



, 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
: ✓

: 5

: 31

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.

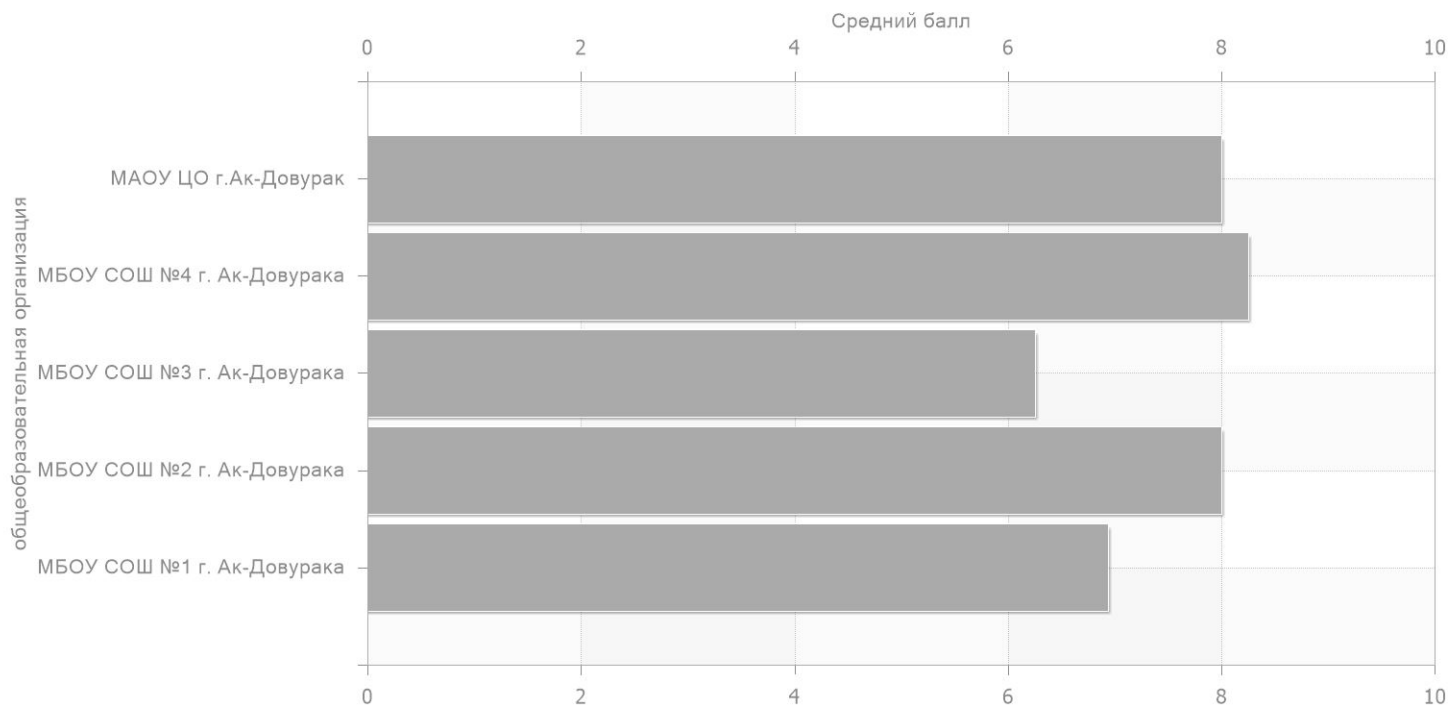
2.1.

31	32	7.32	22.88	5	16.13

2.2.

1 . -	15	6.93	21.67	4	26.67
2 . -	3	8	25.00	0	0
3 . -	4	6.25	19.53	1	25.00
4 . -	8	8.25	25.78	0	0
. -	1	8	25.00	0	0

2.2.1.



2.3.

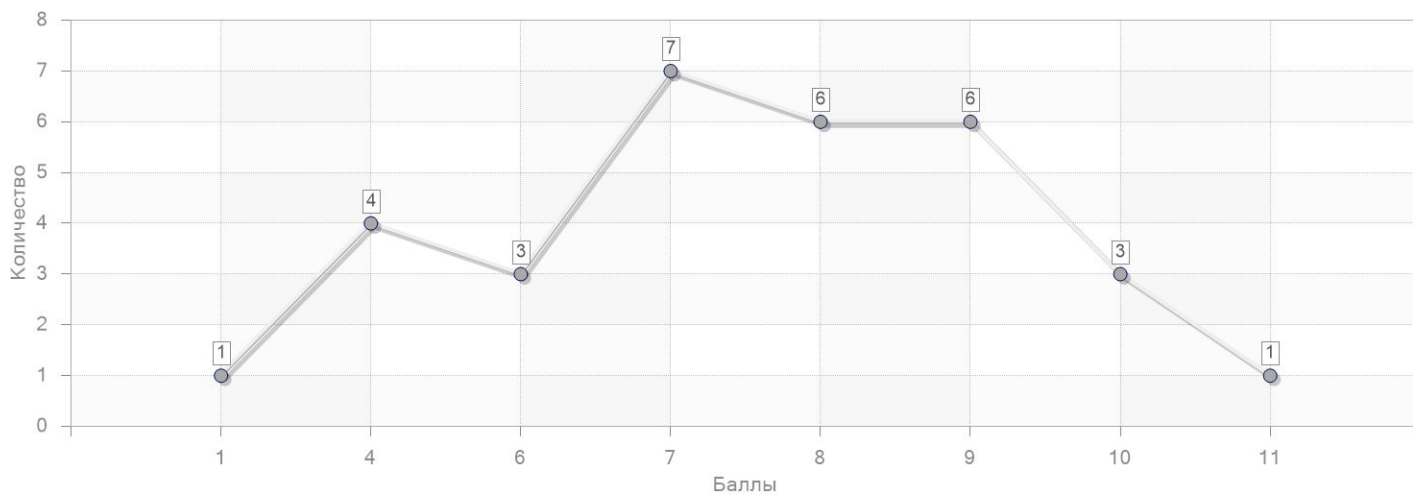
1 . -	6.93	21.67	26.67	-0.39	-1.22	10.54
2 . -	8	25.00	0	0.68	2.12	-16.13
3 . -	6.25	19.53	25.00	-1.07	-3.35	8.87
4 . -	8.25	25.78	0	0.93	2.90	-16.13
. -	8	25.00	0	0.68	2.12	-16.13

3.

3.1.

1	1	3.23
4	4	12.90
6	3	9.68
7	7	22.58
8	6	19.35
9	6	19.35
10	3	9.68
11	1	3.23

3.1.1.



3.2.

1	16	8.19	25.59	1	6.25
2	15	6.4	20.0	4	26.67

4.

4.1.

	60.48
	0.40
	0.27

4.2.

5.6		0.00
1.3		0.00
5.3		0.00
1.1.3		0.00
5.5		0.00
1.2		0.00
5.1		0.00
1.4		0.00
1.1		0.00
2.2		0.54
3.3		0.81
3.2		0.81
2.1		0.81
2.1.4		1.61
2.2.2		1.61
2.1.12		3.52
2.1.1		10.32
2.1.2		10.32
1.1.1		11.98
5.2		15.48
4.1.1		19.35

4.2.

5.1.5	,	32.26
4.2.1		32.26
1.2.7		35.48
4.1.5		45.16
3.2.6		45.16
5.3.1	, ;	77.42
5.5.3	,	80.65
6.3		80.65
5.1.3		83.87
5.1.1		83.87
2.1.5		93.55
6.2.1		96.77

4.3.

5.3	,	0.00
2.3	,	0.54
2.2	;	0.54
5.1	;	3.04
6.3	,	4.61
2.1	,	6.26
5.2	;	7.62
6.1	;	11.98
4.1	(,)	14.52
4.2); (,	15.48
3.1	;	32.26
3.2		32.26
3.3		32.26
1.1	;	35.48
1.2	,	35.48

4.3.

1.3		35.48
5.4		80.65
6.2		96.77

4.4.

1	1.1.1	6.1	83.87
2	6.2.1	6.2	96.77
3	5.1.5	4.1	32.26
4	6.3	5.4	80.65
5	2.1.5	2.1	93.55
6	5.5.3 ; 5.1.3 ; 5.1.1	5.2 ; 4.1	83.87
7	4.1.1 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	19.35
8	5.5.3 ; 5.3.1 ; 5.2	4.2	77.42
9	1.2.7	1.1 ; 1.2 ; 1.3	35.48
10	2.1.12	6.3	32.26
11	2.1.1 ; 2.1.2	5.1	45.16
12	3.2.6 ; 4.1.5 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	45.16

4.4.

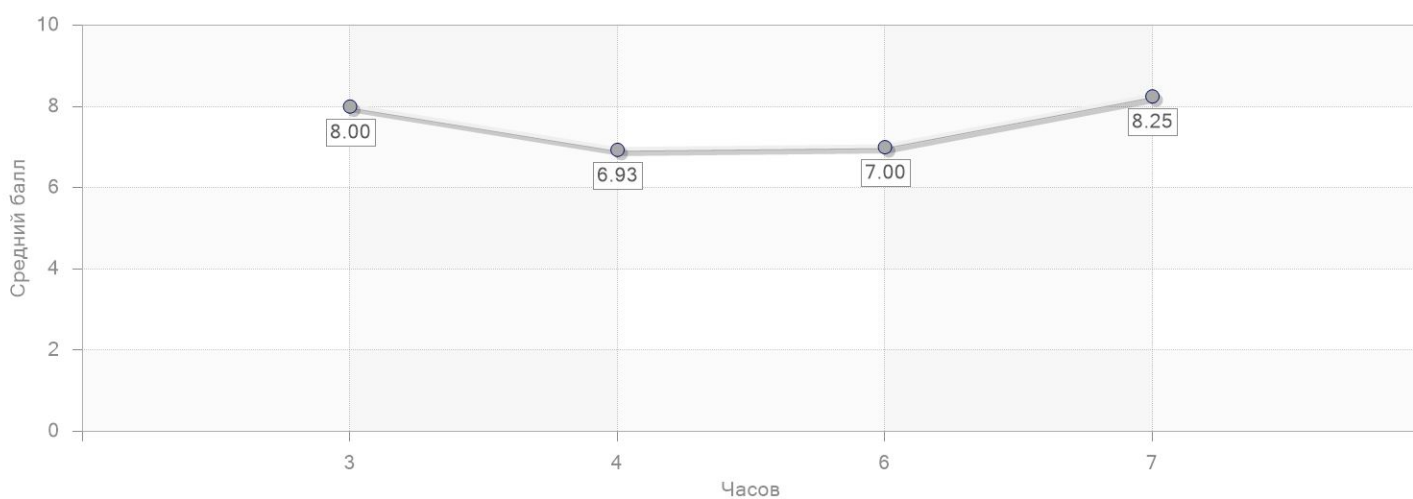
13	2.1.1 ; 2.1.12 ; 2.1.2 ; 2.2.2 ; 2.1.4	2.1	1.61
14	5.5 ; 5.3 ; 5.2 ; 5.6	5.2 ; 5.3 ; 4.2 (, , , ,):	0.00
15	2.2	2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
16	5.1	5.2 ; 5.3 ; 4.1) (, ,	0.00
17	1.1.3 ; 2.1.12 ; 1.1.1	6.1 ; 6.3	0.00
18	2.2 ; 3.3 ; 3.2 ; 2.1	5.1 ; 2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.81
19	1.3 ; 1.2 ; 1.1 ; 1.4	5.1 ; 5.3	0.00

5.

5.1.

3	1	8	25.00	0	0
4	15	6.93	21.67	4	26.67
6	7	7	21.88	1	14.29
7	8	8.25	25.78	0	0

5.1.1.



5.2.

8	5.62	17.58	3	37.50	
15	7.27	22.71	3	20.0	
15	7.27	22.71	3	20.0	
8	5.62	17.58	3	37.50	

5.3.

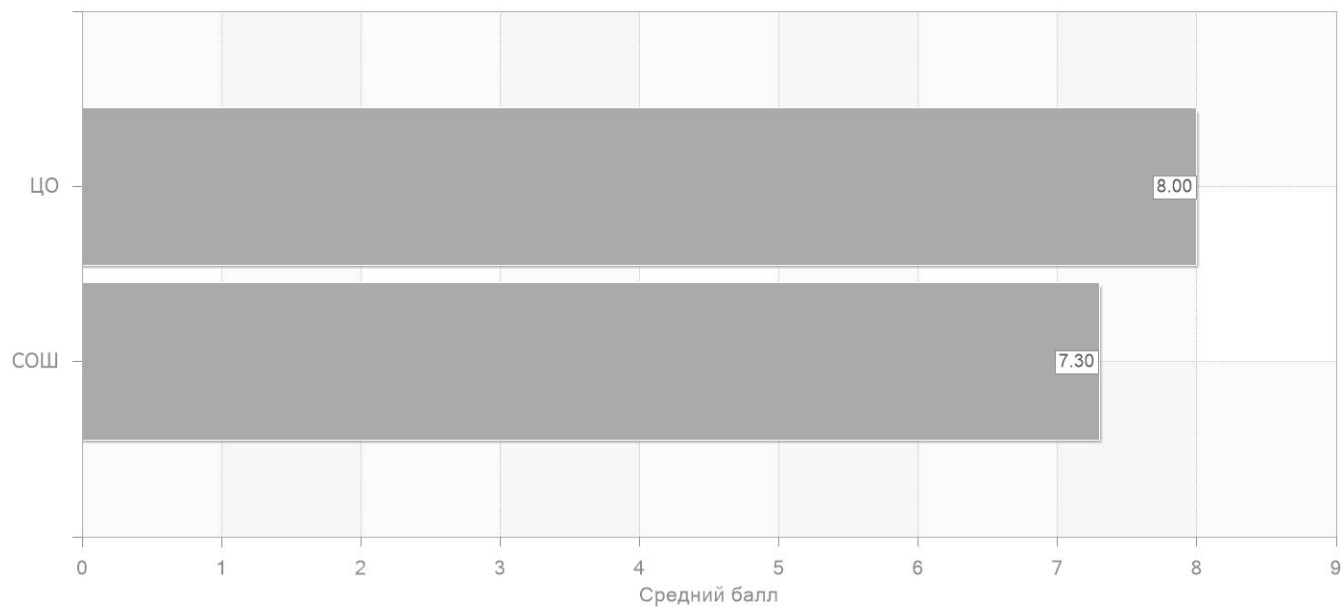
27	7.48	23.38	4	14.81	
4	6.25	19.53	1	25.00	

6.

6.1.

	30	7.3	22.81	5	16.67
	1	8	25.00	0	0

6.1.1



6.2.

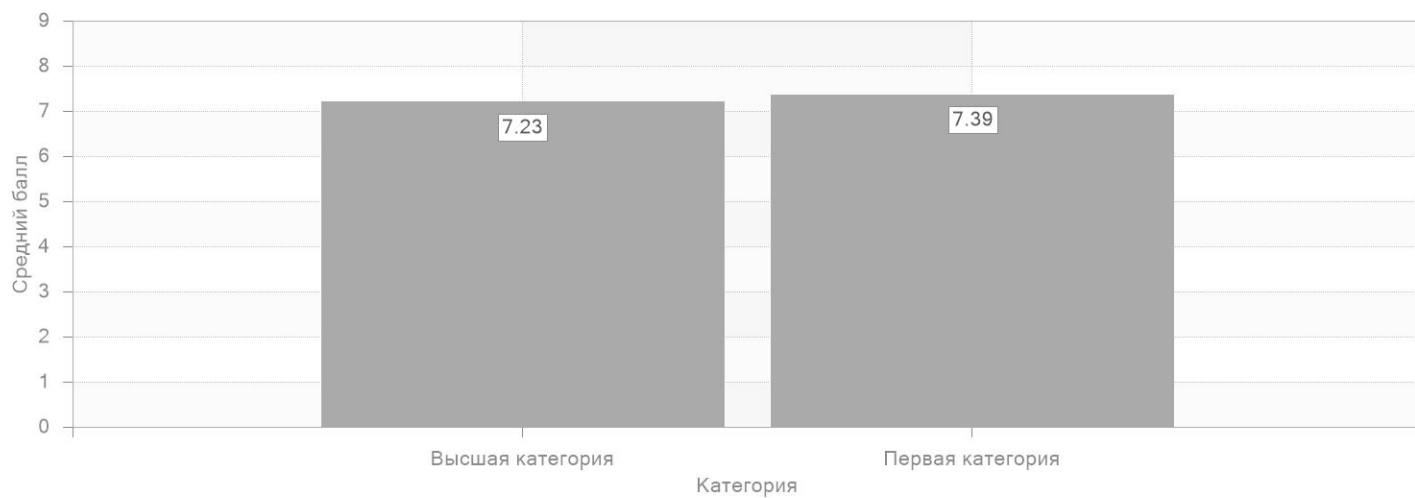
	31	7.32	22.88	5	16.13

7.

7.1.

	13	7.23	22.60	2	15.38
	18	7.39	23.09	3	16.67

7.1.1.



7.2.

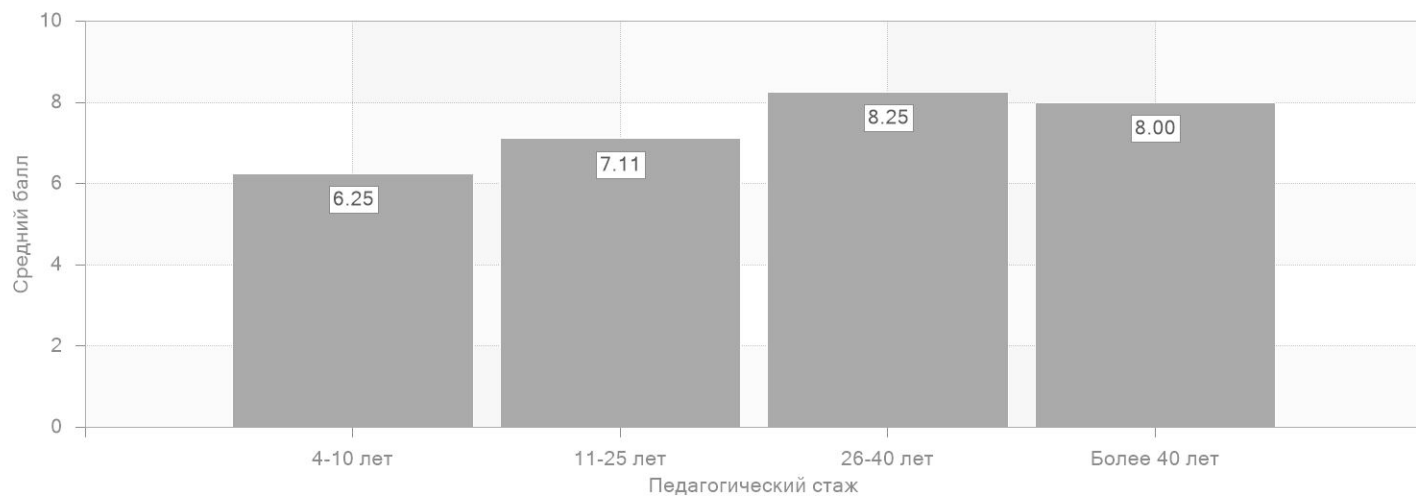
	31	7.32	22.88	5	16.13

7.3.

4-10	4	6.25	19.53	1	25.00
11-25	18	7.11	22.22	4	22.22
26-40	8	8.25	25.78	0	0
40	1	8	25.00	0	0

7.3.1.

7.3.1.



7.4.

30-39	19	6.79	21.22	5	26.32
40-49	3	8	25.00	0	0
59	9	8.22	25.69	0	0