



, 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  
: ✓

: 4

: 22

## 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.

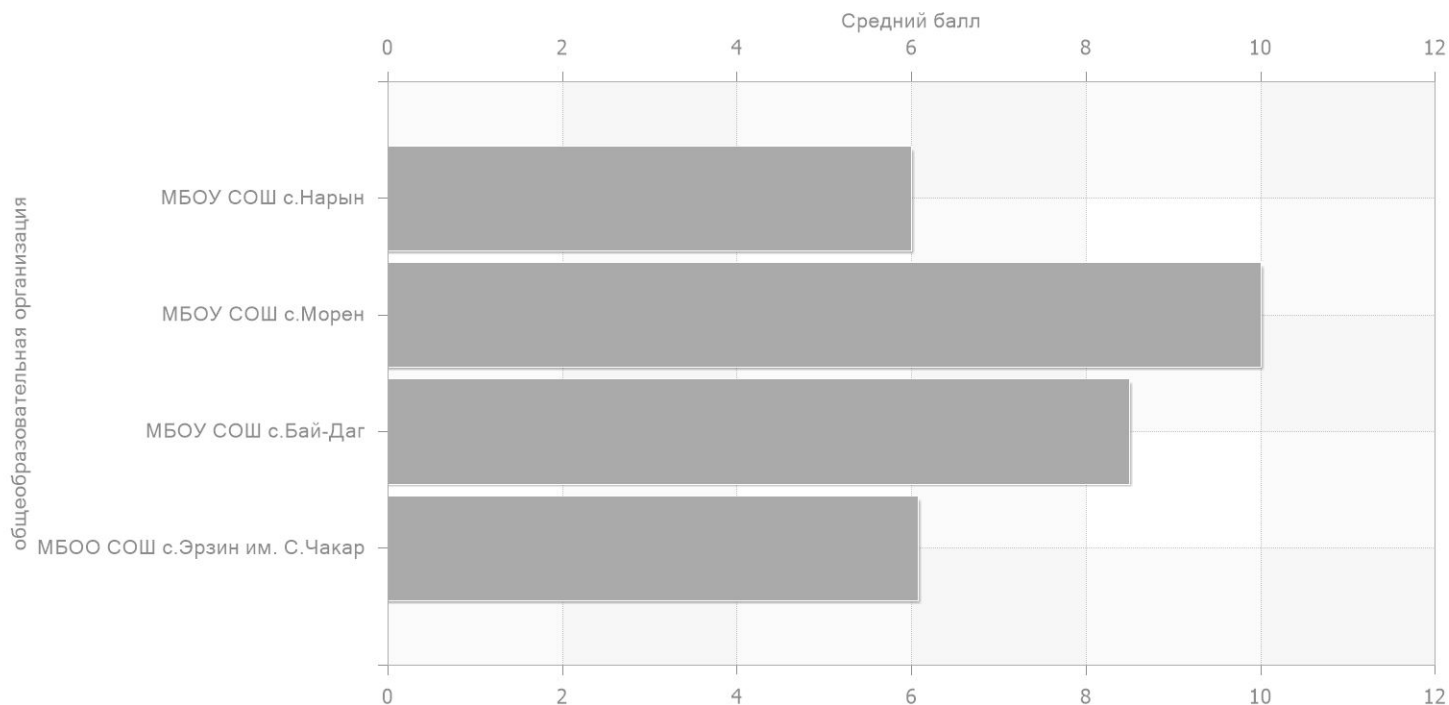
### 2.1.

22	32	7	21.88	5	22.73

### 2.2.

	14	6.07	18.97	4	28.57
	2	8.5	26.56	0	0
	4	10	31.25	0	0
	2	6	18.75	1	50.0

2.2.1.



2.3.

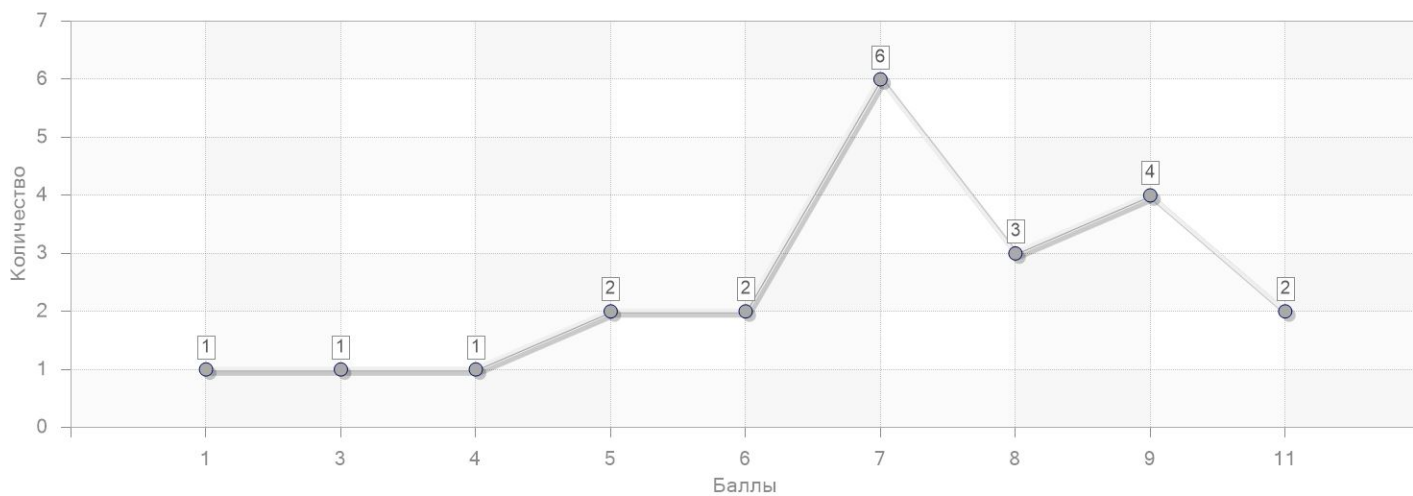
	6.07	18.97	28.57	-0.93	-2.90	5.84
	8.5	26.56	0	1.5	4.69	-22.73
	10	31.25	0	3	9.38	-22.73
	6	18.75	50.0	-1	-3.12	27.27

### 3.

#### 3.1.

1	1	4.55
3	1	4.55
4	1	4.55
5	2	9.09
6	2	9.09
7	6	27.27
8	3	13.64
9	4	18.18
11	2	9.09

#### 3.1.1.



#### 3.2.

1	11	7.09	22.16	1	9.09
2	11	6.91	21.59	4	36.36

4.

4.1.

	56.82
	0.00
	1.52

4.2.

1.1.3		0.00
1.3		0.00
2.2		0.00
3.3		0.00
1.2		0.00
5.1		0.00
1.4		0.00
2.1		0.00
1.1		0.00
3.2		0.00
5.3		2.27
5.5		2.27
5.6		2.27
2.1.4		6.82
2.2.2		6.82
2.1.12		7.44
1.1.1		12.34
2.1.2		14.55
2.1.1		14.55
4.1.1		18.18
5.2		19.09

## 4.2.

4.2.1		25.00
5.1.5		27.27
1.2.7		27.27
3.2.6		31.82
4.1.5		31.82
6.3		50.00
5.1.3		68.18
5.1.1		68.18
5.5.3		77.27
5.3.1		86.36
2.1.5		90.91
6.2.1		95.45

## 4.3.

2.3		0.00
2.2		0.00
5.3		0.51
5.1		2.67
2.1		6.95
5.2		7.02
6.3		7.79
4.1		11.93
6.1		12.34
4.2		19.09
3.1		25.00
3.2		25.00
3.3		25.00
1.1		27.27
1.2		27.27



### 4.3.

1.3		27.27
5.4		50.00
6.2		95.45

### 4.4.

1	1.1.1	6.1	86.36
2	6.2.1	6.2	95.45
3	5.1.5	4.1	27.27
4	6.3	5.4	50.00
5	2.1.5	2.1	90.91
6	5.5.3 ; 5.1.3 ; 5.1.1	5.2 ; 4.1	68.18
7	4.1.1 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	18.18
8	5.5.3 ; 5.3.1 ; 5.2	4.2	86.36
9	1.2.7	1.1 ; 1.2 ; 1.3	27.27
10	2.1.12	6.3	54.55
11	2.1.1 ; 2.1.2	5.1	45.45
12	3.2.6 ; 4.1.5 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	31.82

4.4.

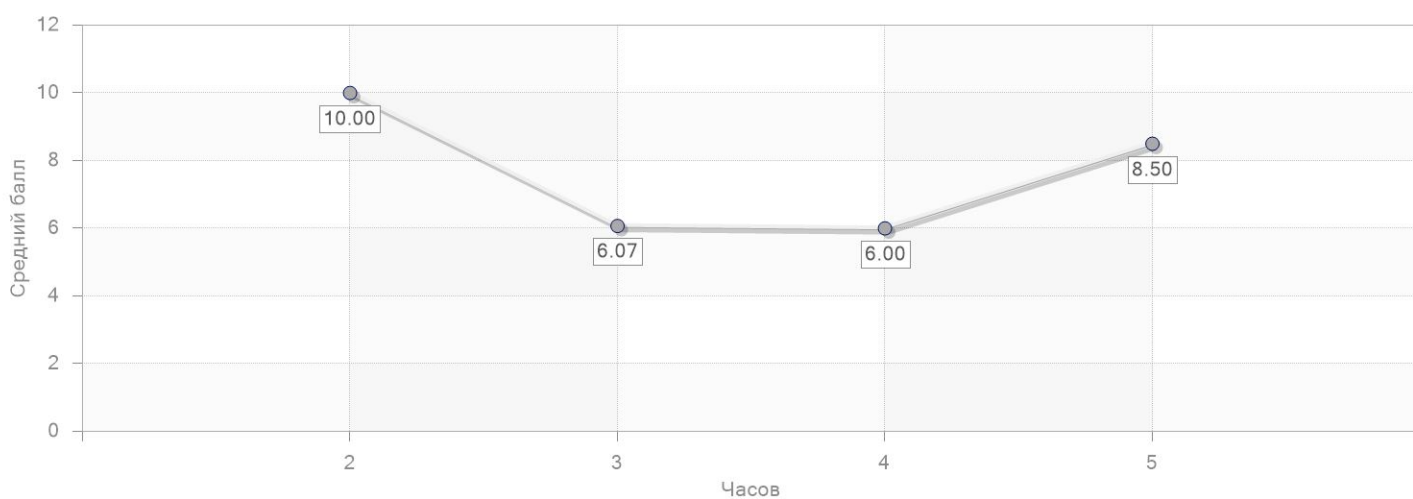
13	2.1.1 ; 2.1.12 ; 2.1.2 ; 2.2.2 ; 2.1.4	2.1	6.82
14	5.5 ; 5.3 ; 5.2 ; 5.6	5.2 ; 5.3 ; 4.2 ( , , , , ):	2.27
15	2.2	2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
16	5.1	5.2 ; 5.3 ; 4.1 ) ( , ,	0.00
17	1.1.3 ; 2.1.12 ; 1.1.1	6.1 ; 6.3	0.00
18	2.2 ; 3.3 ; 3.2 ; 2.1	5.1 ; 2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
19	1.3 ; 1.2 ; 1.1 ; 1.4	5.1 ; 5.3	0.00

## 5.

### 5.1.

2	4	10	31.25	0	0
3	14	6.07	18.97	4	28.57
4	2	6	18.75	1	50.0
5	2	8.5	26.56	0	0

#### 5.1.1.



### 5.2.

	4	10	31.25	0	0
	18	6.94	21.70	4	22.22
	14	6.07	18.97	4	28.57
	4	10	31.25	0	0

### 5.3.

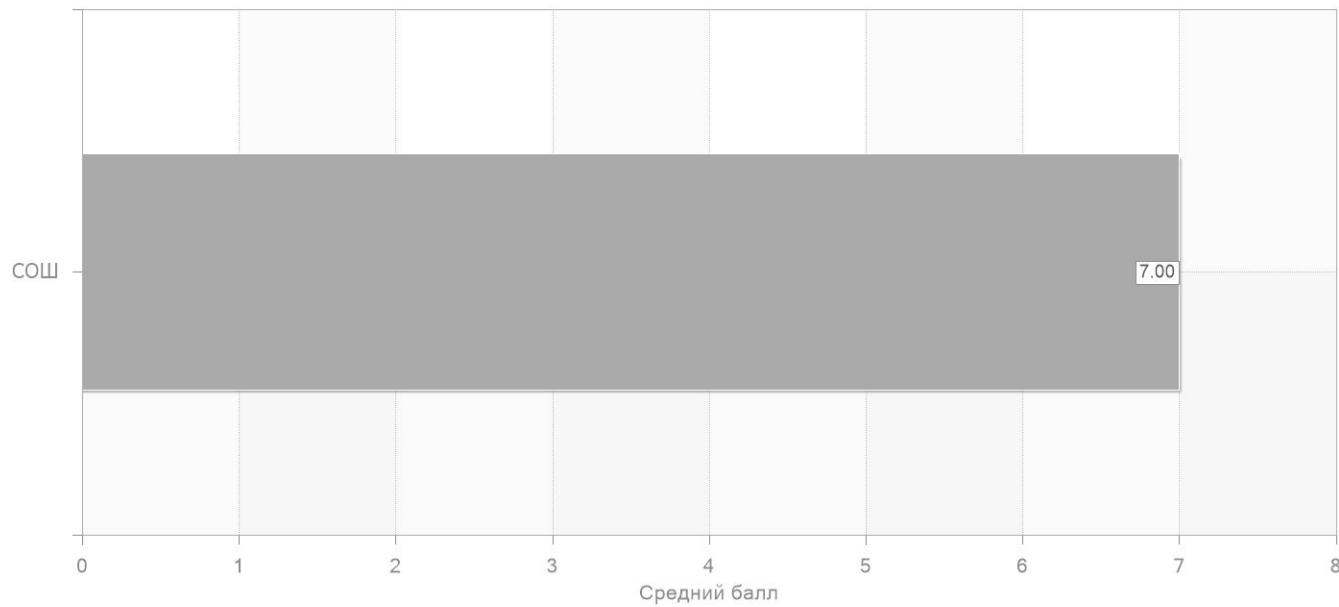
	22	7	21.88	5	22.73

## 6.

### 6.1.

	22	7	21.88	5	22.73

#### 6.1.1



### 6.2.

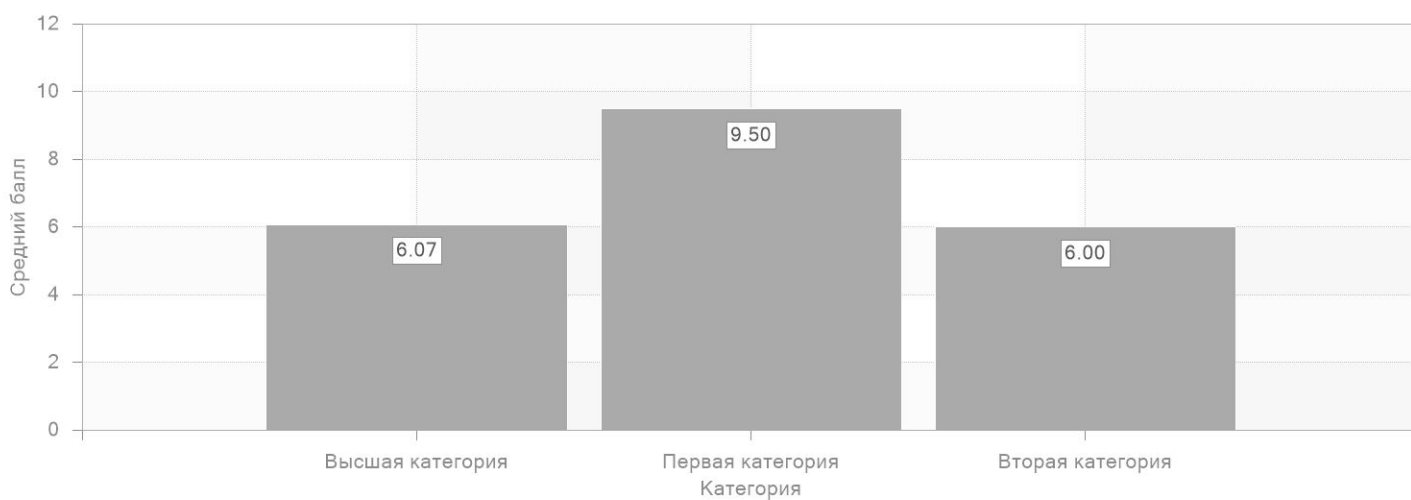
	22	7	21.88	5	22.73

## 7.

### 7.1.

	14	6.07	18.97	4	28.57
	6	9.5	29.69	0	0
	2	6	18.75	1	50.0

#### 7.1.1.



### 7.2.

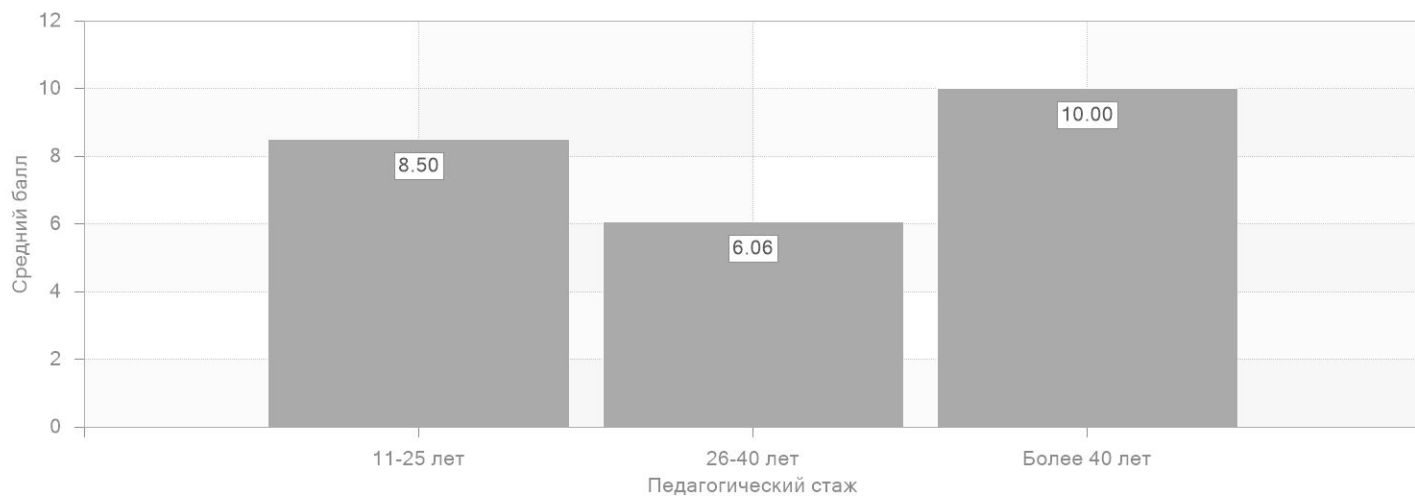
	22	7	21.88	5	22.73

### 7.3.

11-25	2	8.5	26.56	0	0
26-40	16	6.06	18.95	5	31.25
40	4	10	31.25	0	0

#### 7.3.1.

### 7.3.1.



### 7.4.

50-59	18	6.33	19.79	5	27.78
59	4	10	31.25	0	0