



, 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  
 : ✓

: 7

: 47

## 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.

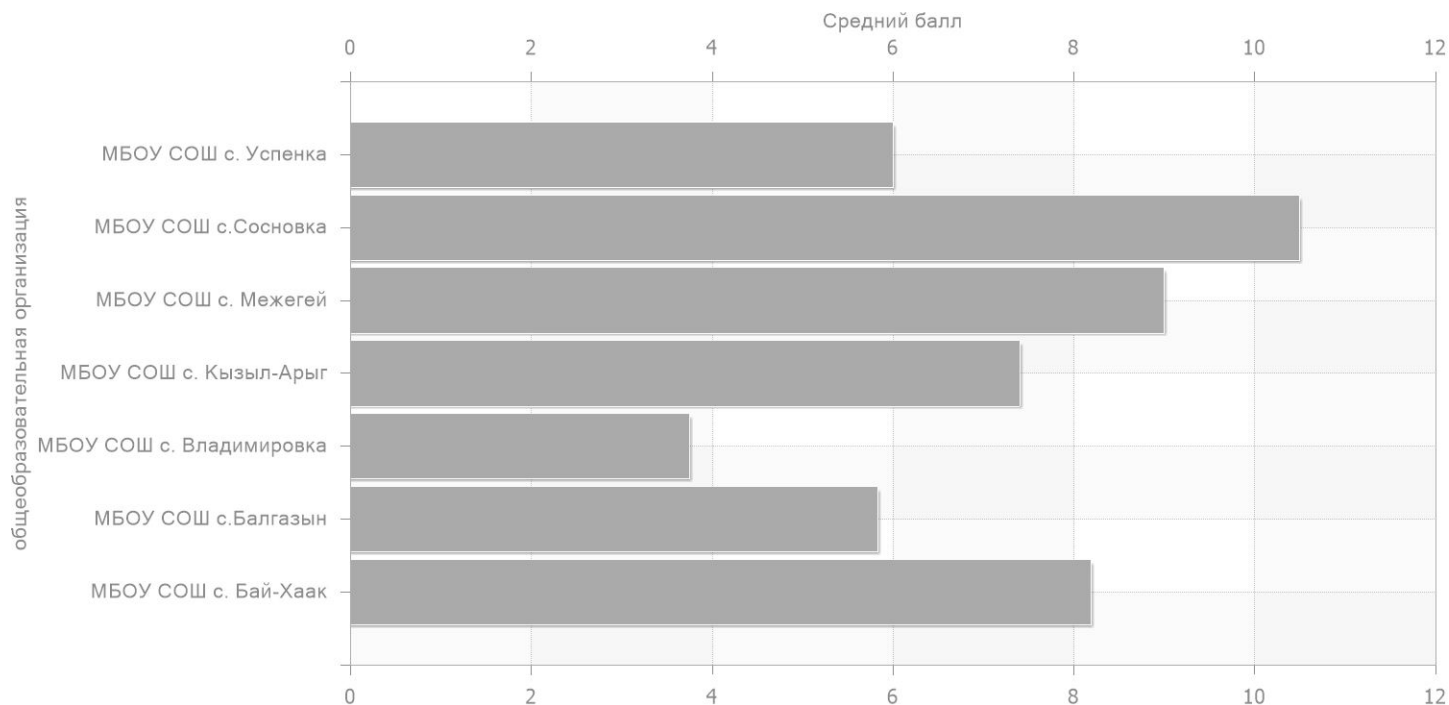
### 2.1.

47	32	7.60	23.74	5	10.64

### 2.2.

.	26	8.19	25.60	0	0
.	6	5.83	18.23	2	33.33
.	4	3.75	11.72	3	75.00
.	5	7.4	23.12	0	0
.	1	9	28.12	0	0
.	4	10.5	32.81	0	0
.	1	6	18.75	0	0

2.2.1.



2.3.

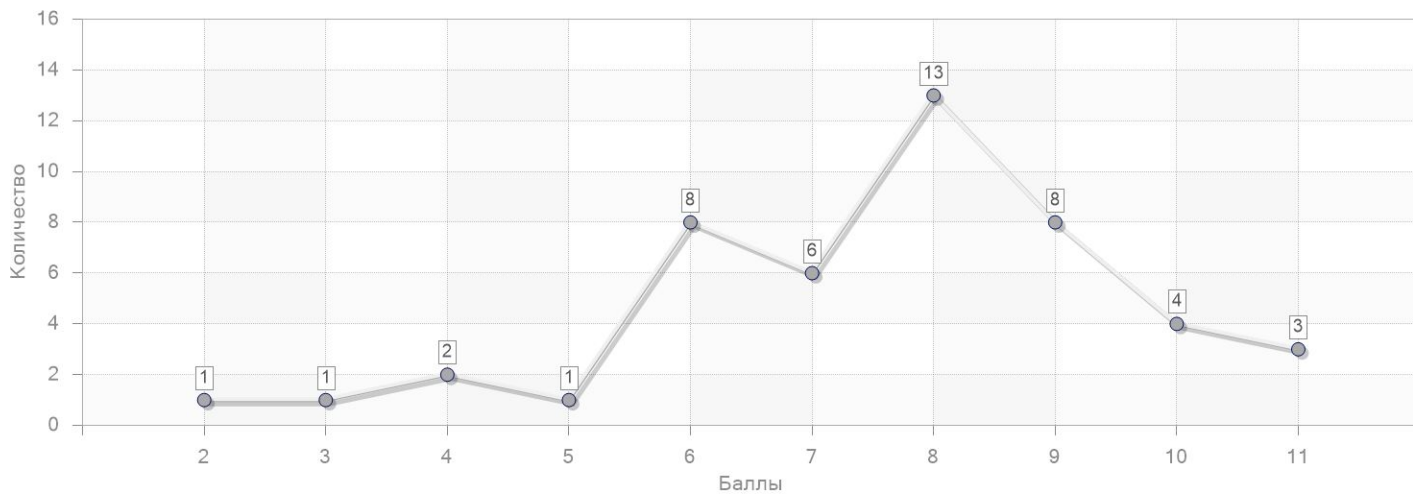
.	8.19	25.60	0	0.60	1.86	-10.64
.	5.83	18.23	33.33	-1.76	-5.51	22.70
.	3.75	11.72	75.00	-3.85	-12.02	64.36
.	7.4	23.12	0	-0.20	-0.61	-10.64
.	9	28.12	0	1.40	4.39	-10.64
.	10.5	32.81	0	2.90	9.08	-10.64
.	6	18.75	0	-1.60	-4.99	-10.64

### 3.

#### 3.1.

2	1	2.13
3	1	2.13
4	2	4.26
5	1	2.13
6	8	17.02
7	6	12.77
8	13	27.66
9	8	17.02
10	4	8.51
11	3	6.38

#### 3.1.1.



#### 3.2.

1	23	7.74	24.18	2	8.70
2	24	7.46	23.31	3	12.50

4.

4.1.

	63.30
	0.00
	0.00

4.2.

5.6		0.00
1.3		0.00
5.3		0.00
1.1.3		0.00
5.5		0.00
2.2		0.00
3.3		0.00
1.2		0.00
5.1		0.00
1.4		0.00
2.2.2		0.00
2.1.4		0.00
2.1		0.00
1.1		0.00
3.2		0.00
2.1.12		5.03
1.2.7		6.38
2.1.2		10.21
2.1.1		10.21
1.1.1		13.07
5.2		15.32

## 4.2.

4.1.5		27.66
3.2.6		27.66
4.2.1		47.87
5.1.5		48.94
6.3		65.96
4.1.1		68.09
5.3.1		76.60
5.5.3		77.66
5.1.3		78.72
5.1.1		78.72
2.1.5		89.36
6.2.1		100.00

## 4.3.

5.3		0.00
2.3		0.00
2.2		0.00
5.1		3.00
2.1		5.26
1.1		6.38
1.2		6.38
1.3		6.38
5.2		7.16
6.3		7.90
6.1		13.07
4.2		15.32
4.1		15.96
3.1		47.87
3.2		47.87



### 4.3.

3.3		47.87
5.4		65.96
6.2		100.00

### 4.4.

1	1.1.1	6.1	91.49
2	6.2.1	6.2	100.00
3	5.1.5	4.1	48.94
4	6.3	5.4	65.96
5	2.1.5	2.1	89.36
6	5.5.3 ; 5.1.3 ; 5.1.1	5.2 ; 4.1	78.72
7	4.1.1 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	68.09
8	5.5.3 ; 5.3.1 ; 5.2	4.2	76.60
9	1.2.7	1.1 ; 1.2 ; 1.3	6.38
10	2.1.12	6.3	55.32
11	2.1.1 ; 2.1.2	5.1	51.06
12	3.2.6 ; 4.1.5 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	27.66

4.4.

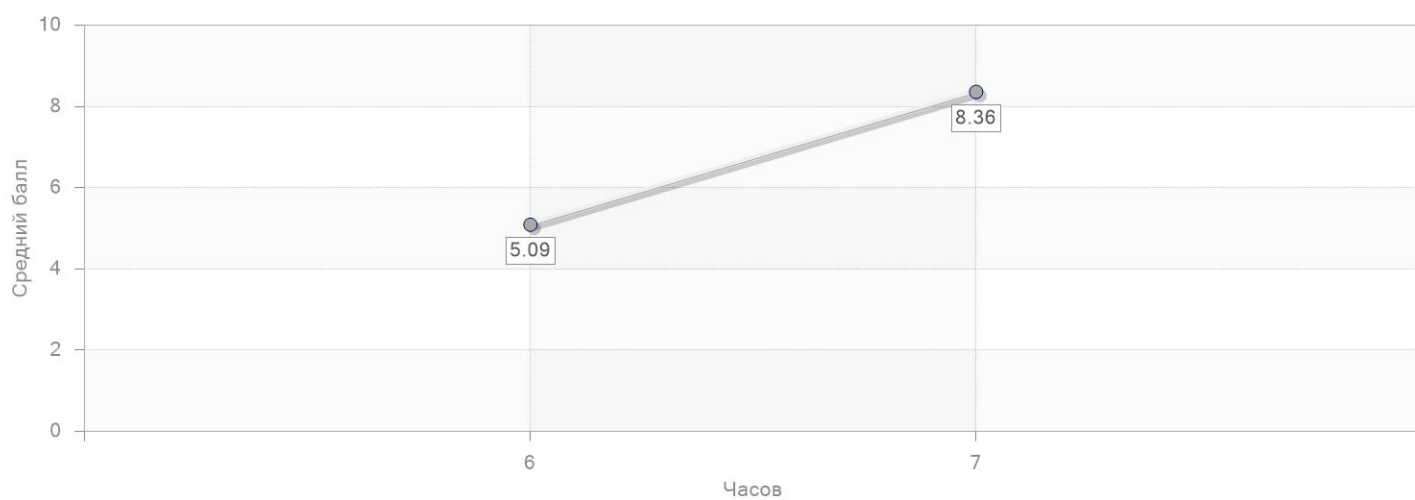
13	2.1.1 ; 2.1.12 ; 2.1.2 ; 2.2.2 ; 2.1.4	2.1	0.00
14	5.5 ; 5.3 ; 5.2 ; 5.6	5.2 ; 5.3 ; 4.2 ( , , , , , ):	0.00
15	2.2	2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
16	5.1	5.2 ; 5.3 ; 4.1 ) ( , , ,	0.00
17	1.1.3 ; 2.1.12 ; 1.1.1	6.1 ; 6.3	0.00
18	2.2 ; 3.3 ; 3.2 ; 2.1	5.1 ; 2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
19	1.3 ; 1.2 ; 1.1 ; 1.4	5.1 ;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

## 5.

### 5.1.

6	11	5.09	15.91	5	45.45
7	36	8.36	26.13	0	0

#### 5.1.1.



### 5.2.

	32	7.75	24.22	2	6.25

### 5.3.

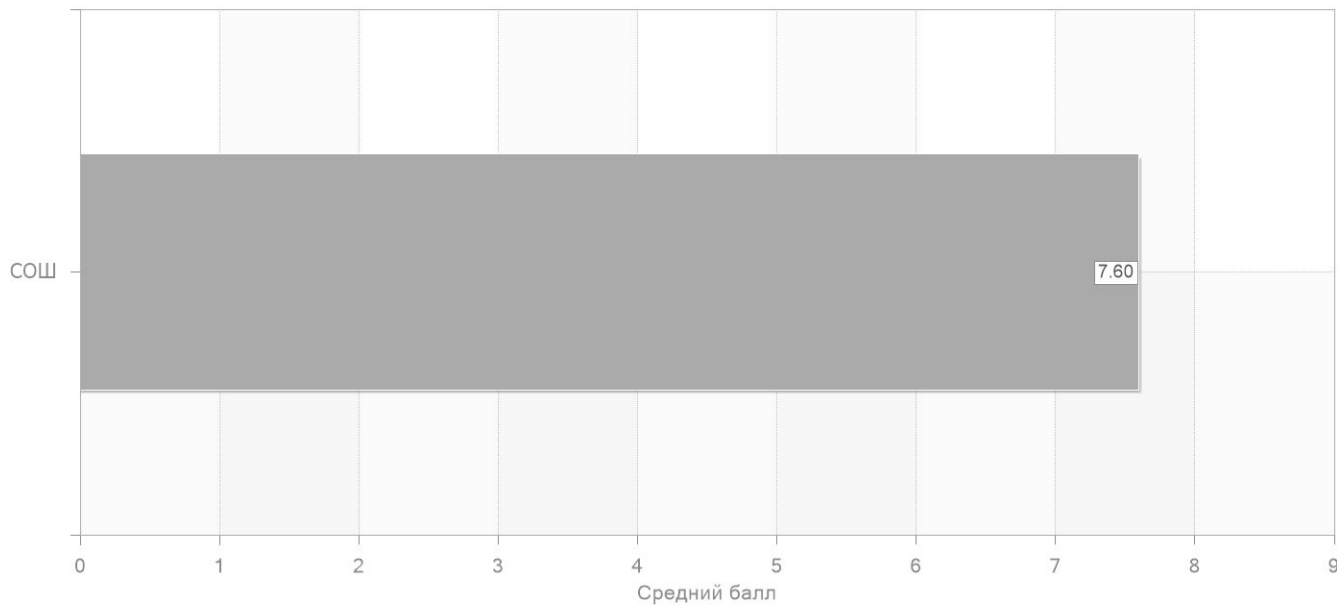
	47	7.60	23.74	5	10.64

## 6.

### 6.1.

				-	
	47	7.60	23.74	5	10.64

#### 6.1.1



### 6.2.

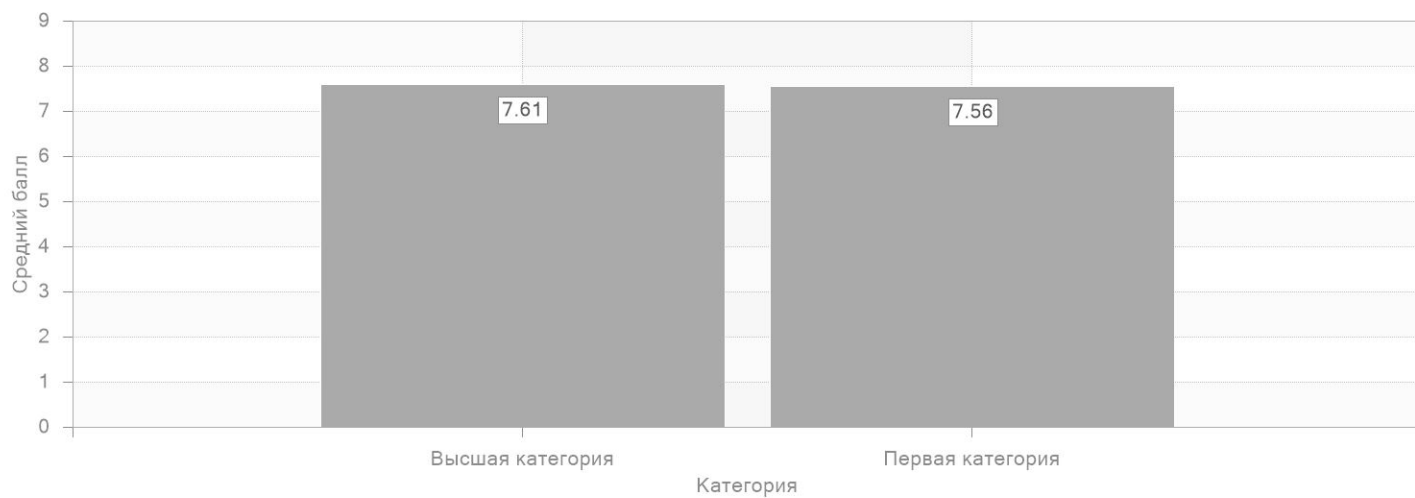
				-	
	47	7.60	23.74	5	10.64

## 7.

### 7.1.

	38	7.61	23.77	5	13.16
	9	7.56	23.61	0	0

#### 7.1.1.



### 7.2.

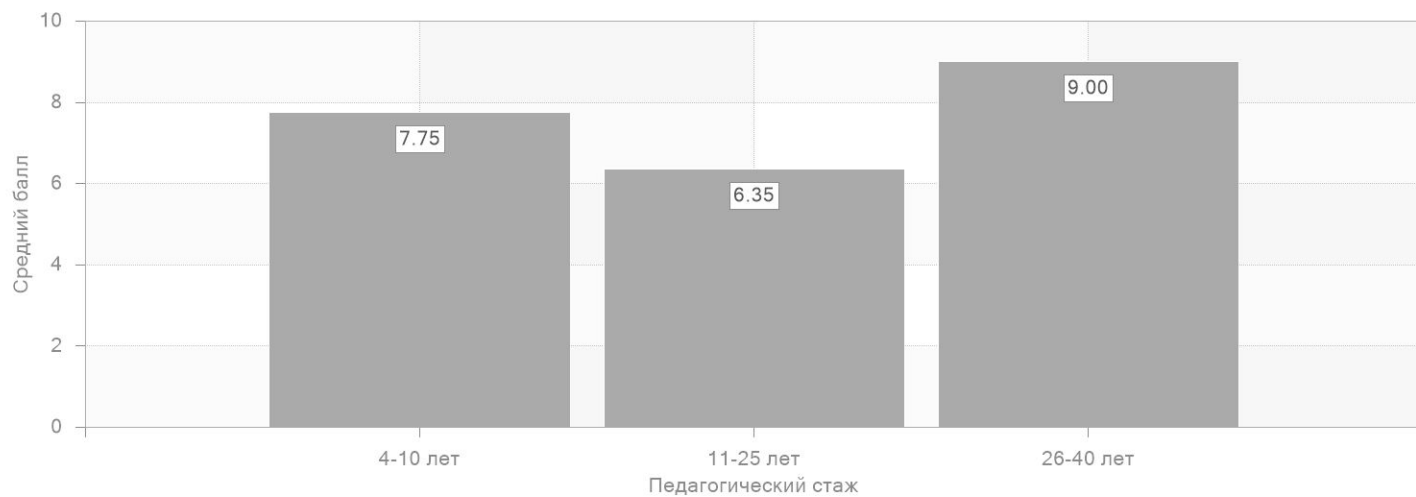
	47	7.60	23.74	5	10.64

### 7.3.

4-10	4	7.75	24.22	0	0
11-25	23	6.35	19.84	5	21.74
26-40	20	9	28.12	0	0

#### 7.3.1.

### 7.3.1.



### 7.4.

25-29	4	7.75	24.22	0	0
30-39	5	7.4	23.12	0	0
40-49	18	6.06	18.92	5	27.78
50-59	20	9	28.12	0	0