

«

«28»

2020

»  
17

«

, ,

»

	:	
1.	_____	4
2.	_____	7
3.	_____	7
4.	_____	10
5.	(            )            (            ) _____	12
6.	_____	18
7.	_____ ,            ,            _____	21
8.	_____	28
9.	_____	31
10.	_____	32
11.	_____	39
12.	(            )            _____	41
13.	_____	53
14.	_____	54
15.	_____	56
16.	_____	56
17.	_____	57
18.	_____	60
19.	_____	61
20.	_____	63
21.	_____	63
22.	_____	65
23.	_____	67
24.	_____	68
25.	_____	68
26.	_____	69
27.	_____	73
28.	_____ ,            _____	74
29.	_____	76
30.	_____	76
31.	_____	76
32.	_____ ,            ,            _____	78
33.	_____	79
34.	_____	80
35.	_____	81
36.	_____ ,            _____	82
37.	_____ ,            _____	85
38.	_____	85
39.	_____	87
40.	_____	87
41.	_____	88

42.		90
43.	,	90
44.		91
45.		92
46.		18
2011	223-	94
47.		94
48.		98

**1.**

1. « 18 2011 223- »  
( – , , 18 2011 223- ),  
, , , .  
, , ,  
18 2011 223- , , ,  
, .  
18 2011 223- , , ,

2.

- :  
1) - « »;  
( , )  
2) – ( , )  
, ;  
3) – , , ,  
, , ,  
- « »

([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru));  
4) \_\_\_\_\_

« » ( [www.torgi.midural.ru](http://www.torgi.midural.ru));

5) « », ;

6) – , , 25 %, ( – ) , 18 2011 223- . , 2 3<sup>3</sup> , 18 2011 223- ; 18 2011 ( , ) ;

7) – 18 2011 223- ; 18 2011 ( , ) ;

8) – , : : , , .

---

18 , 2011 223- , 3<sup>5</sup>

- 83
- 9)  $\dots$
  - 10)  $\dots$
  - 11)  $\dots$
  - 12)  $\dots$
  - 13)  $\dots$
  - 14)  $\dots$
  - 15)  $\dots$
  - 16)  $\dots$

17) — , 18 2011 223- ,

, , ;  
*01.01.2021:*

18) —

18 2

3. , , .

2.

4. ,

2011 223- , 4 18

---

3.

5. ( , )

6. ( ) ( — ). ( )

7.

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

18 2011 223- .

, , ,  
( , , ) , ,  
8. . ,  
, . 50%

---

---

9. : .  
1) \_\_\_\_\_ ,  
; ,  
2) ;  
3) ; ,  
;





4) , ;  
, ,

5) ;  
( , ),

6) ;  
,  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

7) ;  
, ,

8) , ;

9) ; ,

( , ) ( - ) ,

10) , ;  
, ,

11) ; ,

12) ;

**4.**

13. : ,

1) , , ( - ) ;

2) , ,

14. ,

15.

1)

2)

18 2011

223-

16

4

16.

223-

15 4

18 2011

223-

1 - 3 15 4

18 2011

17.

31

18.

11.12.2014

1352 «

( , )

» ( -  
11.12.2014 1352).

11.12.2014 1352.

19.

20.

1)

2)

3)

4)

21.

5. ( ) ( )

22. ( ) ( ),  
( ) , , ,  
 ,

- 1) ( );
- 2) ;
- 3) - ;
- 4) .

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

24. ( )  
, , ( )  
,

25. ( )  
( ),  
, ( )  
, ( )  
,

26. ( )  
, 34 ,  
, , , , ,  
( , , , ), ,  
, , , . ,  
( ) , ,  
( ) ,

( , ),

· ( )

( )

( )

( )

( )

1) :

( )

( 2) - , , );

, , -

, ·

( )

( )

,

( )

( )

, ,

( )

, ,

( )

, ,

( )

, ,

( )

( )

( ).

27.

, , .

, ,

28.

, ,

( )

, ,

, ,

( )

.

, ,

29.

( )

, ,

30.

, ,

, ,

( )

( )

31.

-

( )

, ,

(

)

,

,

-

,

$8^3$

32.

\_\_\_\_\_

1-3 \_\_\_\_\_ 22

( )

( )

33.

34.

( )

1)



25 %

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

35.

( ) , ( )  
( ) , ( )

36.

37.

38. ( ) ( )

39. , 111 ,

40. ( ) ,

41. ( )

**6.**

42. ( - ) ( ) ( ) ,

0,5 5% ( ) , ,

11.12.2014 1352.

( , 18 2011 , 15 223- ) 34 3<sup>4</sup> ,

43.

( )

44.

:

1)

;

2)

18

2011

223-

,

45.

30%

(

)

(

),

(

).

(

,

)

,

11.12.2014

1352.

46.

20%

(

)

47.

48.

---

49. ( , ) .

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

1) ;  
2) , ,

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

---

( , )  
· ( ,

50. )  
( , ) ,  
, ,

51. .  
, , , ,  
, , , ,  
, , , ,

52.

( , )

18 2011 223- .

7.

, ,

53.

( ) , ,

( ) , ,

18 2011 223-<sup>2</sup>  
11.12.2014

1352 «

».

54.

-

55.

,  
,  
,

65

56.

61

57.

61

- 1)
- 2)
- 3)

61

4)

61

61

58.

61

61

59.

( )

( )

53

---

60.

:

1)

58 ;

2)

3)

( )

( )

61.

62.

( ):  
1)

2)

3)

4)

( )

( ).



( , ) ,

( , )

63.

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

64.

65.

1) :

(

) , 30% ( , , )

( , . )

( , ) 30 %

;

( ) , ,

, , ,

30 %

2) ;

3) :

, , , ,

;

, 1 ;

( );

4) , , , ( )

, ( ) , ( ) ,

( ) , . , , ,

5) , , , ;



71.

72.

**8.**

73.

1)

2)

3)

4)

25%



74.

1) 18 2011

223- ;

2) 5 2013

44- « ».

75.

1) ( )

( , ), ;

2) ( )

3) ( - ) ;

);

4) ( ).

76.

1) ( ) ;

2) ( ) ;

3) ( ) ;

73

4) ;  
 ( ) ( ) , ( )  
 , ;

5) ,  
 , ;

6) , 75  
 ;

7) 74 ( ) , ;

8) 77. ( ) , ;  
 ,

---

9.

78. :  
 1) ( ) ( ) ,  
 , ( ) ( - ) ,  
 ( ) ( - ) , ( ) ( - )  
 , 252 ;





3) ;  
«( )»,  
:  
,  
;  
,  
;  
,  
;  
,  
;  
,  
;  
2011 223- 2 1 18

84.  
2011 223- 18  
85.

86.  
:  
1) ;  
2) , , ,  
3) ;  
,  
83 ( ;  
4) );  
5) ( ) , ( ; )  
, ,

- 6) ;
- 7) ( ) ;
- 8) ( ) ;
- « » ( ) ;
- 9) ;
87. ( ) ;

1) ;

( ) ;

---

;

---

;

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

- ( ) ,
- ,
- ,
- 4) , ( ) , ;
- 5) , ( ) ( )
- ,
- ( , ) ,
- ,
- 6) , ;
- 7) ( ) ;
- ,
- 8) , ;
- ( ) ;
- ( ) ;
- 9) ;
- 10) ( ) ,
- ,
- ,
- ,
- ,
- 11) , , ;
- ,
- 12) ;
- 13) ;
- 14) ;
- 15) 83
- 16) ;
88. , .
-

89.

18

2011

223-

90.

89

91.

92.

93.

94.

92

95.

1)

2)

;

( ; , );

( / );

,

,

(

,

).

96. ( , )

:

1) - 50%.

2) (

,

), 50 95 .

100%.

97. ,

,

», «

,

».

98. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

,

99. \_\_\_\_\_ .

,

18

2011 223- .

100. \_\_\_\_\_ ( )

101.

102.

1)

2)

3)

)

4)

5)

6)

103.

1)

2)

3)

- ( )
- 4) ; — 01.04.2020 41- ;
- 5) ( ; )
- 6) ( ; )
- 7) ; ( ; )
- 8) ; )
104. ;

11.

105.  
( - ) ( )  
, ,  
, ,  
, ,  
18 2011 , 223-

106.

107.

108.

109.  
18 , 2011 223-

110.

18 2011 223-



12.

- ( ( , ))
111. ( , )
- 1) , ,
- 17 1995 147- «
- 2) »;
- , ( , , ), ( ) -
- 3) ( );
- (
- )
- 4) - , ; -
- ( ,
- 5) ) ;
- , , - , -
- , , , ,
- , , ,
- 6) ;
- ( , ),
- , ( ),
- 7) ;
- 8) ;

( )

( )

9)

;

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

-,

;

10)

,

( )

,

,

,

,

(

)

;

11)

,

,

;

12)

,

,

,

(

,

,

,

),

,

,

,

(

)

( )

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(

,

,

,

),

,

(

,

),

,

(

)

(

(

)

,

( )

,

,

13)

( )

14)

-

15)

16)

17)

(

), , , ;  
 18) ( , ) ( , )  
 ( , ) ( , )  
 ( , ) , ( , )

19) ( ) ;  
 ( ) -

20) ;  
 , , ,

21) ; ( )  
 , , ,

( , ) ,  
 22) ; , , ,

, :  
 ( ) ,  
 ( )

23) BIM- ;  
 , , ,  
 ( , , ,  
 , , ,  
 ) , , ,  
 , , ,  
 27 111 ,  
 ;  
 24) ( )  
 ; , ,  
 , , ,  
 ;  
 ;  
 25) , , ,  
 , , ,  
 , , ,  
 ( ) - ( , , ,  
 , , ,  
 , - ,  
 )  
 ;  
 26) ,  
 ;  
 27) - , , ,  
 , , ,  
 , - , ,  
 ;  
 28) , , ,  
 ( , , ,  
 ( , , ,  
 , , ,  
 );

29)

, ( ,  
, , ),  
, ,

30)

, , , ;  
,

31)

( , );  
, ,  
,

32)

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

33)

; ,  
, ( , , ),  
,

34)

; ,  
,

35)

, ;  
,

36)

, , , , ;  
( , )



42) ), , ; ( , , 1 , , 5 , - , 2 . . , , 30% , , , 1 - 4 111 . , 1 2020 , 1 2020, ;

*01.01.2021:*

42) , 600 000 . , , *1 - 4 42* ; *111 111* :

«42)		
		<b>600 000</b>
	<b>1 - 4</b>	<b>111</b>

43) ;



44) , ,  
 - , ( ,  
 , ). ( )  
 ( );

45) , ,  
 , ;  
 , ;  
 46) ;  
 47) ;  
 48) ;  
 49) ;  
 50) ;  
 51) ;

« , , , »;  
 52) , , 15 31  
 ;

53) , , - ,  
 , , , ;

54) , ,  
 , ;

55) , , ,  
 ;

56) ;  
 57) -

57.1) ;  
 57.2) ,

57.3) ; ;  
57.4) ; ;  
57.5) ; ;  
57.6) ; ;

57.7) - ;  
58) : ;  
58.1) ; ;  
58.2) ; ;  
58.3) ; ;  
58.4) ; ;

( ) ;  
58.5) ; ;  
58.6) ; ;  
58.7) ; ;  
58.8) ; ;

58.9) ( ) ;  
( ) ;  
58.10) ; ;  
59) ; ;  
60) ( ) , ;

61) \_\_\_\_\_ ;  
62) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ;

63) , , ) ; ,  
( ) 2008 307-  
5 »;

«  
64) , , 50

65) ; ( ), , , , ;

66) ( ) , ;

«66) 66 111 : ;

- « » ,

67) - « » ;» ( ) , ( ) ;

68) ( , ) , ;

69) , , , ;

70) ( ) ;

71) ( ) ;

, ;

72)

( )

73)

74)

112.

( , )

-

111

-

113.

1)

2)

3)

4)

112

43

5) ;

113.1.

18 2011 223- .

112,

2

113  
112

**13.**

114.

( , )

1)

( , )

( , )

2)

( ( , ) , )

( , )

( , )

( ),

3)

( , ) ;  
( , )

( , )

4)

( , ) 5 . ;

( , )

( , )

( ) , ( ) 5 . , ,  
 5) ; ( , ).  
 ( , ) )  
 114 . , 1-4  
 115. ( , ),  
 , ,  
 .

**14.**

116. , ,  
 , , ,  
 , ,  
 .

117.  
 1) : - ,  
 , ( - - ); ,  
 2) , ,  
 , ,  
 ;  
 3) - ,

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

118.

,  
18 2011 , 223- ,  $3^3$  , ,  
, , , .

119.

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

120.

- 1) , : 119
  - 2) , ( , ) ;
- ;

3) , 2 119 ,

4) ;

5) ; ,

6) ; .

7) ; ,

2 119 , ,

15. .

121.

86 .

6 , .

16. .

122. .

123. ,

87

1) , :

56



2) ; ( )

3) 1 73 ; , ,

4) , , ;

6 5) ; /

6) ( )<sup>6</sup> ;

7) , , ( ) ;

124. , . ( )

).

**17.**

125.

126

126.

1) \_\_\_\_\_  
 ( , ), ( , ), ( , )  
 ( , ) ( , ) ( , )  
 ( , ) ( , ) ( , )  
 ;  
 2) ( , ) ( , )  
 ( , ) ( , )  
 ( , )  
 3) ; ( , )  
 ( , ) ( , )  
 ) ( , )  
 ;  
 4) ( , )  
 );  
 5) ( , )

, , ,  
 , ,  
 , , ,  
 , , ,  
 ( ) ,  
 ; ( ) ,  
 6) , ( ) ,  
 , ( ) ,  
 , ( ) ,  
 ( ) ,  
 , ,  
 ; ,  
 7) , ,  
 , 2-8 73 ( ) ,  
 , 1 73 ,  
 ;  
 8) , , ,  
 , , ,  
 , ,  
 ;  
 9) , , ,  
 , , ,  
 ;  
 10) ;  
 ( ) ,  
 ).

127. , , ( ) , ,

128. . , ,

129. . , ,

130. , , .

**18.**

131. , , , , , ,

132. , , . ,

133. , , , , , 102 ,

104

134. . , , 60

135.

**19.**

136.

137.

100%.  
138.

139.

140.

141.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

142.

143.

104

103

01.04.2020 41-

7

**20.**

144.

， ， :

，

，

145.

， ， ，

， ， ，

， ， ，

， ， ，

，

，

，

，  
( )  
10%

，

( )

，

，

**21.**

146.

，

147.

，

，

，

73

(

，

，

2-8  
74  
).

，

148.

149.

150.

104

151.

1)

2)

152.

153.



154.

155.

156.

157.

(  
10%

22.

158.

159.

- 1)  $86 \cdot 123$  ;
- 2) ,

160.

- 1) ( 75 ) ;
- 2) , ( ) ;

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

( ) , ( , ) ; ,

3)  
160.1.

123-124

126

161.

75

162.

104

163.

23.

164.

( )

( — «

»).

( - ).

165.

166.

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

**24.**

167.

168.

169.

86

**25.**

170.

1)

2)

87

6

3)

, /  
, /  
, ;

4)

171. 1 73  
, ,

26.

172.

, ,

173.

\_\_\_\_\_ ;  
1) \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_  
, \_\_\_\_\_ ;  
( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;  
2) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_) , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ,  
\_\_\_\_\_  
, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ,  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ,  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ) ;

3) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_) ). \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;

4) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ) ;

5) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ) ;

6) \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ 2-8 \_\_\_\_\_ 73 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ 73 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;

7) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

174.

175.

176.

(

),

177.

(

), ( )

178.

1)

(

2)

- 3)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ ,  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$  (или  $-\frac{2}{x^3}$ );  
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ );
- 4)  $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$  (или  $-\frac{1}{x^2}$ );
- 5)  $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$  (или  $-\frac{3}{x^4}$ );
- 6)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$  (или  $-\frac{2}{x^3}$ );  
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ );
- 7)  $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$  (или  $-\frac{1}{x^2}$ );  
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$ );



179.

180.

181.

**27.**

182.

183.

184.

102

104

185.

186.

187.

，  
，  
( ) ， ( )，  
， ( ) ( )。 .

**28.**

188.

189.

».

190. «

( )

.

，

191.

192.

，

，

( )

193.

194. « ».

195. , .

196. , .

197. ( ) , .

198. 196 , .

199. , .

200. , .

201. , .

102

75

**29.**

202.

,

,

203.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(

,

)

,

10%

(

)

,

,

.

**30.**

204.

,

,

,

(

—

).

,

205.

,

,

(

,

)

5

.

.

,

**31.**

206.

207.

.

,

86

- 1) ;
- 2) ,
- ,
- ,
- ,
- ( ) ,
- ,
- 

- 3) ;
- 4) , ;
- 5) ( ,
- );
- 6)
- 7) ;

( , , 2-8 73  
74 ),

, 1 73

8) ;

6

---

9) ;

,

« »,

10) ; ( )

208.

209.

32.

210.

:

1) ( ), ( ), ( )

2) ( ); ( ),

3) ;

4) ; ( )

5) ;

2-8 73 ( )

1 73 ,

211.

212.

**33.**

213.

214.

215.

216.

104

217.

103

1)

2)

3)

4)

218.

219.

1)

2)

3)

**34.**

220.

221.

( 10% )

( )



35.

222.

,  
,  
,  
,

, ( - ).  
223.

, ( )  
, 5 . ,  
( )

224.

225.

:  
1) ;  
2) ( ) ,

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

( )

) ; (

,

-

,

,

,

;

,

;

3)

( )

**36.**

226.

86

227.

6

228.

83

« »

229.

87

1)

:



4) ;  
 - , ,  
 , ,  
 .  
 232. ,

1) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ,  
 ( , ) , ( , ) , ( , ) ,  
 ( , ) , ( , ) ;

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

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

); (

4) – 01.04.2020 41- ;

5) ,

, , .

, , , ,

, ( )

6) , ;

2-8 73 ,

, 74 ( ,

, 1 73 ,

.

**38.**

233. ,

234. .

235. .

236. :

, ,

237. :

1) ;

2)

( )

238.

239.

240.

241.

103

1)

2)

3)

4)

5)

242.

01.04.2020 41-

104

243.

1)



223- . 18 2011

248. 

---

249. **41.**

250. 2  
1352 « 11.12.2014

251. ».  
18 2011 223- . 3<sup>4</sup>

252. :



;  
 ,  
 ;  
 ,  
 ;  
 .  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_;  
 ) \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_;  
 ) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (  
 \_\_\_\_\_);  
 ) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ .

) 18 2011 223- , 5 3  
 ;  
 ) ;  
 ) ,  
 ( ) .  
 253.

, , , ,  
 ( - ) . , , , ,  
 , , , ,  
 254.

255. ( ) ( ) 20%  
 , , , , 200  
 , , , ,  
 .

( ) ( )  
 400 200  
 42.  
 256. 10-  
 :  
 1) ,  
 , , ,  
 , 3 4<sup>1</sup> 18 2011  
 223- ;  
 2) , ( ,  
 3) ); ( , )  
 257. , .  
 258. .  
 259. , .  
 260. , ,  
 1 , \_\_\_\_\_  
 .  
 43. ,  
 261. ,

18 2011 223- 15 4

1 4<sup>1</sup> 18 2011 223-

262. 18 2011 223-

262.1. 1

256 « »

263. 31.10.2014 1132 « ».

44.

264. 16.09.2016 925 « » ( 925) -

16.09.2016 925.

265.

- 1) ( ) ;
- 2) ( ) ;
- 3) ( ) ;
- 4) ( ) ;
- 5) ( ) ;
- 6) ( ) ;
- 7) ( ) ;
- 8) ( ) ;
- 9) ( ) ;

« » « » 6  
16.09.2016 925,

( ' )

45.

266.

25%

( )

:

1)

( ' ) ,

, , ,

( ) (

( , ) ,

20%

( ) ( ,

;

2)

, ' ( )

, ( ) , ( )

267.

( )

268.

269.

270.

46.

271.

\_\_\_\_\_

47.

272.

2011

223-

273.

1)

18

2011

223-

( )

18

2011

223-

18

( ( ) )

2) ; ( )

3) ;

4) ;

5) ( );

6) ;

7)

8) ( ) ;

9) ( ) ; ( )

10) ( );

11) ;

12) ;

13) ;

14) ( )

274. ,

275. ,

---



---

( , ) ,

---

276.

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
- 9) ;
- 10) ;
- 11) ;
- 12) ;
- 13) ;

277.

( )  
 ( )

278.

( )

18 2011 223-





, , ( )

**48.**

281.

86

- 1) , , ( , );
- 2)

282.

83 87

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

283.

17

284.

285.

286.

287.

288.

289.

290.

1)

2)

3)

291.

.

,

,

,

,

,

104

.

,

,

,

,

,

,

.

,

297

,

.

.

,

297

,

,

,

:

,

,

,

,

;

,

,

,

;

296

.

,

,

,

292.

293.

294.

295.

296.

297.

1)

2)

298.

102

299.

300.

301.

302.

( , , , ) , .

303. ,  
,  
,

,  
,  
,  
,

304. ,  
,  
,

,  
,  
103

305. ,  
104

306. ,  
7

307. ( )  
,  
,

,  
,  
7  
,  
,

,  
,  
( )  
,  
,

,  
,  
,

308. ,  
,  
,

