

4) , ;

5) ; ,

6) , , _____ ;

:

1) , ;

2) ;

3) , ;

4) , : .

1) ;

2) ;

3) (),

4) _____ ;

_____ ;

_____ e ,

_____ ;

4) ,

, , ;”

5)

,

,

6)

;

4

:

1.

2.

(

:

),

3.

;

4.

-

5.

6.

7.

8.

9.

10. ,
11. ;
12. , ;
13. ,
O
;
14. , ;
,
15. , , ;
,
16. .

5.

- 1) , — ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) , , ;
- 6) ;

7) , , ;

8) ;

9) — ,

10) ;

11) , ;

0 - ,

1) :

2) (: ();

3)) , ;

4) ;

5) ;

· , , , , , , ,

· , , , , , , ,

· , , , , , , ,

· , , , , , , ,

· , , , , , , ,

7

1.

).

8

1)

97/08 44/10),
2)

(„

10.

2005.

”, . 76/05, 100/07-

10.

2005.

),

. 2. 3.

30

. 1. 5.

8

1) ()

97/08 44/10) (" 76/05, 100/07-)

2) 10. 2005. a 2005. ;

10. 2005. ;

), . 2. 3. (,)

30

4.

. 1. 5. ,

9

10

10

10

(:).

10

10

10

, , , ,
, , .

10

, , 30 , .

11

12

1) , : - ,

2) ; - ,

, , 1.

1.

, 1. ,

5.

1.

1.

1.

1.

1.

1.

1.

1.

13.

43 ,

1)

—

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

3.

3.

5.

7) ;
:
, ,
;
8) —

_____;

9) ,
;
10) ,
;
11) ,

” 1. 5) ”
” 1. a 6) ”
”

15.

21 ,

;
:
,
,
,
,
,

3.

: “ : ”

16.

- 1) :
- 2) ;
- 3) ();
- (1) ;
- (2) ;
- (3)
- (4) ;
- (5)
- (6) ;
- (7) : , , ; , , , , ;
- (8)
- (9) _____ ;
- (10) ;
- 4) , , ;

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

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

 ;

4)

5) _____

6) e 1. 5)

20

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

1. .7) 12)

21

- 1) , , :
- 2) ;
- 3) , ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) , 1. 4) .

22

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

5)

6)

7)

8)

1)

2)

3)

1.

1.

1.

23

24

17.

1.

2.

25

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)

2. 8) ". "

26

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

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

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

29.

$$1. \quad \frac{d}{dx} \left(\frac{x^2 + 1}{x^3} \right)$$

$$= \frac{(2x)(x^3) - (x^2 + 1)(3x^2)}{(x^3)^2}$$

$$= \frac{2x^4 - 3x^4 - 3x^2}{x^6} = \frac{-x^4 - 3x^2}{x^6} = -\frac{x^2 + 3}{x^4}$$

6.
$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x^2 + 1}{x^3} \right)$$

$$1) \quad \frac{d}{dx} \left(\frac{x^2 + 1}{x^3} \right) = -\frac{x^2 + 3}{x^4}$$

$$2) \quad \frac{d}{dx} \left(\frac{x^2 + 1}{x^3} \right) = -\frac{x^2 + 3}{x^4}$$

3) _____
_____ ;

4) _____ ;

5) _____ .

’ . ’
’
.
: :
’

30

’
, :

1) _____ ;

2) _____ ;

3) _____ .

. 2) 3) _____ , 1.

’
.

:

1) _____ ;

2) _____ ;

3) _____ - _____ ,

.
’
’

31

.

,

30. 3.

,

.

32

.

,

,

,

,

:

,

30.

.

.

(:)

15

15

, .
, .
, .
, .
, .

- 1)
- 2)
- 3)

2.

2. 1)

2. 2)

1.

1.

36

37

30.

1.

1.

38

1.

1.

,
.
,
.

(:):

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

:

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

- , ,
- 1. .
- , , , , .

—

，

·

，

1. ；

；

1.

1.

2.

8.

，

：

：

“ ”。

（ ； ）。

46

.

47

.

,

,

,

,

,

,

,

,

.

48

,

,

-

.

,

,

,

.

.

:

,

-

,

,

,

,

.

,

,

,

.

33

53

54.



()

.()

15

1)

2)

3)

4)

5)

6)

, 3 : :” 2 4
 “ :
 ,
 . ()
 “ , ” “ ”
 ,
 () ,
 : : 5 , : 4 !.

55.

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;

4)

;

5)

54. ~~10. 11.~~

.

M

,
15

,
5.

56.



6

:

57.

1)

,

:

;

2)

,

,

(

:

),

,

,

,

;

3)

;

4)

,

;

5)

, ;

6)

;

7)

,

- ;

8)

;

9)

,

;

10)

,

.

,

.

,

.

57. 1. . 3), 4), 5), 6) 9)

,

.

57. 1. . 1), 2), 7) **8).**

:

8,

.

58.

,

.

,

.

,

,

.

120. . 8. 2.

8. 2. , :

8. 3. , :

8. 2. , ,

8. 3. , ,

8. 2. , ,

8. 3. , ,

8. 2. 8. 2. 3. , .

).

,

2.

60.

15%

67%

15

1.

30

7.

8.

1.

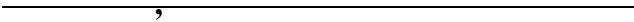
60

2.
15%

67%

61.

1.



j

:

6

62.

1)

;

2)

,

-

,

;

3)

;

4)

,

;

- 5) ; -
- 6) - ;
- 7) , ;
- 8) . 44. 46.
- 9) ;
- 10) , ;
- 11) ; j
- 12) , - ; ,
- 13) ; ,
- 14) , ;
- 15) ; ,
- 16) ;
- 17) , ,

18)

, , , , , . : 62. 3. 18.

63.

- 1) ; , . ; , .
- 2) ; ;
- 3) . 44. 46. ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) 59. ;
- 7) , ;
- 8) , , ;
- 9) j ;
- 10) ; , , .
- 11) , .

15

5.

15

” : 63. 2. 10. ” “
” : 63. 2. 11. :
“ :
”

64

1.

63. . 3. 4. ,

, , , ,
, . , ,

65

, . , ,
, , , ,
, , , ,
, . , ,
, , , ,
, . , ,
, , , ,

66

- , ,
, . , ,
, : , ,
, , , ,
, . , ,
, , , ,
, . , ,
, , , ,

.3. 7.

62. 3. .1) 3) .5) 7)

67

68.



2.

4.

2.

:

”

“(

).

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

71

72.

30 65 , 40
 55 , . .

· ,
 · : ,
 , ·

73

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

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

77.

1)

2)

3)

4)

5)

3.

3).

5.

5.

:

77.

”

77.

(:)

1)

(1)

(1)

;

(2)

;

(3)

(4)

2)

(2)

4. 1)

(1)

(2)

(3)

3)

(3)

- 2,

- 1,

- 2,

80.

1.

1.2.

1.

81

2.

2.

82

4.

83

, -
 , .
 , ,
 , .
 .1. 2.
 ,
 ,
 .
 , .

, .
 ,
 , .
 , .
 , .
 .1. 3.
 ,
 .
 .1. 3. ,
 , .

VI

-

87

-

,

.

88

-

,

31.

.

,

1.

-

.

,

.

-

1.

.

,

,

-

.

.

,

89

,

.

,

,

15.

,

.

- , .
- , .
- , .
- , .
- , .

91.

- 1) ; ,
2) ; ,
3) , ,

17 , - 17 ←
: —)
2. 17 ,

92.

93

94

95

96

97

4.

98.

25 .

- 1) _____ ;
- 2) _____ ,

1.

25

“.

：“

99.

19.

”

25

“.

2.

：“

99.

25

: 25 “ 2. : „

100

27.

1.

101.

: 7.

103

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

1. .

1. 15

15

104

105

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

57.

106

107.

2
1-2
6-8

108.

77.

5.

2 : VIII
53. 55.

109.

) : (

110

1. ,

2. ,

112

:

- 1) ;
- 2) , ;
- 3) , , , ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) , ;
- 7) ;
- 8) .

113.

44. 45.
46. 9. :“
“
9. : „
»

114.

. 44. 45.
30
. 44. 45.
115.

- 1)
- 2)

3) . 44. 45. , -

:

(1) ;

(2)

_____ ; _____ , _____ , _____

(1)

-

, . 1. 1)

, - .

1.

113. 1. .

113. 1.

, .

, . 44. 45.

1. . 2) 3)

- .

- .

,

-

.

.

. 44. 45.

, ,

.

-

,

.

, ,

-

. 44. 45.

,

10.

15

.

.

1. 3) 2) „ 46. ,

116

117.

a

a

118

119

9,

;

120.

(

).

121.

8.

2.

a

8.

2.

8.

3.

8.

3.

10

1)

2)

3)

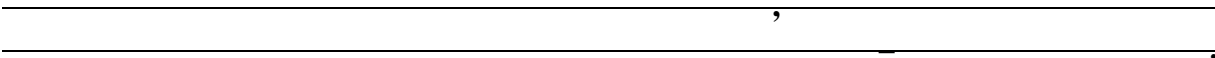
4)

5)

3. . 1) 3)

8. 4.

123.



10

8. 2.

5.

124

3.

2.

125

126

121.

60
1.

141. .1) 7)

5. 6.
7.

.5. 6.

30

5.

6.

128.

128.

1)

2)

3)

1.

129

130.

2. ,
 1. .()
 15. 15.
)
 20%. ()??????????
 20%.
 : 15
 15. ,
 3. : „
 2. “ (- 1. 2321/12...)
 : 2. « », «
 ».
 :
 (“ ”),
 ()
 .

132.

1) ————— 60 ÷ :

2)

;

2)

—

—

;

4)

.

,

30%

,

,

.

,

,

.

.

12

.

:

1)

60

;

2)

;

3)

.

.

12

.

:

1.

1)

”

“

133

,

1.

15

134

135

30

132.

1.

1.

1.

136.

1)

$$26 \left(\frac{20}{-} - \frac{60}{-} \right) ;$$

2)

$$-50 ;$$

3)

$$-75 ;$$

4)

$$-75$$

5)

$$-50$$

138

, .
, , .

139

:

- 1) , ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) , ,

140

46. 141. .1) 5) .44. .10) 16)

127. .5. ' 6. , - ,

141

- 1) ;
- 2) , ;
- 3) , ;
- 4) , ;
- 5) ;
- 6) , ; , ,
- 7) , , ; ,
- 8) , ;
- 9) , ; ,
- 10) , ;
- 11) , ; ,
- 12) , , ;
- 13) , ;
- 14) , , ;
- 15) ;
- 16) , , ;

40 , 65 ,

143.

, . 44. 46. ,

141. 1. . 1) 7)

141. . 8) 17)

~~20~~ ~~10~~ ~~35~~ ~~20~~

20 : 143. : » 10

144.

40 65

40 : 65 2. : “ , “.

145

15

15

-
146

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

30.

3.

. 1) 2)

33.

(: ,),

:

1)

,

;

2)

;

3)

,

;

4)

,

,

;

5)

;

6)

,

;

7)

,

.

,

150.

,

,

.

.

,

.

,

.

150.

1)

—

:

2)

8.

2.

151

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

- (:). ,

1. .

152. , 1. , 1) 4) 152. 1. . 1), 3) 4) ,

129. 2.

1.

2.

2.

.1. 2.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

«

9,8 %,

2008.

155.

1)

80

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

42.

1.

XI.

161.

~~30.000~~—500.000 100.000 2.000.000

- 1) :
. 30. 34. ;
- 2) (42);
- 3) , . 44. 46.
;
- 4) 46. ;
- 5) (. 49. 89);
- 6) ,
(. 71, 76, 78, 80. 81);
- 7) (77);
- 8) , (97);
- 9) (98);
- 10) , 101. ;

11) . 120. 123.
; , . 130. 132.

12) . 127. 128. ;

13) 135. ;

14) (140);

15) (148. 1. .2) 3)).

5.000 ~~50.000~~ 150.000 1.

162.

~~5.000 — 25.000~~ ,

(97. 4).

163.

~~5.000 — 25.000~~ ,

98. 1. 112. 2. 1).

164.

~~30.000 — 50.000 —~~ ,

45. 8.

1. , 1. ,

165.

~~30.000~~—~~500.000~~

(24.

1).

~~5.000~~—~~50.000~~

1.

XII

166

33. 6, 29. .5. 8, 31. 2, 32. 4,
 54. 7, 34. 3, 35. 2. .4. 8, 36. 2,
 55. .5. 6, 56. 1, 59. (
), 60. .6, 7, 10. 11, 61. 2, 62. 2,
 63. .6. 8, 68. (), 79. 4,
 88. .5. 6, 90. .2. 3, 91. 5, 111, 123.
 (), 146. .4. 5. 149. ,

1. .2), 3) 4), 19. 1. .2) 5), 20. 1. .12) 13), 21.
 22. , -

1. .

1. ,

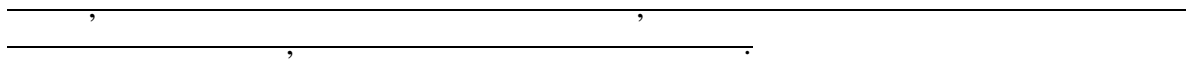
XIII

167

168

, 60 ,

169



2. ,

29. 8.

170

171

- 1) , :
- 2) 136. 4. 2009/2010. ;
2010/2011. ;
- 3)

4)

5)

172

- ， .
- ，
-
- ， 30. 4.
- ， :
- 1) ， ；
 - 2) ， ；
 - 3) ， .

173

174

- ，
59. ' 17. ' ，
-
1. 1.
1. .

175

91. 1. 3) ,
176

10 15
2012/2013.
177

99.
2011/2012.
178

101.
179

8. 4. 121. .9. 15.
~~2012/2013. 2015/2016.~~

30. 2015. . 8. 4. ,
121. 9. 2.
180.

155.
2011/2012. _____
155.
2014/2015. _____

2013/2014. , .

155.

2011/2012. .

155.

2014/2015. **2020/2021.**

2013/2014. , .

:

2020. , ,

155.

2020/2021. .

: 2014/2015, 2020/2021.

181

, 152. 1. .

182

4. 1990. , ,
47/78 - , 16/79 43/84) (" , .
, 129. 2. .

183

, 25. 2003.

25. 2003.

25. 2005.

25.

2005.

16. 2006.

25. 2003.

25. 2003.
25. 2005.

25. 2003.
25. 2005.

184

- :
- 1) .2. 21. 3, .43, 46, 52, 54, 63, 65, 66, 88, 92. 3, 96. .2. 5.
105. 2. (" , .50/92, 53/93 -
, 67/93 - , 48/94 - , 66/94 - , 22/02, 62/03 - , 64/03
- . 101/05 -);
 - 2) .2. 26. 3, 48. .8. 10, .62. 66.
(" , .50/92, 53/93 - , 67/93 - , 48/94 - ,
24/96, 23/02, 25/02 - , 62/03 - , 64/03 - . 101/05 -).

. 83. 84. 85. .1. 2, , .3. 5. 9, .86. 88.
24. 5. ,
77. 12. 98. 19. .
85. 2 -
. 6. 8. 21.
2009. .

62/04 - , 79/05 - (" 101/05 - , .62/03, 64/03 - , 58/04,).

185

"
".

(" . ", .52/2011)

29[1]

30[1]

, : -
,
(" ' , ", 72/09).

31[1]

"
", 5.
1. 2012. .