. . « , » ( . ).  
. . « »; - . . «  
- »;  
. . « »;  
. . « », « », « », « ».  
. . « », . . . . ; . . « », . . . .  
; . . « » ( . . . . );  
« », . . . . ; . . « », . . . . ;  
« », . . . . ; « », . . . .  
. . . . « » ( . . . . ), . . . .  
; . . « » ( . . . . ); . . « », «  
», « » ( . . . . ), . . «14 » ( . . . . ),  
. . « » ( . . . . ), . . «  
» ( . . . . ), . . « !» ( . . . . ),  
« - » ( . . . . );  
« » ( . . . . ), . . « , » ( . . . . )

« , »), . . . ; . « - » ( .  
 . ), . « » ( . . ), . «  
 » ( . . ), . . ;  
 « » ( . . ).

(5-6 )

. , , , , , ,  
 , , , , .  
 ( ) ; « - » ( . . / . . ); « - ...»  
 » ( . . ); « » ( . . );  
 « » ( . . ); « » ( . . ); «  
 / . . / . . ); « - » ( . .  
 / . . ).

. « », . . , . .  
 , ; « », . . . ; « », . .  
 . . . ; « », . . . ; « » . . .  
 / . . ; « », . . .

. . . « »; . . « », « - », « »,  
 « »; . . « »; . . « »;  
 « »; . . « »; . . « »;  
 « », « »; . . « »; . . « »;  
 « »; . . « »; . . « »

( . . . « »), « . . . » ( «  
 . . . », « . . . » ( « »); . .  
 « »; . . « »; . . « »  
 »; . . « »; « » ( ); . . «  
 », . . « . . . »; . . «  
 . . . »; . . « », « »; . . « ,  
 . . . »; . . « »; . . « », « - », «  
 ».

. . . « »; . . . « »; . . . « !»,  
 « »; . . . « » ( ); . . . «  
 », « »; . . . « », « », « »,  
 « »; . . . « »; . . . «  
 » ( ); . . . « »; . . . « », « »,  
 « »; . . . « »; . . . «  
 . . . « - »; . . . « » ( );  
 . . . « », « », « »; . . . « »;

« »; . . . « », « »; . . . « » ( . . .  
 ); . . . « », « »; . . . « »;  
 « - »; . . . « », « ».

. . . « »; . . . « »; . . . « », « », «  
 », « »; . . . « ?», « ?», « ?», «  
 », « », « », « »; . . . « - »;  
 . . . « - »; . . . « - »;  
 « »; . . . « » ( );  
 . . . « »; . . . « »;

. . . « »; . . . « »; . . . « »;

»; . . . « , « »;

. . . « » ( - ); . . . « »;

. . . « »; . . . « » ( ).

. . . « » ( . . . );

« » ( . . . ); . . . « » ( . . . );

. . . « » ( . . . ); . . . « » ( . . . );

. . . « » ( . . . ); . . . « » ( . . . );

» ( . . . ); . . . « » ( . . . );

« » ( . . . ), « » ( . . . ),

« » ( . . . ), « » ( . . . );

. . . « » ( . . . ), « » ( . . . );

» ( . . . ); « » ( . . . );

/ . . . « » ( . . . );

. . . « » ( . . . );

. . . « » ( . . . ); . . . « » ( . . . );

» ( . . . ); . . . « - » ( . . . );

. . . « » ( . . . ); « » ( . . . );

); . . . « » ( . . . ), « » ( . . . );

» ( . . . ).

(6-7 )

. . . , , , , , ,

, , , . . . « » ( . . . );

« - » ( . . . ); « » ( . . . );

); « » ( . . . ); « » (2 ) ( . . . );

. . . « » ( . . . ); « » ( . . . );

- » ( . . . ); « » ( . . . );

); « » ( . . . ); « » ( . . . );

); « » ( . . . );

. . . « » ( . . . / . . . ); « - »

( . . . / . . . );

( . . . / . . . ).

. . . « », , ; « », . . . »;

. . . ; « », . . . ; « », . . . »;

»; « » ( . . . );

« » ( . . . ), « » ( . . . );

« » ( . . . ) . . . .

. . . « »;

« », « », « »; . . . « »;

« », « »; . . . « » ( . . . );

. . . « », « »; . . . « , . . . »;

« »; . . . « »; . . . « »; . . . « »;

, « »; . . . « »;

, « »; . . . « »;

», « »; . . . « »; . . . « »;  
 »; . . . « »; . . . « », « !  
 !..» (« »), « »; . . . « »; . . .  
 « », « », « », « », « »; . . .  
 »; . . . « », « »; . . . « »;  
 ?»; . . . « », « »; . . . « »;  
 ...», « »; . . . « »; . . . « », « ».  
 . . . « »; . . . « »;  
 . . . « »; . . . « »;  
 . . . « » ( ), « » ( ); . . .  
 « » ( ); . . . « - », « »,  
 « »; . . . « »; . . . « », « »; . . .  
 « », « », « »; . . . « »; . . . « »,  
 « »; . . . « », « »; . . . « »;  
 », « »; . . . « » ( );  
 . . . « », « », « »;  
 - . . . « »; . . . « », « », « »,  
 « », « »; . . . « !»; . . . « »; . . .  
 « ».  
 . . . « », « »; . . . « - »; . . . « »;  
 »; . . . « »; . . .  
 « », « »; . . . « - », « »; . . . « - »;  
 - . . . « »; . . . « ».  
 . . . « » ( . . . ); . . . « »  
 » ( . . . ); . . . « » ( . . .  
 ); . . . « » ( . . . ); . . .  
 « » ( . . . ).  
 . . . « - » ( . . . ),  
 « » ( . . . , . . . ), « » ( . . .  
 » ( . . . ), « » ( . . . ); . . . « »  
 » ( . . . ); . . . « » ( . . . / . . .  
 ), « », « » ( . . . / . . . );  
 . . . « » ( . . . , . . . , . . . ,  
 . . . , . . . , . . . , . . . ); . . .  
 « » ( . . . ); . . . « »  
 , . . . »; . . . « »  
 ( . . . ); « » ( . . .  
 . . . / . . . ); . . . « » ( . . .  
 ), « » ( . . . ); . . . « »;  
 » ( . . . ); . . . « » ( . . . );  
 . . . « - » ( . . . / . . . ), « »  
 » ( . . . / . . . ).

2 1

. . . « — », . . . ; « », . . . ;  
 « », . . . ; « », . . . ;  
 « », « », . . . ; « », . . . - ;  
 « », « », « », . . . ; « », . . . .

. « », « », « », « - », « , , »;  
 »; « - »;  
 - . « », . . . , . . .  
 ; « », . . . ; « , »;  
 « - !», . . . ; « », . . . , . . . A ; « »,  
 . « », . . . , . . . A ; « »,  
 . . . , . . . ; « - », . . . , . . .  
 1 1 6  
 . « », . . . , . . . ; « », . . .  
 ; « », . . . ; « », . . .  
 , . . . ; « », « », . . .  
 . « », . . . , . . . ; « », . . .  
 , . . . ; « », . . . , . . . ; « », « », . . .  
 « », « », . . . . « », . . . ; « », . . .  
 ; « », . . .  
 - . « », . . . ; « », . . .  
 . . . , . . . ; « », . . . ; « », . . .  
 . . . (« »), . . . , . . . ; « », . . .  
 . . . , . . . !», . . . , . . .  
 1 6 2  
 . « », . . . , . . . ; « », . . .  
 ; « », . . . ; « », . . . ;  
 « — », . . . ; « », . . . ; « », . . .  
 ; « », « », « », « », . . . - , . . .  
 ; « », « », « », « », . . .  
 . « », . . . , . . . ; « », . . .  
 , . . . ; « - », . . . , . . . , . . .  
 ; « », . . . ; « », « - », « », « », . . .  
 « », « », . . .  
 - . « », . . . ; « », . . .  
 ; « », . . . , . . . ; « », . . . ;  
 « », . . . , . . . ; « », . . . , . . .  
 , . . . ;  
 . « », . . . , . . . ; « », . . .  
 . . . ; « », . . . ; « », . . .  
 . . . ; « », . . . ; « », . . .  
 . . . ; « », « », . . . ; « », . . .  
 . . .  
 . « », « », « », « », . . . , . . .  
 ; « », . . . ; « », . . . , . . .  
 ; « , , !», . . . , . . . ;  
 « », « », . . . ; « », . . .  
 . . . (« », « »), (« », . . .  
 ; « », . . . ),  
 (« », . . . ; « », . . . ; « », . . .  
 », . . . ; « », . . . ). « », . . . , . . .  
 : « », « », « », « ?», « », . . .  
 », . . . ; « », « », . . . ; « », . . .  
 . . .

. « » , . . ; « » , « » , .  
 ; « » , . . ; « » , « » ,  
 . . ; « » ( « »), . . , . .  
 ; « » , . . ; « » , . .  
 , . . ; « » , . . ; « » , . .  
 , . . ;  
 . « » ( ), . . ; « » , . . , . .  
 ; « » , ?», . . ; « » , . . . B. ;  
 « » , . . ; « » , . . ;  
 « » , . . ; « » , . . ; « » , . .  
 , . . ; « » , . . ; « » , . .  
 , . . ; « » , . . ;  
 - . « » , . . ; « » ,  
 « » , « » , « » , . . ; «  
 » , . . ;  
 . « » , . . ; « » ,  
 . . « » , . . ; « » , . .  
 . « - , - » , . . ; « » , . .  
 . « » , . . ;  
 3 4  
 . « » , « » , . . ; « » , . .  
 ; « » , . . ; « » , . . ;  
 « » , . . ; « » , . . ;  
 « » , . . ; « » , . . ; « » « » , . .  
 ; « » , . . ; « » , . . ; « » , . .  
 ; « » , . . ; « » , . . ;  
 « » , . . .  
 . « - , » , . . ; «  
 » , . . ; « » , . . , . .  
 ;  
 . « » « » , . . ; « » , . . , . .  
 ; « » , . . ; « » , . . , . .  
 ; « » , . . , » , . . , . . ;  
 « » , . . , . . ; « » , . . , . .  
 .  
 . « - , - » , « - , » , . . ; «  
 ?», «C » , « - » , . . ;  
 .  
 -  
 . « » . ; «  
 » , . . ; « » , . . ; « » , . .  
 ; « » , . . ;  
 ( - ); . ( ).  
 - . « » , . . (« »); « » ,  
 . . ; « » , . . ; « » , . .  
 ; « » , . . , . .  
 . « » , . . ; « » , . .  
 ; « ?», . . ; « » , . . ;  
 « » , . . ; « » , . . ;  
 . « » , . . ; « »

», . . . ;  
 ;« » . . . ;« » . . . ;  
 . . . ;  
 . . . ;« » . . . ;  
 ;« » . . . ;  
 « » . . . ;« » . . . ;  
 « » . . . ;« » . . . ;  
 ;« » . . . ;« » . . . ;  
 . . . ;  
 -  
 . . . « » « » . . . ;  
 « » . . . « ?», « » . . . ;  
 . . . « — » , « » . . . ;  
 . . . « ?», « » . . . ;  
 » . . . ;

4 5

. . . « » , . . . ;« » . . . ; - , . . .  
 . . . ;« » ( « » . . . ) ;« » . . . ;  
 » « » , . . . ;« » , . . . ;  
 « » , . . . ;« » , . . . , « » ( . . . )  
 « » ) . . . ; « » , . . . ; « » , . . . ;  
 ;  
 . . . « » — - ; . . . « » , . . .  
 , « » , . . . , . . . ; « » « » -  
 » , . . . ; :« » ! !» « » , !» ;  
 . . . « » , . . . ;« » , . . . ;  
 « » , . . . ;« » , . . . , . . . ;  
 ;« » , . . . , . . . ;« » , . . . ;  
 -  
 . . . « » . . . ; « » , . . .  
 ;« » ( ) , . . . ; . . .  
 « » ; . . . « » . . . ;« » , . . . ;  
 « » , . . . ; , . . . ;« » , . . .  
 ;« » , . . . ;« » » . . . « » . . .  
 ;  
 - . . . « » , . . . ;« » , . . .  
 , . . . ; « » , . . . ;  
 « » , « » , . . . ;  
 . . . « » , . . . - , . . . ; « » . . . ;  
 » . . . ;  
 « » , . . . ;« » ?», . . . , . . .  
 . . .  
 . . . « » , . . . ;« » »  
 « » . . . ;« » , . . . ;« » « » . . . ;  
 . . . « » , . . . ;« » , . . . ;  
 « » , . . . ;« » , . . . ;« » , . . .  
 . . . ;« » , . . . ;« » , . . . , . . .  
 . . .  
 . . . « - » , . . . ;« » , . . .  
 » , . . . ;« » , . . . , . . .





. « », « », . . . ; « », . . . , . . .  
 - ; « », . . . , . . . ;  
 -  
 . « », « », « ?»,  
 « ». . « », « »,  
 « », « ». . « », « »,  
 ». . « ?», « », « »,  
 . « », « », « ». . « », « »,  
 « », « », « ». . « ?», . . . , . . .  
 ; « », . . . ; « » ( ),  
 . . .  
 - . « », . . . ;  
 « », . . . ; « », !», . . . , . . . ;  
 « », . . . , . . . . « - », . . . , . . .  
 ; « », !», . . . ; « » », . . . ;

6 7

. « », . . . ; « » ( « » . » );  
 « » ( « » . » ); « », . . . ; « »,  
 « », . . . - ( « »); « », . . . ;  
 », . . . ; « », . . . ; « », . . .  
 . . . ; « », . . . ; « », . . . -  
 ( « »); « - », . . . ( « »); « »  
 « » . . .  
 . « », « », « », « », . . .  
 , . . . ; « », . . . , . . . ; « - »,  
 « », « », . . . ; « », . . . , . . . ;  
 . « », . . . , . . . ; « !», . . .  
 , . . . ; « », . . . Кра , . . . ; « », . . .  
 , . . . ; . . . ; « », . . . , . . .  
 ; « », . . . , . . . ; « », . . .  
 ; « », . . . ; « », « -  
 », . . . ; « », . . . , . . . ; « », . . .  
 », . . . , . B. ; « », . . . ; « », . . .  
 », . . . ; « », . . . ;  
 . « », . . . , . . . ; « », . . .  
 ; « », . . . ;  
 -  
 . « », . . . ; « », « », . . . ; «  
 ?», « », . . . ;  
 (« », . . . ); : « », . . . , . . .  
 ; « », . . . ; « » (« », . . .  
 ).  
 . « », . . . ; (« », . . .  
 ); - (« », . . . );  
 « », « », . . . ; « », . . .  
 . « », . . . ; « », . . . ; « », . . .  
 ; « », . . . ( « »); « », . . . , . . .  
 . . . ; « », . . . , . . . ;

. « » , . . ; « » , . .  
 ; « » , . . , . . .  
 . « » , . . ; « -  
 » , . . , . . ; « » , . . , . .  
 . . .  
 » , . . ; « ? » , . . ; « » ,  
 . . « » ; « » , « » , . . , . . .  
 . « » , . . « » , . . ; «  
 » , . . ( « » ) ; « » , . . ; « » , « ,  
 » , . . ; « » , . . ; « » , . . , . .  
 ; « - » , . . ; « » , . . ;  
 « - » , « » , « » , . . ;  
 -  
 . « » , « » , «  
 » , « » .  
 . « » , « » , « » .  
 . « » , « » , « » ,  
 « » .  
 . « - » , « » , « » .  
 . « » , « — — » , « » ,  
 « » .  
 . « » , « » , «  
 » , « » .  
 . « » , . . , . . ;  
 ; « » , . . ; « » , . . ;  
 « » , . . , . . ; « » , . . , « -  
 » ( - ) , . . .  
 . « » , . . ; « » ,  
 . . , . . ; « » , . . ; « » ,  
 . . ; « » , . . ; « » ,  
 » , . . ; « » , . . ; « » ,  
 » , . . , . . ; «  
 . « » , « » , . . ,  
 ; « » , . . , . . « » , «  
 » , « - » , . . ; « » ( «  
 » , . . - ) ; « » , « » , . .  
 ; « » , . . ; « » , . . .  
 2 3  
 : . « » , « ? » , « » ; .  
 , . « » ; .  
 ; . « » , « - » .  
 3 4  
 : . . « » .  
 « » .  
 , - : . « » , « » , «  
 » ; . . « » ; . . « » ;  
 . . « » .  
 4 5  
 , : . « » , « » ; .  
 « » ; . « » ; . « » ; .  
 « » ; . « » , « » , « » . « » ;  
 . « » ; . « » ; . « » ; .  
 « » ; . « » ; . « » ; .

. « , ....», « ?»; . «  
 »; . . « »; . « ».  
 : . « - ».

5 6

, : . « , « »; .  
 « »; . « , »; . « »; .  
 « »; . « »; . « »; .  
 « »; . « »; . « »; . «  
 »; . « », « », « »; . «  
 »; . « »; . « », «  
 !»; . « » ( ); . . « -  
 »; . . « - », « - »;  
 . « ».  
 : . « », « -  
 », « ».

6 7

, : . . « », « .  
 », « », « »; . . « », « »;  
 « - », « »; . . « », « »;  
 . « »; . . « » . « », .  
 « », . « », « », « »; .  
 « »; . « », « »; . «  
 ». . . « »; . , « »; . «  
 »; . . « »; . « »;  
 . « »; . . - « »; .  
 « »; . « », . « »; .  
 « »; . . « »; . «  
 »; . . « - ».  
 : . « », « », «  
 »; . . « ».

, , ,  
 ; ,  
 .  
 .  
 ( )  
 ( )  
 ( 2 )  
 ,  
 ,  
 ,

( )

„, 2015.

« », « », . . . , . . . , . . . ,

„, 1967.

„, ,

, 1974.

„, « », , 1981.

« », « », . . . , 1970.

„, 1974.

« », « », . . . , 1974.

„, « », . . . «

»,

« » « », . . . , 1969.

« », « », . . . , 1971. «

», « », . . . , 1975 – 1987.

« - - », « », . . . - , 1965.

« », « », . . . , 1964.

« », « », . . . , 1981.

« », « », . . . , 1965.

« », « », . . . , 1977.

« » « », « », . . . , . . . ,

1969, 1970.

« », « », . . . , 2019.

« », . . . , 1970.

1969-1983. « », « », . . . ,

«38 », « », . . . , 1976-91.

- », « » . . . ,

, 1965.

« - », « », . . . , 1969 – 1972.

« », « », . . . , 1948.

« », « », . . . , 1979.

« », « », . . . , 1972.

« », , . . . , 1977.

« », « », . . . , 1973.

« - », . . . - , . . . -

, 1949.

« »\*\*, « »,

, 1971-1973.

(6-7 )

« », « », . . . , 1967. «

», « », . . . , 1978.

« »\*\*, « », . . . ,

1965. « »\*\*, « », . . . -

, . . . , 1955.

« », « », . . . , 1954.

« », « », . . . , 1969.

1956. « », « », . . . - , . . . ,

« », « », . . . , 1975.

« »\*, « », . . . , 1979. «

»\*, « », . . . 1975.  
 « »\*, « », . . . , 1979.  
 « » « » (2 ),  
 « », : , 2018.  
 « », « », « », , 2004.  
 « », « », . . . , 2000 – 2002. « ,  
 !»\*\*, « », . . . , 1969.  
 « » (6 )\*\*, « », . . . , .  
 , 2009-2022.  
 « » (4 ), « », . . . , 2010.  
 « » (1 ), . . .  
 « » (2 ), « », . . .  
 « . - », « », : . . . , . . .  
 « » (1 ), « », . . . , . . .  
 , . . . , 2020.  
 « »\*\*, « », . . . , 1957.  
 « », « », . . . , 1952.  
 « », « », . . . - , . . . , 1984.  
 (7-8 )  
 « . . . », . . . , 2010.  
 « : » (6+),  
 « », . . . , 2022.  
 « », Walt Disney, . . . , 1942.  
 « », Walt Disney, . . . , 1994, . . .  
 « », Walt Disney, . . . , 1951.  
 « », Walt Disney, . . . , 1989.  
 « », Walt Disney, . . . , 1992, . . .  
 « », Universal Pictures, . . . , 1995, . . .  
 « », Blue Sky Studios, . . . , 2002, . . .  
 « » (6+), Dreams Work Animation, . . . , 2010, . . .  
 Draama, « - » (2 ), Gutsy Animations, YLE . . . , 2019-2020.  
 « », «Ghibli», . . . , 1988.  
 « », «Ghibli», . . . , 2008.  
 « » (0+), « », . . . , 1947.  
 « » (0+), « », . . . , 1977.

« » (0+), . . . , 1964.  
 « » (0+), « » ,  
 , . , 1975.  
 « » , « » (0+), . , 1976.  
 « » , !» (0+), « » , 1983.  
 « - » (6+), . . . , 1959.  
 « - , » (6+), . . . , 1969.

3.3.

• ;  
 • .

	20-30	30-40	40-50	50
	0	1	0	1
%	0	50	0	50

	5	5 10	10 25	25
	1	0	0	1
%	50	0	0	50

-  
 ,  
 ,  
 " , " , 26  
 2010 . 761 .

3.4.

1.2.3685-21 «

2,

2020 . 28 (

1 2027 . ( -  
2.4.3648-20 «

(

).

15 °C

28

2021 .

185

7 /

28

»,

( )



, , , . ) ( . ) .  
 2.3/2.4.3590-20 « - » ,  
 27 2020 32  
 ( - ) .  
 183

( 1.2.3685-21 6.6, 6.7)

		8.00
,		17.00
	1,5 3	10
	3 4	15
	4 5	20
	5 6	25
	6 7	30
	1,5 3	20
	3 4	30
	4 5	40
	5 6	50 75
	6 7	90
		10
		2-
	1-3	12
	4-7	11
	1-3	3
	4-7	2,5
	7	3

		1
		7 00
	7	10

10  
2.3/2.4.3590-20

	8-10	11-12	24
8.30-9.00			
10.30-11.00			
12.00-13.00			
15.30			
18.30	-		
21.00	-	-	

12  
2.3/2.4.3590-20

	5	2 ( )
	8-10	, ,
	11-12	, , ,
		, , , , ,

8.1.2.1.

5%

8.1.2.2.

12-

« »

30%.

12-

( , , , , ) , ,

).

0 1

1-3 .	7	3	1-1,5	4	1,5-2
3-6 .	6	3,5	1,5-2	3-4	1,5-2
6-9 .	5	4	2-2,5	3	1,5-2
9-12 .	4-5	4-4,5	2,5-3	2	2-2,5

1 2-

	1 -1,5	1,5 -2
	7.00-8.30	7.00-8.30
	8.30-9.00	8.30-9.00
	9.00-9.30	9.00-9.30
	9.30-12.00	-
	12.00-12.30	-
<sup>10</sup>	-	9.30-9.40 9.50-10.00
	-	10.00-11.30
	12.30-13.00	11.30-12.30
	13.00-14.30	-
1 ( )	13.00-13.10 13.20-13.30	-
2 ( )	13.50-14.00 14.10-14.20	-
	14.30-16.00	-
	-	12.30-15.30

，	16.00-16.30	-
，	-	15.30-16.00
.) ( ，	16.30-18.30	16.00-17.00
	-	16.00-16.10 16.20-16.30
， ，	-	17.00-18.30
，	18.30	18.30
	19.00	19.00
， ， ，	7.00-8.30	7.00-8.30
，	8.30-9.00	8.30-9.00
， ，	9.00-10.00	9.00-11.30
.) ( ， ，	-	9.10-9.20 9.30-9.40
	-	10.30-11.00
， ， ，	10.00-12.30	-
，	12.30-13.00	12.00-12.30
.) ( ， ，	13.00-14.30	-
1 ( )	13.20-13.30 13.30-13.40	-
2 ( )	13.50-14.00 14.00-14.10	-
，	14.30-15.00	-
，	15.00-16.30	12.30-15.30
，	16.30-17.00	15.30-16.00
，	17.00-18.20	16.00-18.00

) ( , ,	-	16.20-16.30 16.40-16.50
,	18.20-18.30	
	18.30	18.30
	19.00	19.00

2- 3-

, , ,	7.00-8.30
,	8.30-9.00
,	9.00-9.30
	9.30-9.40 9.50-10.00
,	10.00-11.30
	10.30-11.00
,	11.30-12.00
,	12.00-12.30
, , ,	12.30-15.30
,	15.30-16.00
,	16.00-16.30
	16.00-16.10 16.10-16.20
, ,	16.30-18.00
,	18.00-18.30
	18.30-19.00
	19.00

, , ,	7.00-8.30
, ,	8.30-9.00
, , ,	9.00-9.30
, , , ,	9.30-11.30 9.40-9.50 9.50-10.00
	10.30-11.00
, ,	11.30.-12.00
, ,	12.00-12.30
, , , ,	12.30-15.30
	15.30-16.00
, , , ,	16.00-18.00 16.20-16.30
	16.30-16.40
, ,	18.00-18.30
	18.30-19.00
	19.00

	3—4	4—5	5—6	6—7
, , , (	7.00-8.30	7.00-8.30	7.00-8.30	7.00-8.30
10 )				
	8.30-9.00	8.30-9.00	8.30-9.00	8.30-9.00
, ,	9.00-9.20	9.00-9.15	9.00-9.15	-
( -2 , )	9.20-10.00	9.15-10.05	9.15-10.15	9.00-10.50
10 )				
, ,	10.00-12.00	10.05-12.00	10.15-12.00	10.50-12.00
, ,				

	10.30-11.00	10.30-11.00	10.30-11.00	10.30-11.00
	12.00-13.00	12.00-13.00	12.00-13.00	12.00-13.00
, ,	13.00-15.30	13.00-15.30	13.00-15.30	13.00-15.30
	15.30-16.00	15.30-16.00	15.30-16.00	15.30-16.00
( )	-	-	16.00-16.25	-
,	16.00-17.00	16.00-17.00	16.25-17.00	16.00-17.00
, ,	17.00-18.30	17.00-18.30	17.00-18.30	17.00-18.30
	18.30	18.30	18.30	18.30
	19.00	19.00	19.00	19.00
, , ) ( 10	7.00-8.30	7.00-8.30	7.00-8.30	7.00-8.30
	8.30-9.00	8.30-9.00	8.30-9.00	8.30-9.00
,	9.00-9.20	9.00-9.15	9.00-9.15	-
	10.30-11.00	10.30-11.00	10.30-11.00	10.30-11.00
, ,	9.20-12.00	9.15-12.00	9.15-12.00	9.00-12.00
	12.00-13.00	12.00-13.00	12.00-13.00	12.00-13.00
, ,	13.00-15.30	13.00-15.30	13.00-15.30	13.00-15.30
	15.30-16.00	15.30-16.00	15.30-16.00	15.30-16.00
,	16.00-17.00	16.00-17.00	16.00-17.00	16.00-17.00





»).

« » (

)

:

« », «

».

«

-

»

(

)

:

«

», «

», «

», «

», «

(

,

)».

«

»

,

,

,

,

II

,

),

(

),

(

,

,

,

,

,

III

IV

-

.

,

«

» (

«

-

»

«

»),

«

».

,

,

,

,

,

-

-

, -

,

,

-

,

(I ), -

:

(

,

,

),

,

,

,

,

(II ).

:

),

,

(III )

(

-

).

(IV )

,

,

,

: «

,

.

( ).

( 2 3 )

	1-	2-	3-	4-
	.	.		
	.		- ,	
	.			
	.			.
	.			
				: -

( 3 4 )

	1-	2-	3-	4-
	.			
			:	:
	:	-		
			( )	- !
			:	:
				!
				.
	:			!

( 4 5 )

	1-	2-	3-	4-
	,	!		:
				:
			,	:
	:	-	( )	-
		.		
	:		: ) (	
		:		
	:			
	( )			

( 5 6 )

	1-	2-	3-	4-	5-
	14« »	« »	« »	« : »	« : »
	« »	« : »	« »	« : »	
	« »				« : »
	« , »	« »	« »	« »	« : »
	« »	« : »	« : »	« - !»	
		« »	« »	« »	« : »
	« »	« »	« »	« : »	
	« : »	« »	« : »		
	« »	« »	« »	« »	« »
	« »	« »	« »	« »	« »
	« - !»	« »	« : »	« !»	« : »
	« »				
	« »	« - »	« »	« »	« »
	« »	« »	« »	« »	

( 6 7 )

	1-	2-	3-	4-	5-
	15 « »	« »	« - »	« : »	« »
	« »	« »	« »	« - »	
	« - »	« »			
		« »»	« »	« »	« »
	« »	« - »	« . »	« !»	
		« »	« ( )»	« »	« »
	« : »	« »	« »	« . »	
	« . »	« »			
		:« »	:« »	:« »	:« ?»»
	« - »	« »	« : »	« »	
	« »	« »	« - »		« !»
	- ! . « !»	« »	« »	« »	
	« »				
	« - »	« »	« »	« »	« »
	« »	« »	« !»		

( 1 7 )

	1-	2-	3-	4-	5-
	16« »	« »	« »	« : »	« : »
	« »	« : »	« »	« : »	
	« »				« : »
	« , »	« »	« »	« »	
	« »	« : »	« : »	« - !»	
		« »	« »	« »	« : »
	« »	« »	« »	« : »	
	« : »	« »	« : »		
	« »	« »	« »	« »	« »
	« »	« »	« »	« »	« »
	« - !»	« »	« : »	« !»	« : »
	« »				
	« »	« - »	« »	« »	« »
	« »	« »	« »	« »	



3.6.

« ».

:

» ( 9 2); 29 2012 . 273- «

31 2020 . 373

«

2.4.3648-20 « - »

, »;

( 17

2013 . 1155);

.

:

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

.

: 10- ( 7.30 – 17.30), 5 ,

- 36 (1 2 )

1.		
	5	( )
	7.30	17.30
		,
2.		
3.1		
		:
		2
		2

	,	-					
( )	( ), ( )	2				/	
	( ), ( ), ( )	1		/			
	( ), ( ), ( ), ( )	4					/
	( ), ( )	3					
,	,		+	+	+	+	+
				+		+	
			+	+	+	+	+
				+			+
			+	+	+	+	+
					+		
			+	+	+	+	+
:							

( )	( ), ( )	2				/	
	( ), ( ), ( )	1		/			
	( ), ( ), ( ), ( )	4					/
	( ), ( )	3					
			+	+	+	+	+
				+		+	
			+	+	+	+	+
				+			+
			+	+	+	+	+
					+		
			+	+	+	+	+
:							

10, 2

( 4 5 )

( )	( ), ( )	2				/	
	( ), ( ), ( )	1		/			
	( ), ( ), ( ), ( )	4					/
	( ), ( )	3					
			+	+	+	+	+
				+		+	
			+	+	+	+	+
				+			+
			+	+	+	+	+
					+		
			+	+	+	+	+
:							

10, 2

( 5 6 )

( )	( ) , ( )	4					
	( ) ( ) , ( ) ( )	3				/	
	( ) ( ) , ( ) ( ) , ( ) ( )	5				/	
	( ) ( ) ( )	3					
			+	+	+	+	+
				+		+	
			+			+	
			+	+	+	+	+
							+
				+			+
			+	+	+	+	+
					+		+
			+		+		+
			+	+	+	+	+
:							

15, 3

4

( ) .

( )	( ), ( )	5					
	( ), ( ), ( )	3					
	( ), ( ), ( ), ( )	5			/		
	( ), ( )	3					
				+	+	+	+
				+		+	
			+			+	
			+	+	+	+	+
							+
				+			+
			+	+	+	+	+
			+	+	+	+	+
:							

16, 3

4

( )	( ), ( )	4					
	( ), ( ), ( )	3				/	
	( ), ( ), ( ), ( )	5				/	
	( ), ( )	3					
			+	+	+	+	+
				+		+	
			+			+	
			+	+	+	+	+
							+
				+			+
			+	+	+	+	+
					+		
:			+	+	+	+	+

15, 3

4

( )

3.7.

1),

(

.

,

.

,

,

(

36.4

)



		-					
	(7 )			(7 )		(13 )	
	(21 )	(5 )	(27 )	(1 )		(27 )	
	(5 )	(16 )		(4 )	(5 )		(1 )
		(1 )	(5 )		(28 )		(28 )
				«	»		
	(4 )		( )	(21 )	(27 )		(3 )
			(10 )				
	(30 )		(14 )				(18 )

		-					
	(3 )	(3 )		(28 )	( 5 )	(1 )	(8 )
	(9 )			(12 )			(30 )
	(27 )	(24 )		(28 )	« » (11 )		
	(10 )		(8 )		21		
	(23 )	(17 )	(14 )	(19 )	( )	(4 )	(17 )
	(19 )			(1 )	8	(5 )	(27 )
	(18 )	(3 )	(21 )	(22 )	(20 )	(19 )	(31 )

		-					
				(22 )			
					8		
		(22 )	(2 )	(1 )	(23 )	(7 )	(8 )
	(12 )						(15 )
		(20 )	(28 )	(19 )	(25 )	(17 )	(29 )
		(18 )	(1 )	(20 )	(19 )	(4 )	(21 )
		(24 )	(27 )	(7 )	(14 )		(18 )
	(6 )		(5 )	(5 )		(1 )	(6 )
	(12 )	(1 )			(14 )	(3 )	(21 )
	(22 )		(25 )	(8 )		(19 )	
	-	,					

		-					
	(30 )	(8 )	(17 )	(20 )	(2 )	(11 )	(20 )
	-				(30 )		
	(2 )	(19 )	(14 )	(5 )	(9 )	(13 )	(27 )

), ( 36.4

), (

), ( - ;

), 2. ( ),

« 20\_\_-20\_\_»

/						
1.	1					
2.	7					
3.	27					
4.	27					
5.	1					
6.	5					
7.	5					
8.	28					
9.	1					
10.	3					
11.	4					
12.	10	(				
		)				
13.	27					
14.	30					
15.	3					
16.	3					

/							
17.	5	( )					
18.	9						
19.	12						
20.	30						
21.							
22.							
23.	11	« »					
24.	27						
25.	28						
26.	8						
27.	10						
28.	19						
29.	23						
30.	8						

/						
31.	20					
32.	22					
33.	27					
34.	31					
35.	2					
36.	7					
37.	12					
38.	19					
39.	22					
40.	29					
41.	1					
42.	9					
43.	18					
44.	19					
45.	24					
46.	1					



/							
47.	3						
48.	6						
49.	12						
50.	22						
51.	8	,					
52.	11						
53.	30	-					
54.	2	-					
55.	5						
56.	13						
57.	22						

, , ( , 3)<sup>17</sup>

<p>16</p> <p>—</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>«</p> <p>»</p> <p>-</p> <p>: «</p> <p>:</p> <p>» «</p> <p>»,</p> <p>«</p> <p>».</p> <p>: «</p> <p>».</p> <p>: «</p> <p>».</p> <p>», «</p> <p>», «</p> <p>—</p> <p>», «</p> <p>», «</p> <p>».</p> <p>.</p> <p>: «</p> <p>,</p> <p>»</p> <p>:</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>:</p> <p>«</p> <p>—</p> <p>»</p> <p>-</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>-</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>»</p>	<p>-</p> <p>«</p> <p>»,</p> <p>«</p> <p>», «</p> <p>»,</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>»,</p> <p>.</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>—</p> <p>»</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>—</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>»</p>
<p>1</p> <p>—</p> <p>28</p> <p>—</p>	<p>,</p> <p>.</p> <p>,</p>	<p>«1</p> <p>-</p> <p>», «</p> <p>», "</p> <p>"</p> <p>»</p> <p>:</p> <p>»</p> <p>»,</p> <p>»,</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p>	<p>-</p> <p>,</p> <p>—</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>»</p>	<p>.</p> <p>,</p> <p>.</p>

	.	( « !» ) ( « » ) : : « - » ; « » . ; « » . - « ».	« » « - » « » ».	. « !»
(26 )	;	« - », « » » », « » « » « » « » : « -	« » - « » - « » « - »	- , , . , - .

		<p>», «          », « ,          ». :          « »,          « », ,          « », ,          « », ,          « »          « »</p>	<p>-          « » ,          « »          « »          « »</p>	<p>.          « ».          « ».</p>
<p>11 -          « »</p>	<p>« »          .          ;          ,</p>	<p>« »          « »          : « »          : « »          : « »          « », « », « », ,          « ».          :          « », « » ( / ) ,          « »          »</p>	<p>( « » )—          . - ,          « »          . :          « , , ...»          « » :          - ,          .</p>	<p>.          - .          « »          « »          « »          « »</p>

(1 )		<p>1. :          « »,          « -          », « - »          2. .          « ..», .          « ?», . « ».          3. . .          « »          4. ,          5. :          ,          ,          6. :          « »;          « »;          « ?»</p>	<p>• -          « , !»,          « »;          • ,          « ?», « ».          « ».          • «          »,          « »          • ,          ,          ,          ,          « »</p>	

		7. « - » ( . , . . ). 8. - : « », « », « », « ». « ?», « », « », « »		
8 - ,	( , )	« », : . « », « . », . « », . « . », . « » : . « », « », . « », . , . »; « - », « . », « », « », « », « », « », « »; « », « », « », «	« - » « , » . « - » « - » » », . « - »	« - » « - »

		<p>« », . », « » ». « » ». « » ». : « », , , , ; « », « »; . : « » ( . . , . . ), « » ( . . , . . ), « » ( . . , . . ). : : « », », « », « », », « »; « »; - « »; - « »; « », « »; .</p>	<p>- « , , »</p>	

		<p>« » ,</p> <p> . «</p> <p> » .</p> <p> - : « » ,</p> <p> « - » , «</p> <p> » , « »</p> <p> ,</p> <p> ,</p> <p> « » ,</p> <p> » .</p>		



