

1.	3
1.1.	3
1.2.	3
2.	3
3.	4
3.1.	4
4.	5
4.1.	5
4.1.1.	5
4.2.	5
5.	6
5.1.	6
5.2.	6
5.3.	9
5.4.	9

1.

1.1.

: _ _ _ III

:

:11

: 24/04/2017 08:30

: 

:6

1.2.

	20/04/2017 09:00	24/04/2017 10:00
	20/04/2017 09:00	24/04/2017 10:00
	20/04/2017 09:00	24/04/2017 15:00
	24/04/2017 09:00	29/04/2017 18:00
	24/04/2017 09:00	29/04/2017 18:00
	03/05/2017 09:00	

2.

6	50	12.67	25.33	1	16.67

3.

3.1.

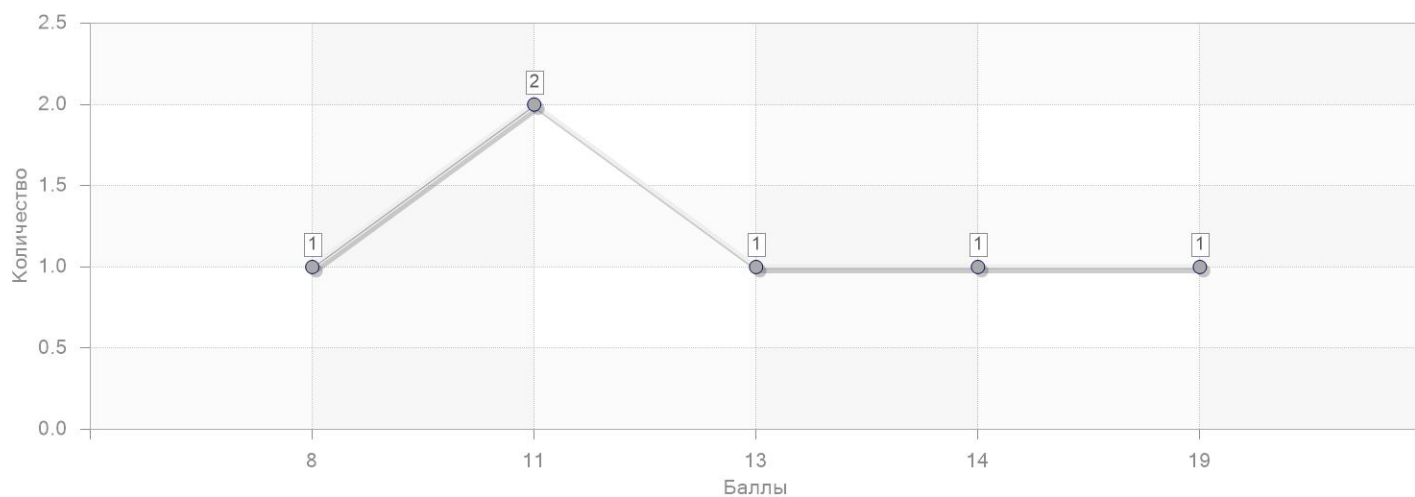
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
01 - 11	741004	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
02 - 11	741005	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	1	1	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	19	
03 - 11	741006	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
04 - 11	741007	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11		
05 - 11	741008	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	13		
06 - 11	741009	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14		

4.

4.1.

8	1	16.67
11	2	33.33
13	1	16.67
14	1	16.67
19	1	16.67

4.1.1.



4.2.

1	3	14.67	29.33	0	0
2	3	10.67	21.33	1	33.33

5.

5.1.

	38.89
	2.78
	18.63

5.2.

1.4.3	:	0.00
1.4.8		0.00
1.4.1		0.00
1.4.2		0.00
1.4.6	:	0.00
1.4.5	:	0.00
5.3.1		0.00
5.2.1		0.00
1.4.7	:	0.00
5.3.4		0.00
5.3.6		0.00
3.4		1.28
3.5	II	1.28
3.6		1.28
3.3		1.28
3.2		1.28
5		4.17
1		4.17
2		4.17
4		4.17
3		4.17

5.2.

3.1		12.28
1.5.2		16.67
1.3		16.67
2.2.5		16.67
1.3.2		16.67
2.2.11		16.67
1.5.4		16.67
2.1.13		16.67
1.5		16.67
2.2.4		16.67
1.1		16.67
1.4		16.67
1.5.5		16.67
1.3.3		16.67
2.1.14		16.67
1.3.4		16.67
1.2		16.67
1.3.5		16.67
2.1		18.06
2.2		18.06
1.1.3	:	33.33
1.1.4	:	33.33
3.2.4		33.33
2.2.6		33.33
3.1.11		33.33
2.2.10		33.33
3.2.9		33.33
3.2.7		33.33
2.2.7		33.33
1.1.7		33.33
3.2.1		33.33

5.2.

2.2.9		33.33
3.2.8		33.33
1.1.5		33.33
1.1.6		33.33
1.1.8		33.33
3.2.3		33.33
3.1.9		33.33
3.1.2		35.71
3.1.5		36.11
3.1.3		36.11
3.1.6		40.48
3.1.4		40.48
1.2.1		50.00
1.2.9		50.00
1.2.8		50.00
1.2.3		50.00
1.2.4		50.00
1.2.6		50.00
1.2.5		50.00
5.2		55.56
5.3		55.56
5.1		55.56
3.3.1		66.67
2.1.10		66.67
2.1.12	N	66.67
3.4.6		66.67
3.5.1		66.67
2.1.7		66.67
3.6.4		66.67
3.4.3		66.67
3.6.2		66.67

5.2.

2.1.6	():	66.67
2.1.8		66.67
3.3.3	,	66.67
3.3.4	,	66.67
3.4.1		66.67
3.4.5		66.67
3.3.2	,	66.67
3.6.3		66.67
3.6.7	:	66.67
3.6.8	,	66.67
3.4.4		66.67
2.1.9		66.67
3.6.6	,	66.67
3.4.7		66.67
5.1.2	,	83.33
5.2.2	,	83.33
5.3.5		83.33
5.2.3	,	83.33

5.3.

1.1	/	0.00
2.5		0.00
2.6		4.04
3	:	5.56
2.2	,	38.33
2.3	,	38.33
1	/	39.58
2.1	:	41.18
2.4	,	42.36

5.4.

1	1.1.8 ; 1.1.5 ; 1.1.6 ; 1.1.7 ; 1.1.3 ; 1.1.4	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	33.33
2	1.2.4 1.2.6 ; 1.2.1 ; 1.2.9 1.2.3 ; 1.2.8 ; 1.2.5	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	50.00
3	1.4.3 ; 1.4.2 ; 1.4.5 ; 1.4.7 ; 1.4.8 ; 1.4.1 ; 1.4.6	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
4	1.3.4 ; 1.3.3 ; 1.5.5 ; 1.3.5 1.5.2 ; 1.5.4 1.3.2	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	16.67
5	1.2 ; 1.4 ; 1.5 1.3	2.4 ; 1.1	33.33
6	1.2 ; 1.4 ; 1.5 1.3	2.1 ; 1.1	25.00
7	1.2 ; 1.4 ; 1.5 1.3	1 / ; 2.4 ; 1.1	16.67
8	2.1.7 ; 2.1.12 ; 2.1.6 N: 2.1.10 (); 2.1.8 ; 2.1.9	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	66.67
9	2.2.10 ; 2.2.6 ; 2.2.9 ; 2.2.7	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	33.33
10	2.1.14 ; 2.2.4 ; 2.1.13 2.2.5 ; 2.2.11	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	16.67
11	2.1 ; 2.2	2.4	50.00
12	2.1 ; 2.2	1 / ; 2.4	50.00

5.4.

13	3.3.1 ; 3.1.4 ; 3.3.2 ; 3.4.5 ; 3.3.4 ; 3.3.3 ; 3.1.6	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	66.67
14	3.1.2 ; 3.2.3 3.2.9 ; 3.2.8 ; 3.2.4 ; 3.1.11 ; 3.1.9 ; 3.2.7 ; 3.2.1	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	33.33
15	3.4.3 ; 3.6.4 ; 3.5.1 ; 3.6.3 3.4.1 ; 3.6.6 ; 3.6.7 3.6.8 ; 3.4.4 ; 3.4.7 ; 3.6.2 ; 3.4.6	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	66.67
16	3.1.2 ; 3.1.4 ; 3.1.3 ; 3.1 ; 3.1.6 ; 3.1.5	2.4	33.33
17	3.1.2 ; 3.1.4 ; 3.1.3 ; 3.1 ; 3.1.6 ; 3.1.5	2.1	16.67
18	3.1.2 ; 3.1.4 ; 3.1.3 ; 3.1 ; 3.1.6 ; 3.1.5	1 / ; 2.4	58.33
19	5.3.1 ; 5.3.4 ; 5.2.1 ; 5.3.6	1.1 /	0.00
20	5.3.5 ; 5.2.2 ; 5.1.2 ; 5.2.3	2.1	83.33
21	5.1 ; 5.3 ; 5.2	2.1 ; 2.4	75.00
22	5 ; 1 ; 4 ; 3	2.5	0.00
23	5 ; 1 ; 4 ; 3	2.5	0.00
24	1.2 ; 1.4 ; 1.5 2.1 ; 1.3 ; 2.2 ; 1.1	2.6	0.00
25	3.2 2.1 ; 3.1 ; 3.3 ; 3.6 ; 2.2 ; 3.4 ; 3.5 II	2.6	16.67
26	5.1 ; 5.3 ; 5.2	2.6	16.67

5.4.

27	5 ;1 ;2 ;4 ;3	3 ; 2.6	5.56
28	1.2 ;1.4 ;1.5 1.3 ;1.1 ;	2.6	11.11
29	2.1 ;2.2	2.6	0.00
30	3.2 3.6 ;3.1 ;3.3 ;3.4 ; ;3.5 II	2.6	0.00
31	3.2 3.6 ;3.1 ;3.3 ;3.4 ; ;3.5 II	2.6	0.00