

()

1

$$\begin{pmatrix} & & 1 \\ & \vdots & \\ (& &) \end{pmatrix}$$

2

3

4

5

2

2

14 2016 .. " . 1

8

9

3

10

, 11

,

11

12

13

14

, ,

, ,

15

,

3

11

16

8.

9.

10.

11.

12.

13.

16

17

18

1

19

|||

1.

20

15 ()

, 4 ()

21

, 3 ()

22

()

, , „ „

23

1.

;

2.

3.

4.

;

5.

;

6.

;

7.

,

8.

, , , , , , ,

,

9.

;

10.

;

11.

;

12.

;

13. , ;
14. ;
15. ;
16. ;
17. ;
18. ;
19. ;
- () ;
20. ;
21. ;
22. ;
23. ;
24. , , , ;
25. ;
26. ;
27. ;
28. ;
29. , ;
30. , ;
31. , ;
32. ;
33. ;
34. ;
35. ;
36. ;
37. ;
38. , ;
39. , ;

40.

;

41.

;

42.

;

43.

;

44.

;

45.

;

46.

;

47.

24

,

,

25

,

1/3

,

20%

,

,

,

26

,

,

,

27

,

,

$\frac{1}{4}$

15

2 , , , ,

, , , ,

28

(, , , .)

29

1/3

30

31

, , , ,

14 2016 ,, " .1

3

32

6

1, 1

2, 3, 4, 5 6

3

33

34

10

35

5

36

37

38

39

40

41

42

12

43

44

45

6
31

46

47

13

1

48

49

50

3 () , 7 () ,
4 () ,

2 () ,

51

, ; , ;

52

5

53

(

;

•
,

54

55

56

15 29

57

15

14

2016

" . 1

58

59

60

30

16

61

,

62

1/3

63

,

64

,

65

,

,

,

,

,

30

,

66

17

67

68

69

18

70

4 ().

71

•

72

3

,

3

73

3 ()

, 2 ()

74

,

75

7

,

60 ()

5

"

,

14 2016 ..

" . 1

76

2

2

77

6

;

1,

6

15

1

15

3

e

1

30

4

,

5

21

14 2016 .. " .1

4
6

78

79

1

80

81

- 1.
- 2.
- ,
- 4.
- 5.
- ,
- 6.
- ,

7.

,

8.

)

82

83

, ,

84

,

85

,

86

,

87

"

"

23

8 ()

)

88

)

89

7 ()

"

90

91

,

,

,

92

,

,

93

94

95

96

() ,

1

25

97

98

99

100

101

102

103

12 ()

1 , 31

104

31 , ,
,

105

106

,

107

31 , 1
31

,
31 ,

,
108
15

,
31 ,
109 ,

110

111

112

113

10% ,

,
114 , ,

115

116

117

118

118

3 () 7 ()

4 ()

119

, 30

1

15

120

,

121

,

122

,

123

,

124

,

1

1

125

,

30

126

127

128

129

130

131

132

1/2
, 10%

133

134

135

(„
4/02).

136

”