

2024-03-18/1 «18» « - 2024 »

« - »
()

(-);

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

23.4.

()

23.5.

()
7()

2 3

23.1
1

23.1

23.6.

)

23.7.

)
)
)
)
)
)

23.8.

23.9.

23.10.

24.

24.1.

1)
3 ()

()
()

), (, ')

(- ')

- , (, -)

5 2016 4129- « 1 () 1 - 42 » , :

) 3() ;

) , 36

2)

() , 10

3) ;

(-) ,

4) 10 ; () , 4 () 5 1 40 29 2001 156- « » , 40 () ;

5) 4 () , 4 , 5 , 1 40 20 () 29 2001 . 156- « » ,

6)

7) 10() 5) 24.1 ,

5) 24.1 ,

5

()

7) «

30. 5, 29
()

31. 5
29
1) ;
2)

3) ()

32. 40
« »

IV.

33.
34. ;
1) ;
2) ;
3)

4) ()

35.

36.

37. 6-

38. ()

39.

40.

V.

41.

42.

43.

44.

45.

46.

47.

47.1

1)

2)

3)

4)

5)

6)

8)

9)

48.

1, 2

3

),

49. :

50. :

1) ;

2) ,

3) ;

" "

4) ;

5) ()

6) ;

7) ;

8) ;

9) " "

51. 5 000 ()

52. 3 () :

)

) ;

53. 1 000 ()

54. , , ,

55. (()) , ()

56. ()

10 000 ()

() ;

57.

57.1. :

57.2.

()

:

58.

()

:

1)

"

()

2)

59.

()

()

()

60.

59

59

61.

()

1)

2)

3)

62.

63.

:

63.1.

63.2. (,) 3 ,

64. () , () , -

65. J 1 () 100 000 () ; J 0,75 () 300 000 () ; J 0,5 () 500 000 () ; J 0 () 500 000 ()

VI.

66. : ;

67.

- 68.
- 1) ;
 - 2) ;
 - 3) ;
 - 4) , , () ;
 - 5) , () ;
 - 6)) ;

7)

()

8)

1-3

4, 5

6

69.

70.

71.

72.

1)

2)

3)

4)

5)

73.

74.

75. 3 ()

76.

77.

$\int 1 ()$ 180 ()
 $\int 0,5 ()$ 180 (), 365 ()
 $\int 0 ()$ 365 ()

78.

79.

80.

10

81.

5

82.
83.

)
)

:

;

10

84.

1)

2)

3)

4)

VIII.

85.

3,0 (

)

1,3 (

4,3%

86.

15 (

)

87.

88.

)

() ,

()

() ,

() ;

)

()

;

93.

,
».

2 52

«

94.

<http://www.olma-f.ru>.

XI.

95.

" "

, , , ,

39

« », - ,

1.1

96.

, ,

, ,

97.

,
43

98.

« ».

(

),

)

:

)
)

;

;

99.

()

XII.

100.

1)

() () , :

;

2)

() () ()

75

;

3)

()

;

4)

()

3

()

5)

6)

"

101.

"

"

5

102.

31

"

"

1 ()

1)

2)

3)

103.

32

«

»

XIII.

104.

105.

106.

107 108

107.

1)

2)

3)

4)

()

5)

6)

- 7) ,
108. , ,
- 1) ; ,
- 2) ; () ,
- 3) () ;
- 4) , .

XIV.

109. - 23
- ()
- 25
- .

« - » ..

()

:	« - »
:	« « - »

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

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

--	--

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

_____.

/

.

_____ / _____ /
() ()

,

_____ / _____ /
() ()

()

:	« - »
:	« - »

:	
()	
:	
(/ ()),	
(/)	

. . . / :	
,	
:	
(, ()),	
-	
:	
(, ()),	
-	
:	
(/ ()),	
:	
. . . :	
,	
:	
(, ()),	
,	
:	
(, ()),	

--	--

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

_____.

.

_____ / _____ /
() ()

,

_____ / _____ /
() ()

• • • / :	
:	
-	
(,) :	
-	
(/ () , / ,) :	

_____.

.

$$\frac{\quad}{(\quad)} / \frac{\quad}{(\quad)} /$$

,

$$\frac{\quad}{(\quad)} / \frac{\quad}{(\quad)} /$$

()

: _____ : _____

:	« - »
:	« - »

. . . :	
(,) (), :	
:	
:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

. . . / :	
(, ()), :	
(, ()), :	-
(/ ()), / ,) :	
. . . :	
(, ()), :	
(, ()), :	

_____ (_____)

,

:
(, ; , ;)

_____.

.

/

_____ / _____ /
 () ()

,

_____ / _____ /
 () ()

:
(, ; , ;)

_____.

.

_____ / _____ /
 () ()

, _____ / _____ /
 () ()

:
(, ; -) :

... / :	
:	
:	
-	
(, () ,) :	
:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-	
(/ () , / ,) :	

_____.

.

_____ / _____ /
 () ()

,
 _____ / _____ /
 () ()