



, 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  
: ✓

:3

:43

## 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.

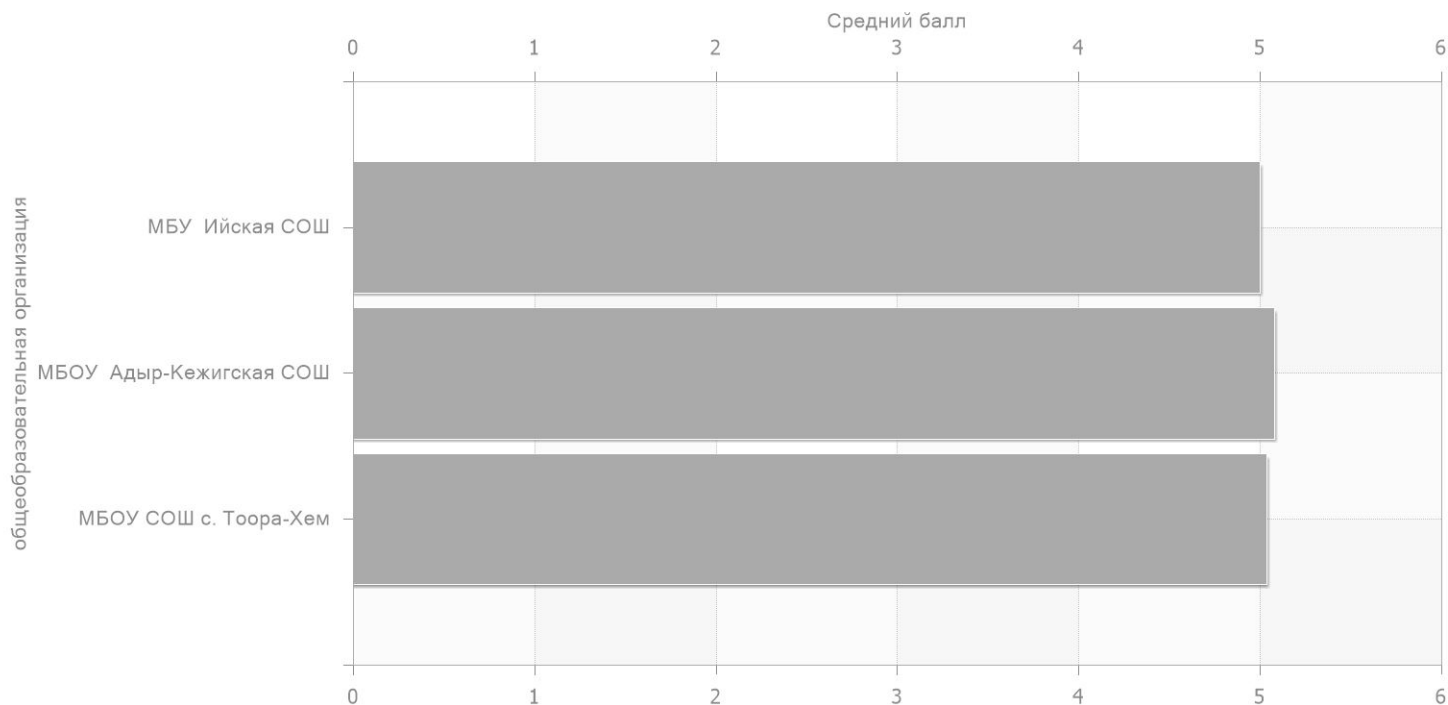
### 2.1.

43	32	5.05	15.77	27	62.79

### 2.2.

-	26	5.04	15.75	15	57.69
-	12	5.08	15.89	9	75.00
	5	5	15.62	3	60.0

2.2.1.



2.3.

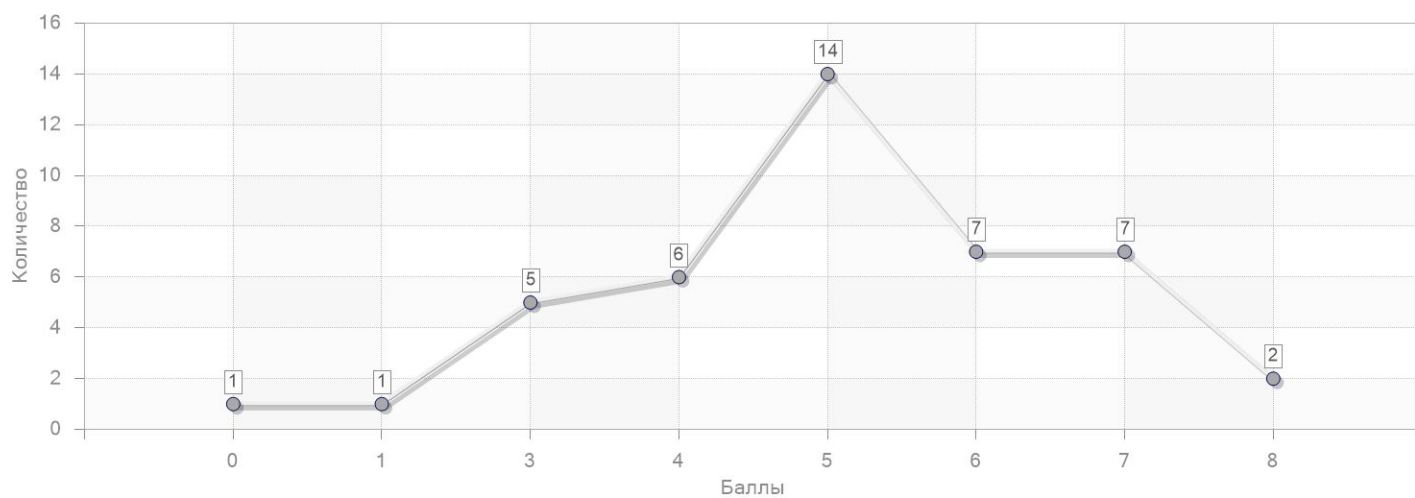
-	5.04	15.75	57.69	-0.01	-0.03	-5.10
-	5.08	15.89	75.00	0.04	0.12	12.21
5	15.62	60.0	-0.05	-0.15	-2.79	

### 3.

#### 3.1.

0	1	2.33
1	1	2.33
3	5	11.63
4	6	13.95
5	14	32.56
6	7	16.28
7	7	16.28
8	2	4.65

#### 3.1.1.



#### 3.2.

1	21	5.10	15.92	12	57.14
2	22	5	15.62	15	68.18

4.

4.1.

	42.05
	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
2.1.12		0.00
2.2.2		0.00
2.1.4		0.00
2.1		0.00
1.1		0.00
3.2		0.00
2.1.2		0.47
2.1.1		0.47
3.2.6		4.65
4.1.5		4.65
1.1.1		10.63

## 4.2.

5.2		16.74
1.2.7		20.93
6.3		23.26
5.1.3		32.56
5.1.1		32.56
5.1.5		37.21
4.2.1		38.37
5.5.3		58.14
2.1.5		65.12
4.1.1		72.09
5.3.1		83.72
6.2.1		88.37

## 4.3.

5.3		0.00
6.3		0.00
2.3		0.00
2.2		0.00
5.1		0.14
5.2		2.96
2.1		3.83
4.1	( , , )	8.72
6.1		10.63
4.2	); ( , ,	16.74
1.3		20.93
1.1		20.93
1.2		20.93
5.4		23.26
3.2		38.37



### 4.3.

3.3		38.37
3.1		38.37
6.2		88.37

### 4.4.

1	1.1.1	6.1	74.42
2	6.2.1	6.2	88.37
3	5.1.5	4.1	37.21
4	6.3	5.4	23.26
5	2.1.5	2.1	65.12
6	5.5.3 ; 5.1.3 ; 5.1.1	5.2 ; 4.1	32.56
7	4.1.1 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	72.09
8	5.5.3 ; 5.3.1 ; 5.2	4.2	83.72
9	1.2.7	1.1 ; 1.2 ; 1.3	20.93
10	2.1.12	6.3	0.00
11	2.1.1 ; 2.1.2	5.1	2.33
12	3.2.6 ; 4.1.5 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	4.65

4.4.

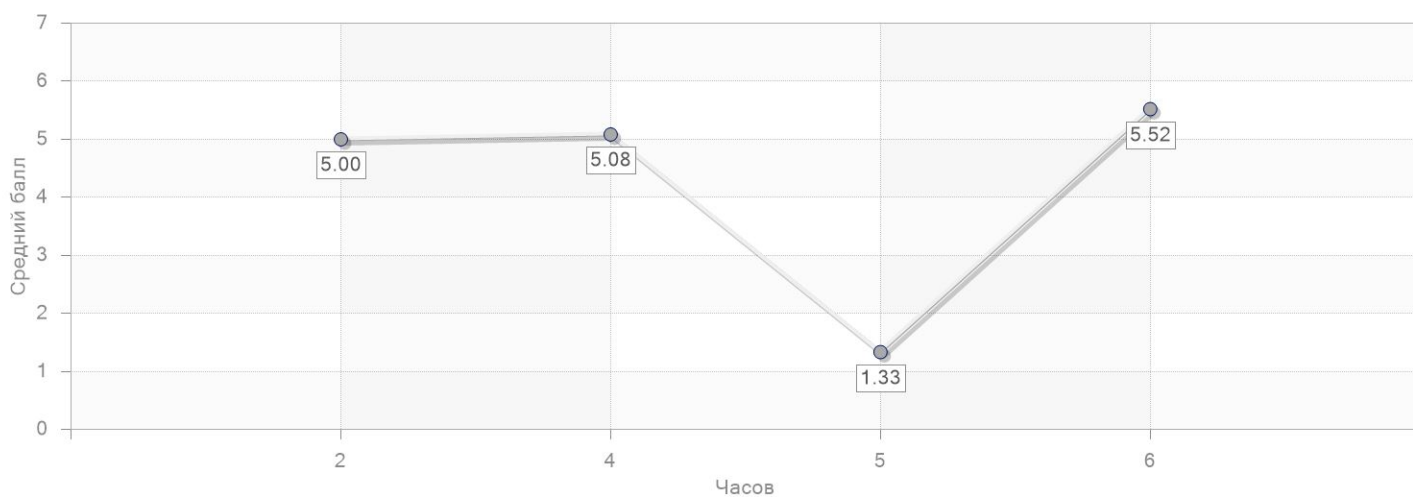
13	2.1.1 ; 2.1.12 ; 2.1.2 ; 2.2.2 ; 2.1.4	2.1	0.00
14	5.5 ; 5.3 ; 5.2 ; 5.6	5.2 ; 5.3 ; 4.2 ( , , , , , ):	0.00
15	2.2	2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
16	5.1	5.2 ; 5.3 ; 4.1 ) ( , , ,	0.00
17	1.1.3 ; 2.1.12 ; 1.1.1	6.1 ; 6.3	0.00
18	2.2 ; 3.3 ; 3.2 ; 2.1	5.1 ; 2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
19	1.3 ; 1.2 ; 1.1 ; 1.4	5.1 ;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

## 5.

### 5.1.

2	5	5	15.62	3	60.0
4	12	5.08	15.89	9	75.00
5	3	1.33	4.17	3	100
6	23	5.52	17.26	12	52.17

#### 5.1.1.



### 5.2.

	28	5.43	16.96	15	53.57
	8	4.5	14.06	7	87.50
	15	6.07	18.96	5	33.33

### 5.3.

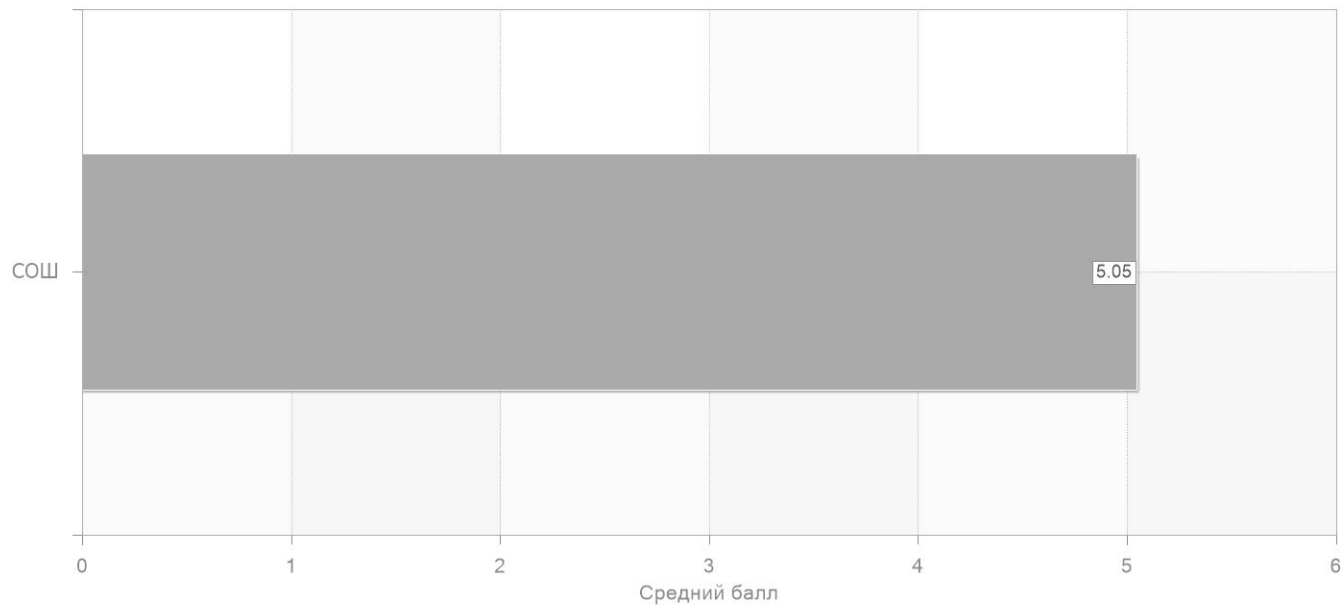
	43	5.05	15.77	27	62.79

## 6.

### 6.1.

	43	5.05	15.77	27	62.79

#### 6.1.1



### 6.2.

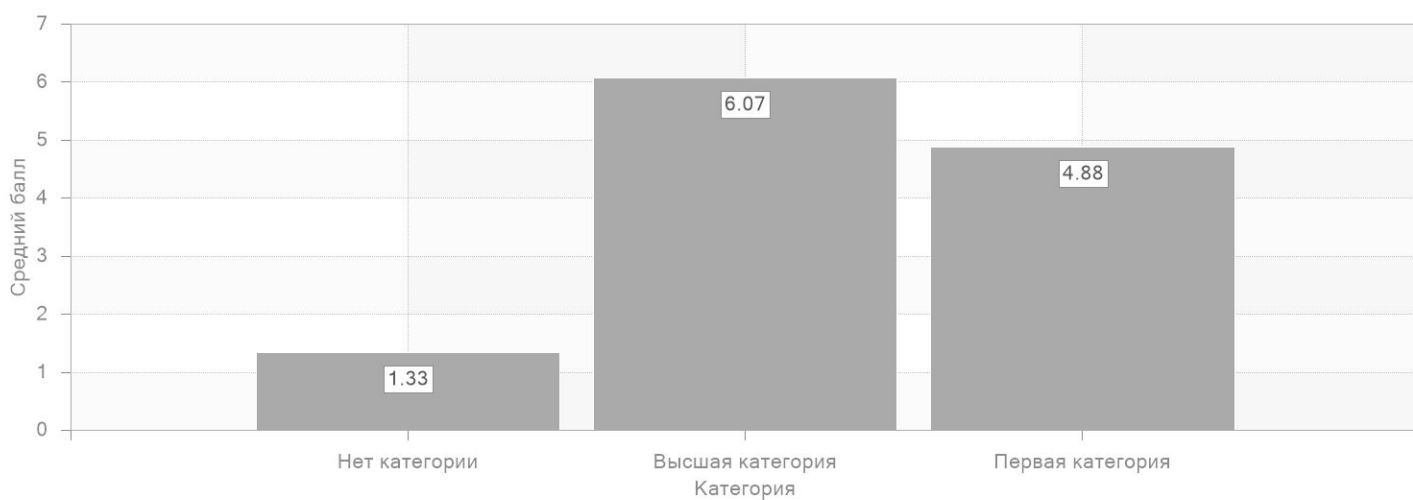
	43	5.05	15.77	27	62.79

## 7.

### 7.1.

	3	1.33	4.17	3	100
	15	6.07	18.96	5	33.33
	25	4.88	15.25	19	76.00

#### 7.1.1.



### 7.2.

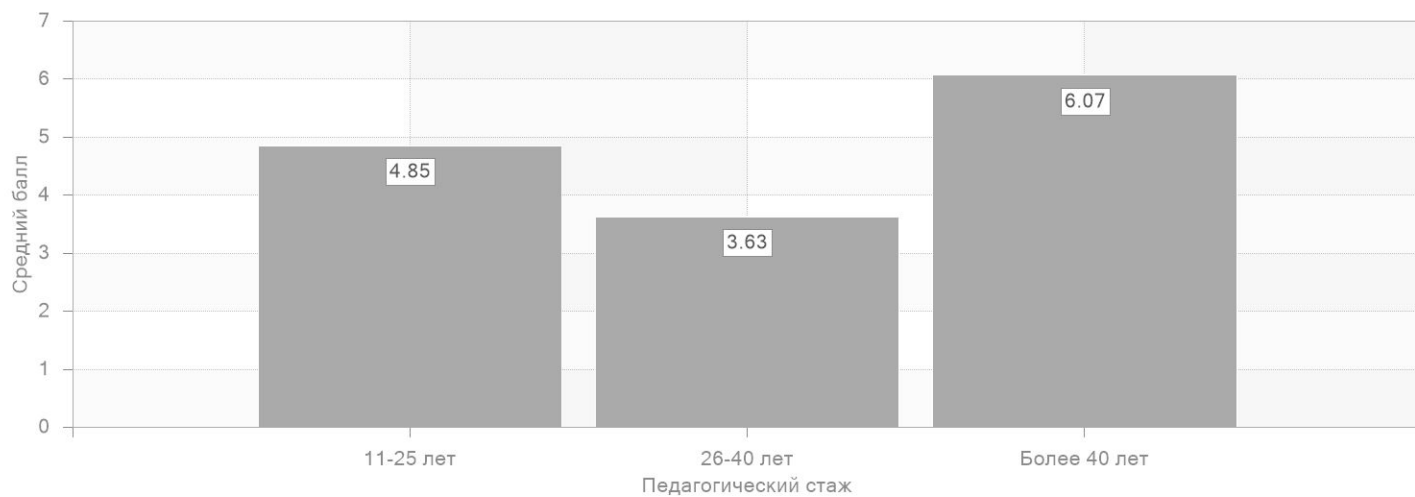
	43	5.05	15.77	27	62.79

### 7.3.

11-25	20	4.85	15.16	16	80.0
26-40	8	3.62	11.33	6	75.00
40	15	6.07	18.96	5	33.33

#### 7.3.1.

### 7.3.1.



### 7.4.

30-39	20	4.85	15.16	16	80.0
50-59	8	3.62	11.33	6	75.00
59	15	6.07	18.96	5	33.33