



-

, 1

11
(.)

ABBYY®

2017 .

1.	3
1.1.	3
1.2.	3
2.	4
2.1.	4
2.2.	4
2.2.1.	5
2.3.	5
3.	6
3.1.	6
3.1.1.	6
3.2.	6
4.	7
4.1.	7
4.2.	7
4.3.	8
4.4.	9
5.	11
5.1.	11
5.1.1.	11
5.2.	11
5.3.	11
6.	12
6.1.	12
6.1.1	12
6.2.	12
7.	13
7.1.	13
7.1.1.	13
7.2.	13
7.3.	13
7.3.1.	13
7.4.	14

1.

1.1.

: , 1
: ()
: 11
: 15/12/2017 00:30
: ✓

: 8

: 38

1.2.

	13/12/2017 05:00	19/12/2017 14:00
	13/12/2017 05:00	19/12/2017 14:00
	13/12/2017 05:00	19/12/2017 14:00
	15/12/2017 05:00	21/12/2017 14:00
	15/12/2017 05:00	21/12/2017 14:00
	25/12/2017 05:00	

2.

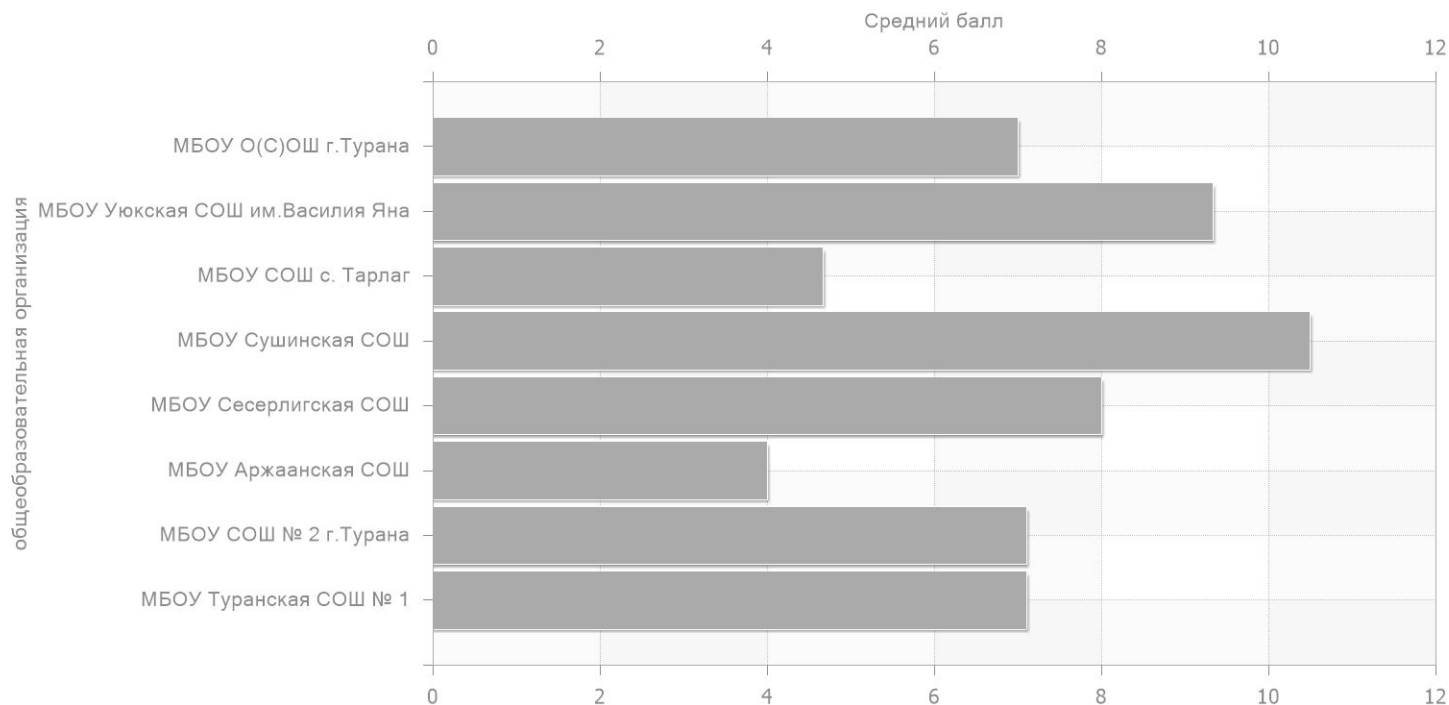
2.1.

38	32	7.63	23.85	9	23.68

2.2.

1	10	7.1	22.19	5	50.0
2	10	7.1	22.19	0	0
	1	4	12.50	1	100
	4	8	25.00	1	25.00
	6	10.5	32.81	0	0
	3	4.67	14.58	2	66.67
	3	9.33	29.17	0	0
()	1	7	21.88	0	0

2.2.1.



2.3.

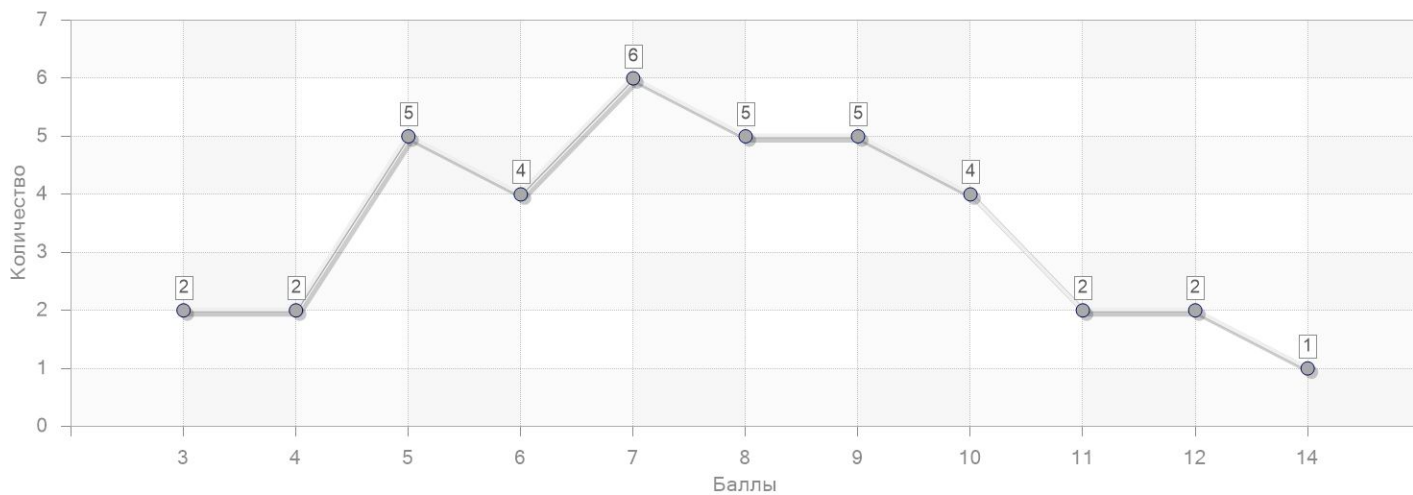
№	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл
1	7.1	22.19	50.0	-0.53	-1.66	26.32
2	7.1	22.19	0	-0.53	-1.66	-23.68
	4	12.50	100	-3.63	-11.35	76.32
	8	25.00	25.00	0.37	1.15	1.32
	10.5	32.81	0	2.87	8.96	-23.68
	4.67	14.58	66.67	-2.96	-9.27	42.98
	9.33	29.17	0	1.70	5.32	-23.68
()	7	21.88	0	-0.63	-1.97	-23.68

3.

3.1.

3	2	5.26
4	2	5.26
5	5	13.16
6	4	10.53
7	6	15.79
8	5	13.16
9	5	13.16
10	4	10.53
11	2	5.26
12	2	5.26
14	1	2.63

3.1.1.



3.2.

1	20	7.35	22.97	5	25.00
2	18	7.94	24.83	4	22.22

4.

4.1.

	60.96
	0.33
	2.41

4.2.

1.1.3		0.00
2.2		0.00
3.3		0.00
5.1		0.00
2.1		0.00
3.2		0.00
1.1		0.66
1.2		0.66
1.4		0.66
1.3		0.66
5.3		3.95
5.5		3.95
5.6		3.95
2.1.12		8.61
2.1.4		10.53
2.2.2		10.53
1.1.1		12.03
2.1.2		13.16
2.1.1		13.16
5.2		20.00
5.1.5		26.32

4.2.

3.2.6		42.11
1.2.7		42.11
4.1.5		42.11
4.2.1		43.42
4.1.1		44.74
6.3		63.16
5.1.3		76.32
5.1.1		76.32
5.5.3		80.26
5.3.1		84.21
2.1.5		92.11
6.2.1		100.00

4.3.

2.3		0.00
2.2		0.00
5.3		1.17
5.1		1.70
6.3		7.52
2.1		7.89
5.2		8.37
6.1		12.03
4.1		12.83
4.2		20.00
1.3		42.11
1.1		42.11
1.2		42.11
3.2		43.42
3.3		43.42

4.3.

3.1		43.42
5.4		63.16
6.2		100.00

4.4.

1	1.1.1	6.1	84.21
2	6.2.1	6.2	100.00
3	5.1.5	4.1	26.32
4	6.3	5.4	63.16
5	2.1.5	2.1	92.11
6	5.5.3 ; 5.1.3 ; 5.1.1	5.2 ; 4.1	76.32
7	4.1.1 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	44.74
8	5.5.3 ; 5.3.1 ; 5.2	4.2	84.21
9	1.2.7	1.1 ; 1.2 ; 1.3	42.11
10	2.1.12	6.3	52.63
11	2.1.1 ; 2.1.2	5.1	23.68
12	3.2.6 ; 4.1.5 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	42.11

4.4.

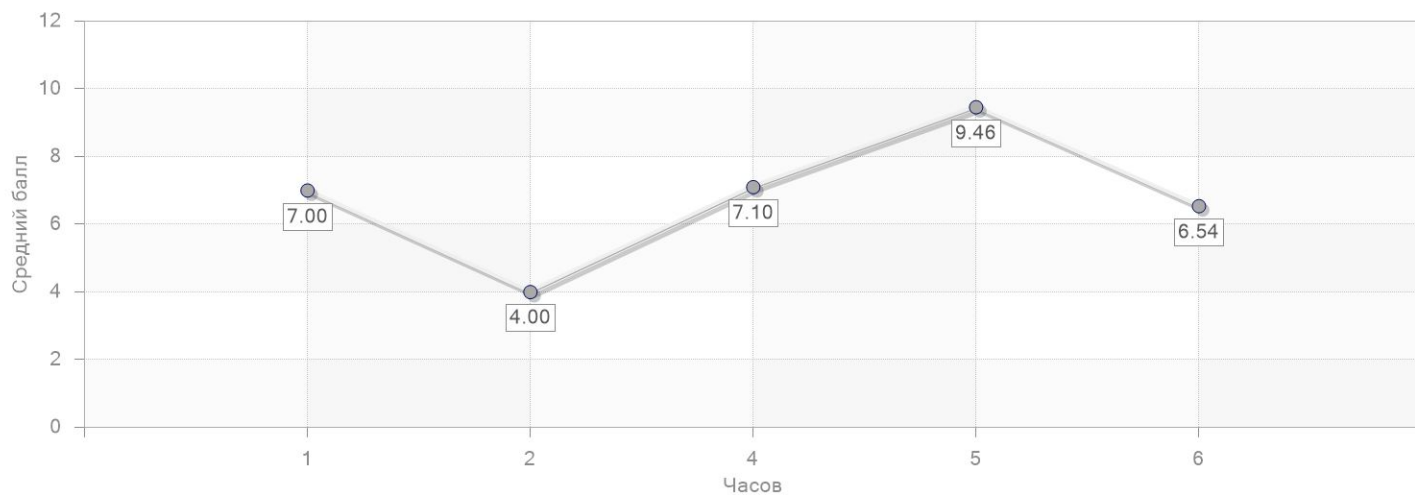
13	2.1.1 ; 2.1.12 ; 2.1.2 ; 2.2.2 ; 2.1.4	2.1	10.53
14	5.5 ; 5.3 ; 5.2 ; 5.6	5.2 ; 5.3 ; 4.2 (, , , ,):	3.95
15	2.2	2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
16	5.1	5.2 ; 5.3 ; 4.1) (, ,	0.00
17	1.1.3 ; 2.1.12 ; 1.1.1	6.1 ; 6.3	0.00
18	2.2 ; 3.3 ; 3.2 ; 2.1	5.1 ; 2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
19	1.3 ; 1.2 ; 1.1 ; 1.4	5.1 ; 5.3	0.66

5.

5.1.

1	1	7	21.88	0	0
2	1	4	12.50	1	100
4	10	7.1	22.19	0	0
5	13	9.46	29.57	1	7.69
6	13	6.54	20.43	7	53.85

5.1.1.



5.2.

5.3.

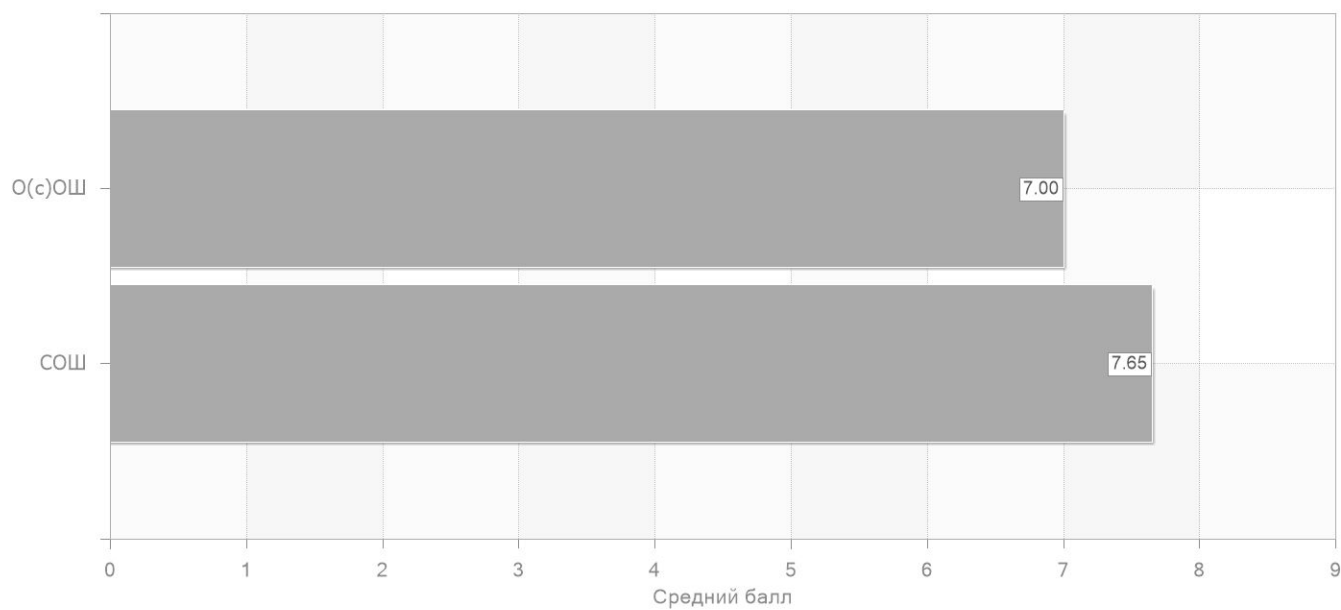
	38	7.63	23.85	9	23.68

6.

6.1.

	37	7.65	23.90	9	24.32
()	1	7	21.88	0	0

6.1.1



6.2.

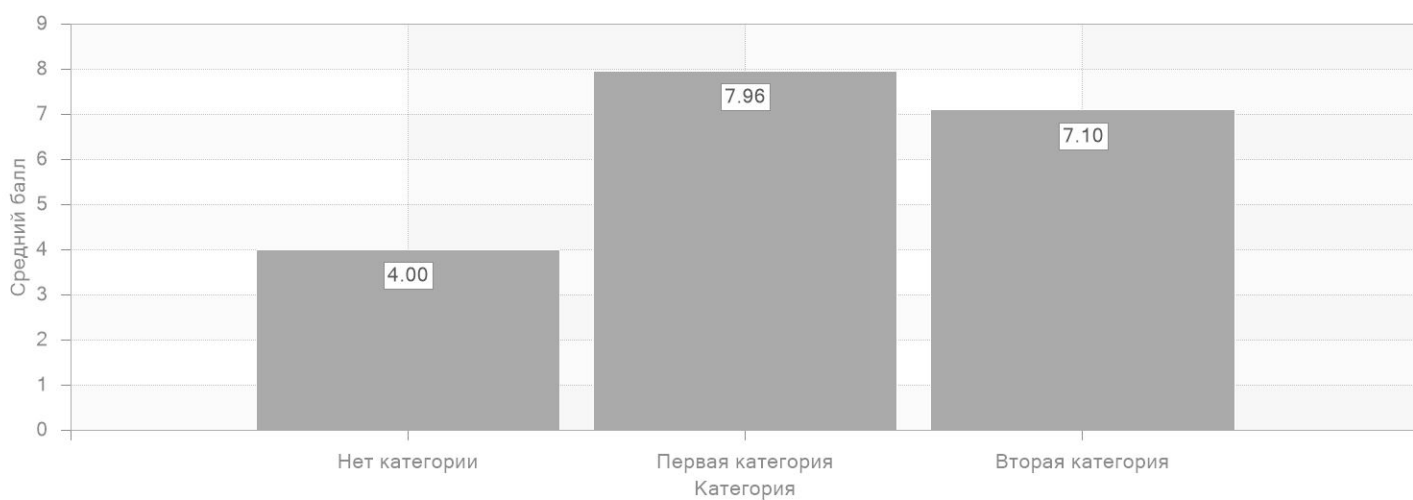
	38	7.63	23.85	9	23.68

7.

7.1.

	1	4	12.50	1	100
	27	7.96	24.88	3	11.11
	10	7.1	22.19	5	50.0

7.1.1.



7.2.

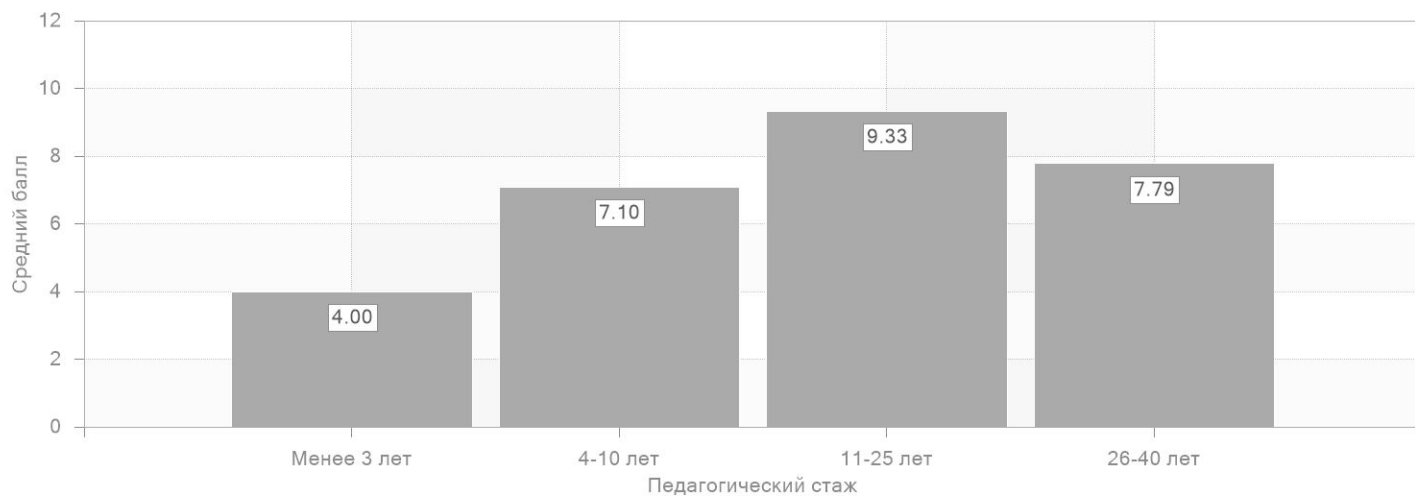
	38	7.63	23.85	9	23.68

7.3.

3	1	4	12.50	1	100
4-10	10	7.1	22.19	0	0
11-25	3	9.33	29.17	0	0
26-40	24	7.79	24.35	8	33.33

7.3.1.

7.3.1.



7.4.

30-39	11	6.82	21.31	1	9.09
40-49	3	9.33	29.17	0	0
50-59	24	7.79	24.35	8	33.33