



-

, 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  
: ✓

: 9

: 60

## 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.

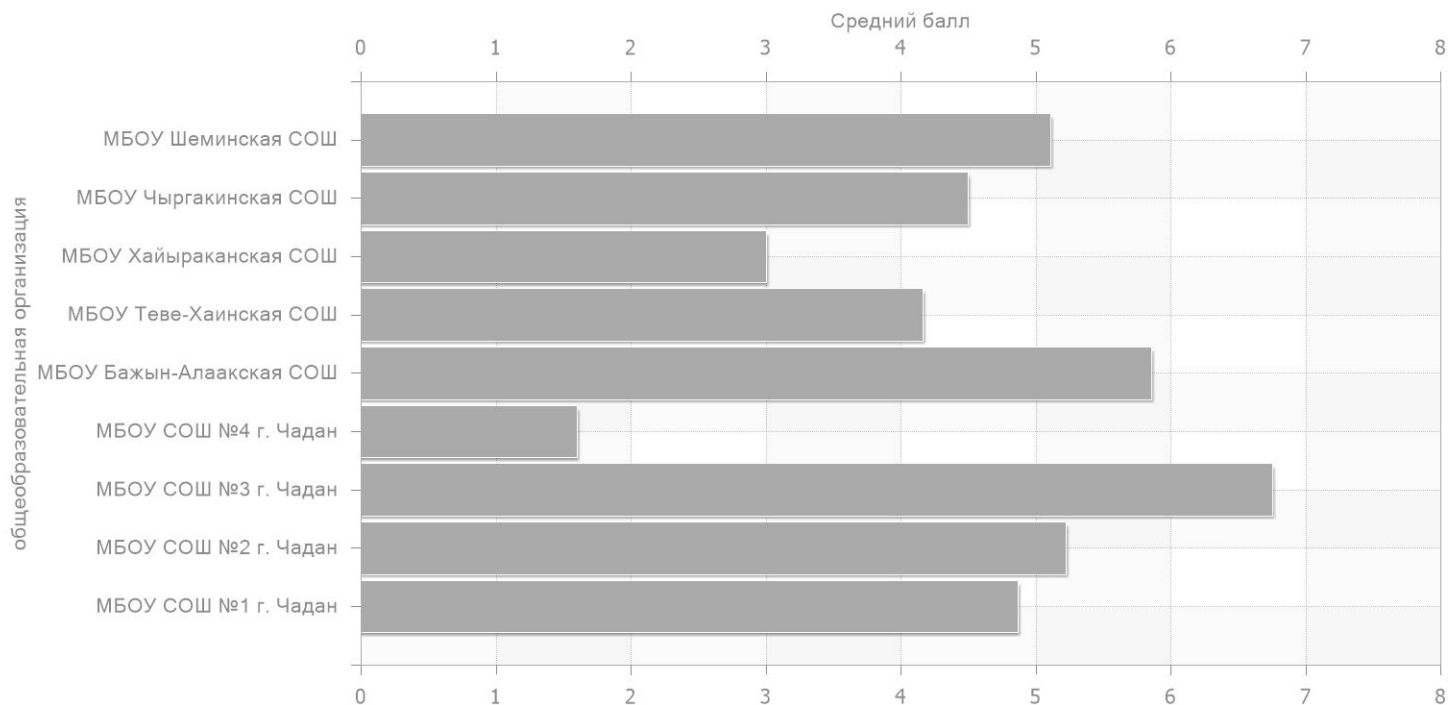
### 2.1.

60	32	4.75	14.84	40	66.67

### 2.2.

1 .	15	4.87	15.21	13	86.67
2 .	9	5.22	16.32	5	55.56
3 .	4	6.75	21.09	1	25.00
4 .	5	1.6	5.00	5	100
-	7	5.86	18.30	2	28.57
-	6	4.17	13.02	5	83.33
	3	3	9.38	3	100
	2	4.5	14.06	1	50.0
	9	5.11	15.97	5	55.56

2.2.1.



2.3.

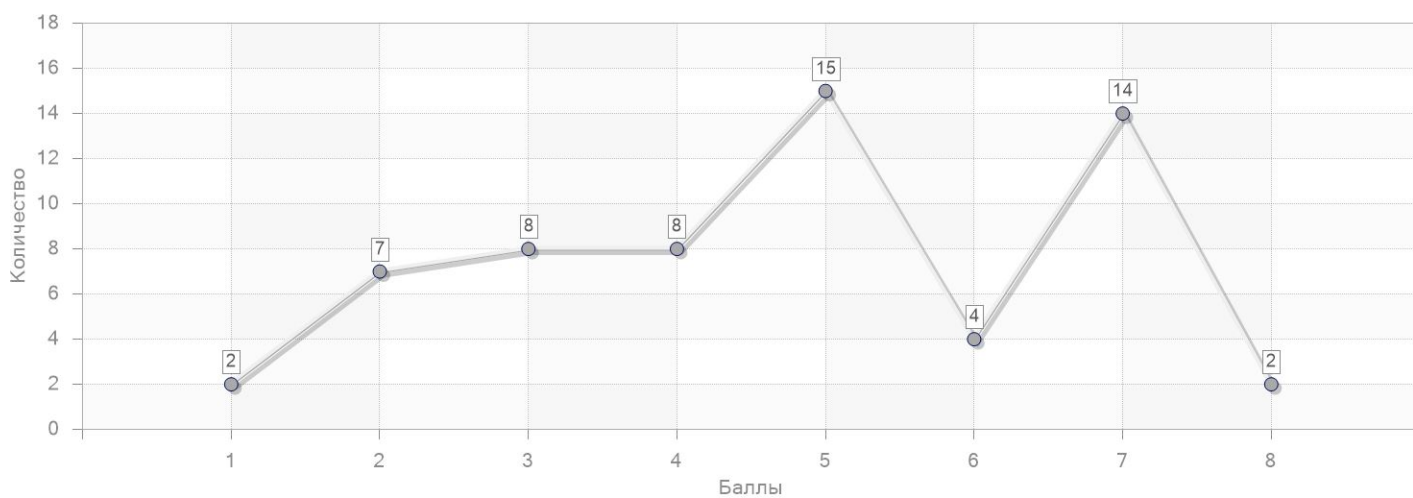
1 .	4.87	15.21	86.67	0.12	0.36	20.00
2 .	5.22	16.32	55.56	0.47	1.48	-11.11
3 .	6.75	21.09	25.00	2.00	6.25	-41.67
4 .	1.6	5.00	100	-3.15	-9.84	33.33
-	5.86	18.30	28.57	1.11	3.46	-38.10
-	4.17	13.02	83.33	-0.58	-1.82	16.67
	3	9.38	100	-1.75	-5.47	33.33
	4.5	14.06	50.0	-0.25	-0.78	-16.67
	5.11	15.97	55.56	0.36	1.13	-11.11

### 3.

#### 3.1.

1	2	3.33
2	7	11.67
3	8	13.33
4	8	13.33
5	15	25.00
6	4	6.67
7	14	23.33
8	2	3.33

#### 3.1.1.



#### 3.2.

1	28	4.93	15.40	16	57.14
2	32	4.59	14.36	24	75.00

4.

4.1.

	39.44
	0.00
	0.14

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
2.2.2		0.00
2.1.4		0.00
2.1		0.00
1.1		0.00
3.2		0.00
5.3		0.83
5.5		0.83
5.6		0.83
2.1.12		1.82
2.1.1		5.00
2.1.2		5.00
1.2.7		5.00
1.1.1		8.81
5.2		9.33

## 4.2.

4.1.5		11.67
3.2.6		11.67
4.2.1		14.17
5.1.5		15.00
4.1.1		16.67
5.3.1		43.33
5.5.3		46.67
6.3		48.33
5.1.3		50.00
5.1.1		50.00
2.1.5		78.33
6.2.1		98.33

## 4.3.

2.3		0.00
2.2		0.00
5.3		0.19
5.1		1.47
6.3		2.86
2.1		4.61
5.2		4.85
1.1		5.00
1.2		5.00
1.3		5.00
4.1	( , , )	8.13
6.1		8.81
4.2	); ( , , )	9.33
3.1		14.17
3.2		14.17



### 4.3.

3.3		14.17
5.4		48.33
6.2		98.33

### 4.4.

1	1.1.1	6.1	61.67
2	6.2.1	6.2	98.33
3	5.1.5	4.1	15.00
4	6.3	5.4	48.33
5	2.1.5	2.1	78.33
6	5.5.3 ; 5.1.3 ; 5.1.1	5.2 ; 4.1	50.00
7	4.1.1 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	16.67
8	5.5.3 ; 5.3.1 ; 5.2	4.2	43.33
9	1.2.7	1.1 ; 1.2 ; 1.3	5.00
10	2.1.12	6.3	20.00
11	2.1.1 ; 2.1.2	5.1	25.00
12	3.2.6 ; 4.1.5 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	11.67

#### 4.4.

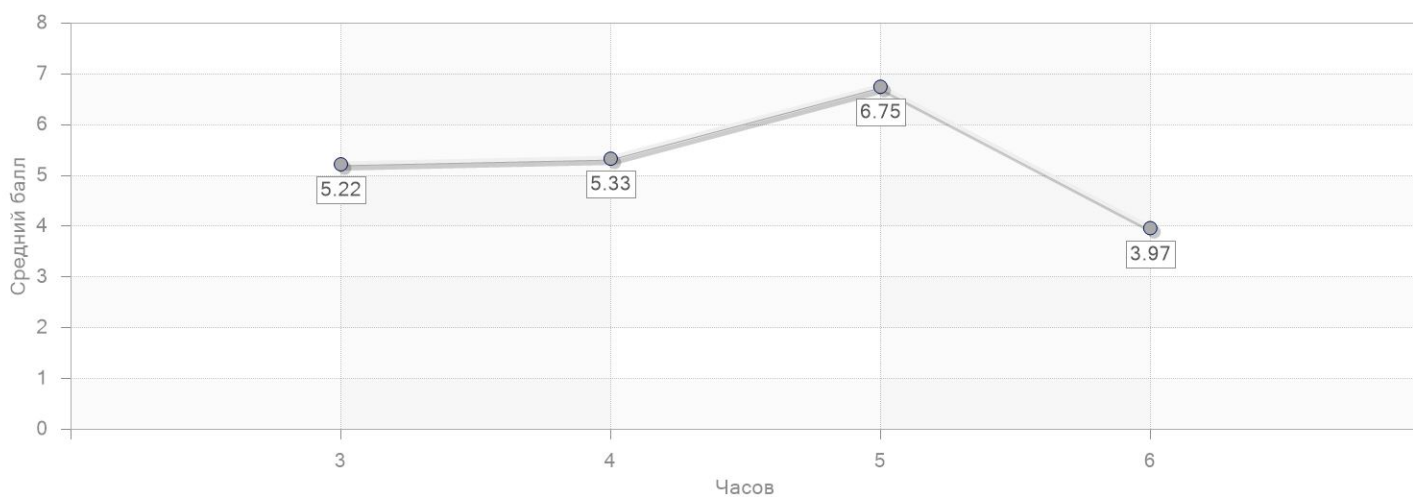
13	2.1.1 ; 2.1.12 ; 2.1.2 ; 2.2.2 ; 2.1.4	2.1	0.00
14	5.5 ; 5.3 ; 5.2 ; 5.6	5.2 ; 5.3 ; 4.2 ( , , , , ):	0.83
15	2.2	2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
16	5.1	5.2 ; 5.3 ; 4.1 ) ( , ,	0.00
17	1.1.3 ; 2.1.12 ; 1.1.1	6.1 ; 6.3	0.00
18	2.2 ; 3.3 ; 3.2 ; 2.1	5.1 ; 2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
19	1.3 ; 1.2 ; 1.1 ; 1.4	5.1 ; 5.3	0.00

## 5.

### 5.1.

3	9	5.22	16.32	5	55.56
4	18	5.33	16.67	8	44.44
5	4	6.75	21.09	1	25.00
6	29	3.97	12.39	26	89.66

#### 5.1.1.



### 5.2.

	19	5.05	15.79	10	52.63
	15	4.87	15.21	13	86.67
	7	5.86	18.30	2	28.57

### 5.3.

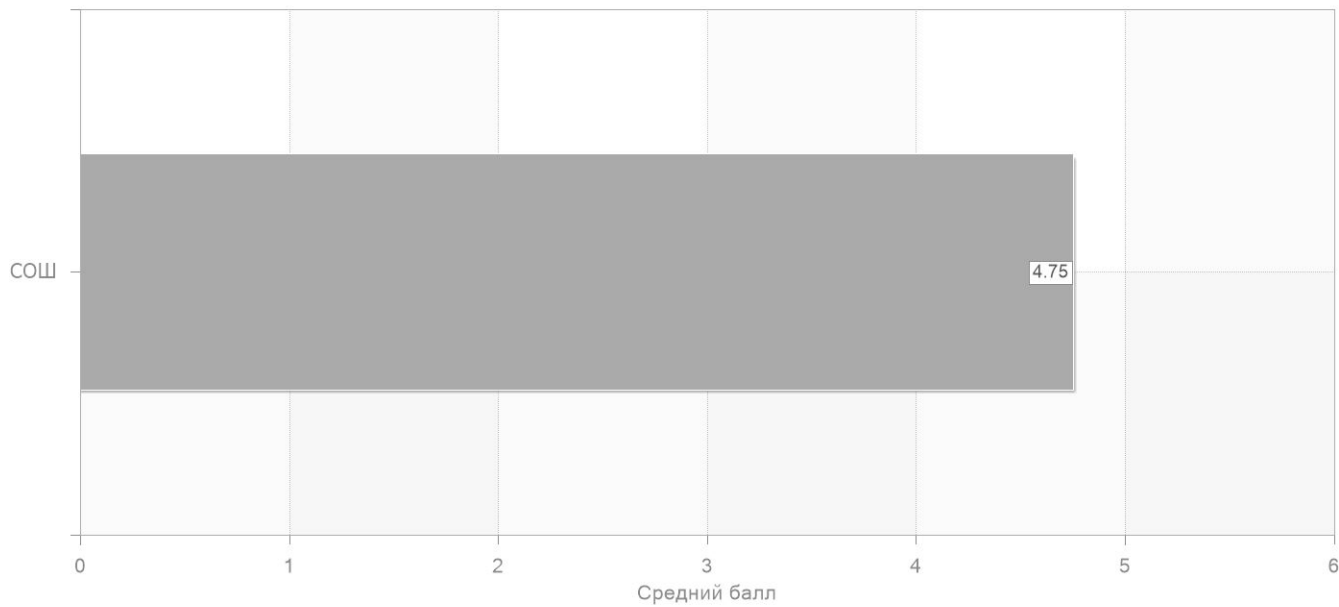
	60	4.75	14.84	40	66.67

## 6.

### 6.1.

	60	4.75	14.84	40	66.67

#### 6.1.1



### 6.2.

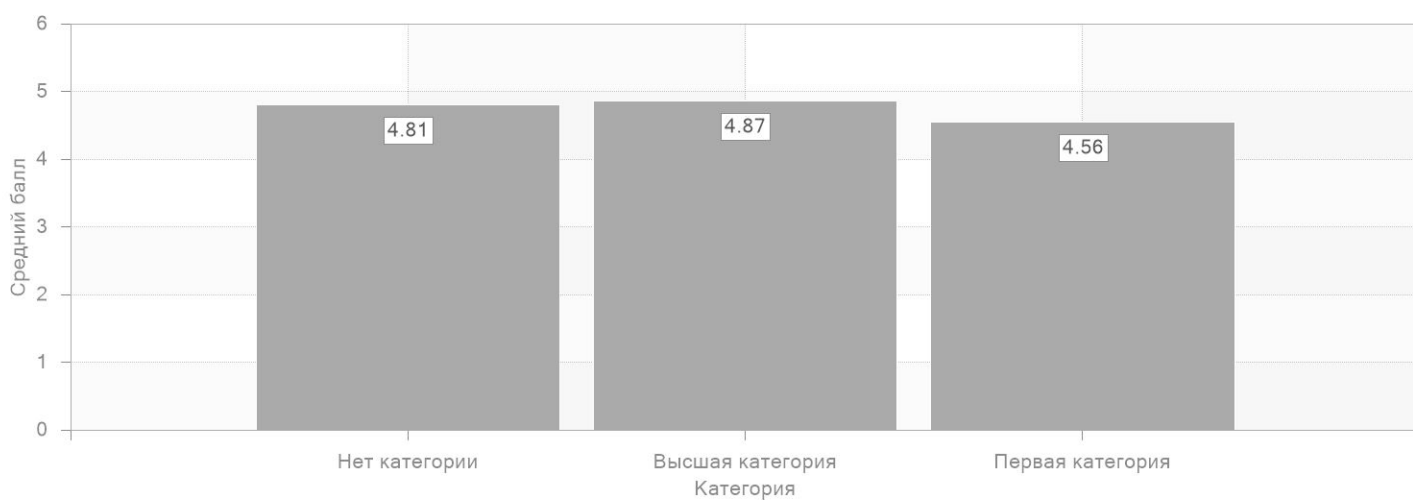
	60	4.75	14.84	40	66.67

## 7.

### 7.1.

	27	4.81	15.05	16	59.26
	15	4.87	15.21	13	86.67
	18	4.56	14.24	11	61.11

#### 7.1.1.



### 7.2.

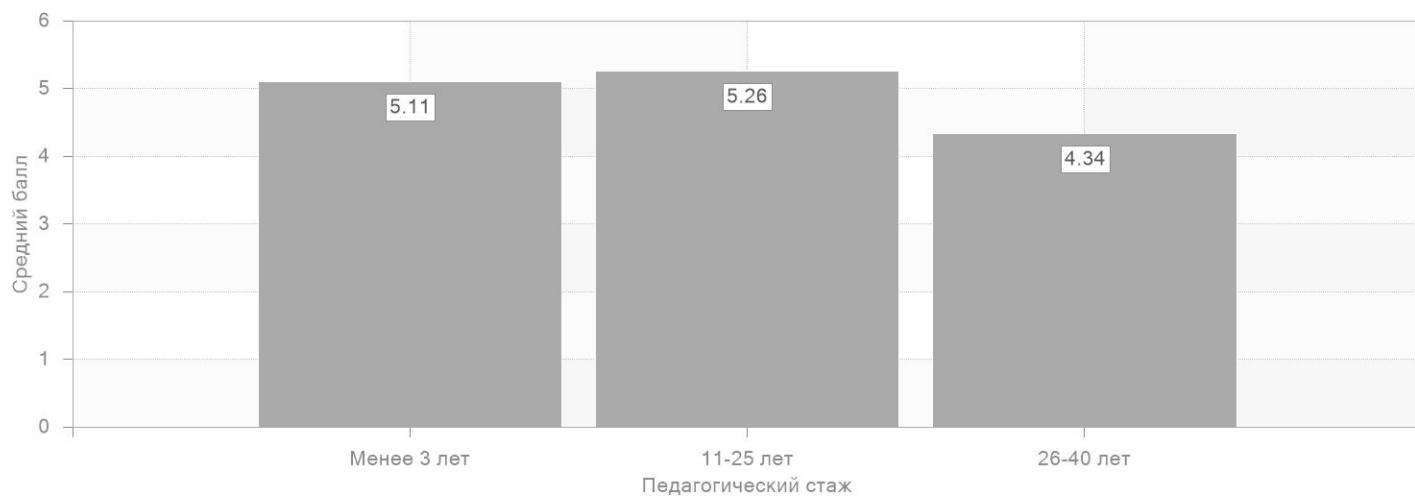
	60	4.75	14.84	40	66.67

### 7.3.

3	9	5.11	15.97	5	55.56
11-25	19	5.26	16.45	14	73.68
26-40	32	4.34	13.57	21	65.62

#### 7.3.1.

### 7.3.1.



### 7.4.

25-29	9	5.11	15.97	5	55.56
40-49	27	4.33	13.54	22	81.48
50-59	24	5.08	15.89	13	54.17