

«

»

$$\frac{\langle _ \rangle}{/ \dots} \quad 1 \quad 2014 .$$

$$\frac{\langle _ \rangle}{/ \dots} \quad / \dots \quad / \quad \langle _ \rangle \quad 2014 .$$

$$\frac{\langle _ \rangle}{/ \dots} \quad / \dots \quad / \quad \langle _ \rangle \quad 2014 .$$

:

..

.

10-11 () (2004 .).
 7-11 / - , -
 , 2007. - 32 .

2 , 68 . -

10- 11

: 10 68 , 6 ;
 11 68 , 5 .

- 10- 11** :
1. 10-11 .
 2. , 10-11 .
 3. ,
 4. 10-11 . . 10, 11 .



:
 ;
 ;
 ;
 ;

3. (1 19 ,2- 18).

4. (1- 15 ,2- 16).

1. : . , . . ()
). - :: , 2009.

10 - 2 , 68 . (1)

1	2	-	
		3	.
	I.	1	
1.		2	
2.		2	
3.		1	
4.		2	
	1	1	
	II.		
5.		2	
6.		2	
7.		3	
8.		2	
	2	1	
9.		2	
10.			
		2	
11.		1	
12.		2	
13.			
		2	
14.			
		2	
15.		3	

	III.	3	1	
16.	.		2	
17.			3	
18.			3	
19.		4	1	
20.	,		2	
21.			3	
22.			2	
23*.	.		2	
	IV.	5	1	
24.			2	
25*.				
26*.				
27.			2	
28*.				
29*.				
30*.	-			
		6	1	
			10	

• / 1 ; , ;

• , ; , ; ; ;

1 , . ,

		-	
		1	
1	2	3	
1		1	
2-3	I.	2	
4-5		2	
6		1	
7-8		2	
9	1 « »	1	
	II.		
10-11		2	
12-13		2	
14-15		2	
16	« »	1	
17-18		2	
19	2 « »	1	
20-21		2	
22-23		2	
24		1	
25-26		2	
27-28		2	
29-30		2	
31-32		2	
33	« »	1	
34	3 « »	1	
	III.		
35-36		2	
37-38		2	
39	« »	1	
40-41		2	
42	« »	1	
43	4 « »	1	

44-45		2	
46-47	'	2	
48	« »	1	
49-50		2	
51-52		2	
53	5 « »	1	
	IV.		
54-55		2	
56-57		2	
58	6 « »	1	
59-68		10	
		1	
		1	
		1	
		1	
		1	
		1	
		1	
		1	
	10	1	

... , 10-11 .