

(. 29.11.2010 N 267)

I.

1. (-)

19 1997 . N 60- " <*> (-),

30 1994 . N 897 "

<*>,"

28 2005 . N 142 <***>,"

<*>

, 1997, N 12, . 1383.

<**>

, 1994, N 15, . 1795.

<***>

28

2005 .,

N 7321.

2.

3.

4.

()

()

18

1991 . N 1026-1 "

" <*>.

<*>

, 1991, N 16, . 503.

5.

()

II.

6. (-) , , () ,

7. ,

8. ,

9. () , ()
()

10. () : , () , (-) ,

11. , , , ()
) .

12. , - ,

13. , , , - ,

14. , , , ,

30 1994 . N 897.

15. , ,

16. , , , ,

17. , ,
18. , ,

19. , , , ,

20.

21.

22.

23.

24.

25.

()

III.

26.

)

);

N 1

27.

(-).

28.

29.

30.

31.

28 2005 . N 142.

32.

33.

34.

IV.

35.

36.

),

37.

38.

39.

40.

()

V.

41.

42.

41,

11

43.

44.

45.

N 1:

) ()

(())

N 2:

’ ’ ’ ’ ’ ’ ’ ’ ’ ’ ; ’

N 3

’ ’ ’ ’ ’ ’ ; ;

N 3:

’ () ; ’ ;
() ;

;

(, ,) ,
;

, , () ;
,

N 4:

() ; ;

;

:

;

;

() () ; ’

;

’ N 5 () : ;

;

;

() () ; ’

, , () ; ,

’

’

;

N 1, 2, 3 4.

:

” - ”

’ () ; ,

;

’ ’ ’ ;

;

;

;

()

40 (

Doc 8973).

20

20

20

46.

VI.

47.

2005 . N 142.

28

():

VII.

48.

()

()

(())

()

49.

50.

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

()

51.

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$

()

52.

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

53.

$\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

54.

$\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

55.

56.

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

57.

$\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

58.

59.

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

60.

: -, , - ;
, , , ,

61.

, , , , ()

62.

, , , , (, ,)

63.

() ,

64.

, , , ,

65.

, , , -

66.

() (), () ,

67.

, , , -

68.

24 2006 . N 199 /369 <*>.

<*>

17 2006 ., N 8094.

69.

() () ()

70.

71.

72.

73.

74.

75.

76.

(¹⁶ N 4

77.

78.

VIII.

79.

80.

81.

82.

80 81

83.

84.

()

IX.

85.

18

(Doc 9284 AN/905).

86.

87.

()

:

;

88.

89.

()

90.

(N 6).

91.

92.

93.

94.

(()),

95.

96.

(-)).

95

97.

()
(,)

98. ()
()

99. ()

100. (N 6).

(N 7) ()

101. () ()

102. 95

103. -

104.

105.

106.

107.

108.

X.

109.

110.

111.

XI.

112. ()

113.

114.

()
()
()

XII.

116.

(N 2);

(N 3);
(N 4);
(N 5);

(N 6);

(N 7);
(N 8);

(N 9);

(N 10);

(N 11) (
);
(N 12).
N 2, 4,

117.

116

1

118.

119.

120.

121. 10

, 9

122.

(. . 26, 71)

(,)

29.11.2010 N 267)

1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

25%

30%

25%

20%

10)

(Doc 9284 AN/905).

2.

1)

5

3)

3%

(

29.11.2010 N 267)

()

60 ;

60 .

N _____

_____ " " _____ 200_ .
()

()

()

N _____ _____
()

()

() () .
()

: _____
()

()

:

1. _____
()

2. _____
()

: 1. _____
2. _____

_____ () _____ ()

:

1. _____

2. _____

3. _____
()

_____ ()

4. _____
()

_____ ()

: _____

_____ ,
 .

 (_____)

_____ , _____)

_____ , _____ , _____ (_____) .

_____ , _____ , _____) , _____ , _____

_____ , _____ , _____) , _____ , _____

N 3

(. . 74, 116)

N /	N			(, , , , ,)	()	,
1	2	3	4	5	6	7

(. . 76, 116)

N _____

_____ " " _____ 200_ .
()

, _____
(, ,)

(, ,)

:

1. _____
(, , , ,)

2. _____
(, , , ,)

(,)

, N _____ () N _____,

N _____

_____ ()

()

(,)

: _____

(,)

)

1. _____

2. _____

(, , ,)

: _____

(, . .)

(, , ,)

(, ,)

(. . 76, 116)

N /	N	,		,	,	()
1	2	3	4	5	6	

(. . 90, 99, 116)

,

N /		-	-	-			
1	2	3	4	5	6	7	8

N _____

_____ ,
 (_____) " " _____ 200_ .

 (_____) _____

 (_____)

N _____ (_____)

: _____
 (_____)

 (_____)

_____ .

_____ :

1. _____
 (_____)

2. _____
 (_____)

: 1. _____
 2. _____

 (_____) _____
 (_____)

N

1. _____ "___" _____ 200_ .
()

(

, ,)
;

() _____
(

() _____
(, , ,

, N _____

(,

, ,)
.

(, , , , ,)

()

(, ,)

(, ,)

2. _____
()

(, ,)

N _____
(, ,)

(, , , ,)

(_____)

_____ N _____

(_____ , _____)

(_____ , _____)

(_____ , _____)

"_ " _____ 200_ .

N 9

(. . 74, 116)

N /	N	'		'		
1	2	3	4	5	6	7

(. 116)

,

N /	N	,		,	,	,
1	2	3	4	5	6	7

(. 116)

N /					,	
1	2	3	4	5	6	7

					,				
					,				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
