



-

, 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.

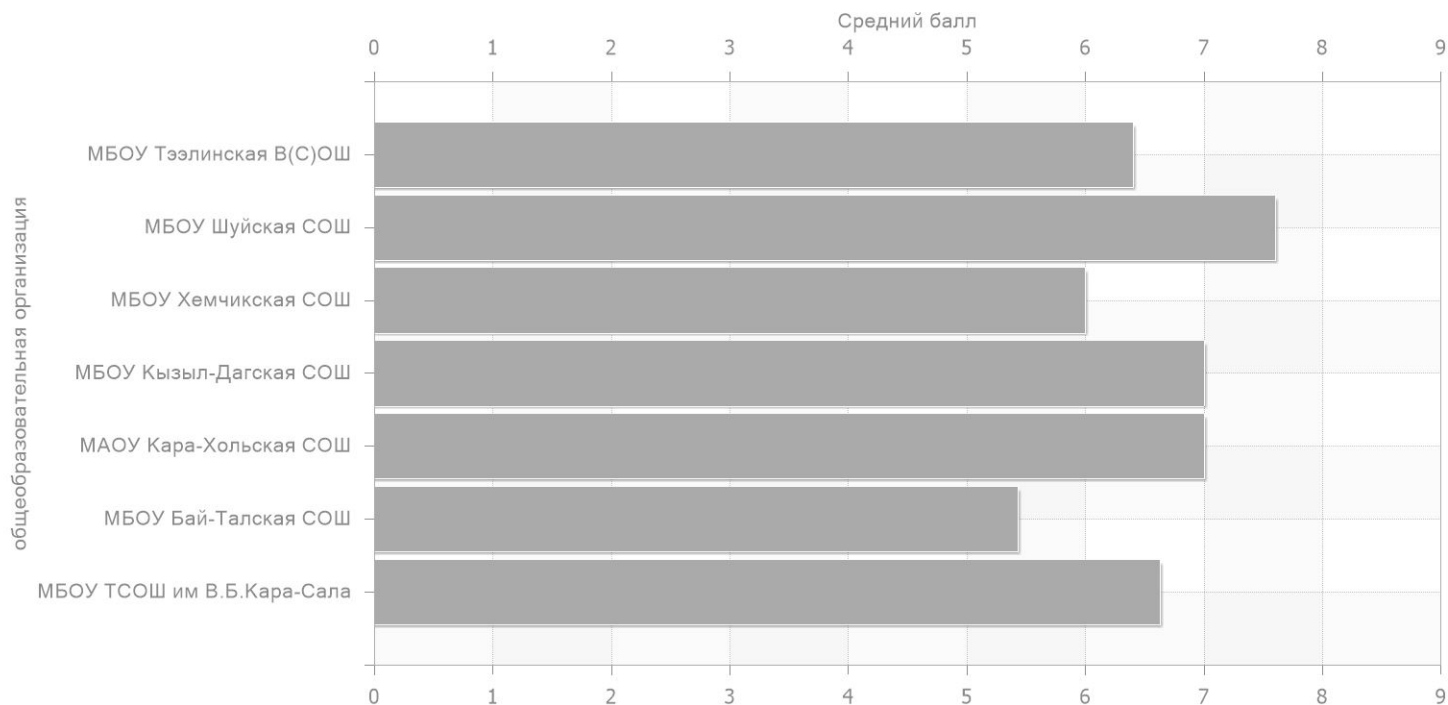
### 2.1.

47	32	6.62	20.68	12	25.53

### 2.2.

-	19	6.63	20.72	5	26.32
-	7	5.43	16.96	3	42.86
-	1	7	21.88	0	0
-	2	7	21.88	0	0
	3	6	18.75	1	33.33
	10	7.6	23.75	2	20.0
( )	5	6.4	20.0	1	20.0

2.2.1.



2.3.

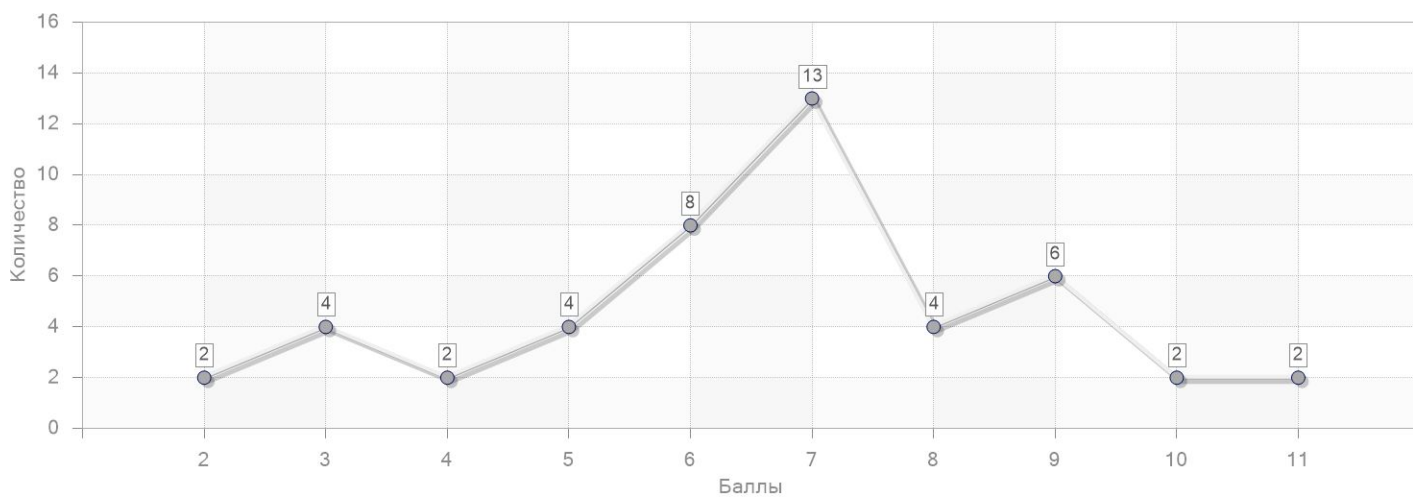
-	6.63	20.72	26.32	0.01	0.05	0.78
-	5.43	16.96	42.86	-1.19	-3.71	17.33
-	7	21.88	0	0.38	1.20	-25.53
-	7	21.88	0	0.38	1.20	-25.53
	6	18.75	33.33	-0.62	-1.93	7.80
	7.6	23.75	20.0	0.98	3.07	-5.53
( )	6.4	20.0	20.0	-0.22	-0.68	-5.53

### 3.

#### 3.1.

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

#### 3.1.1.



#### 3.2.

1	22	6.27	19.60	7	31.82
2	25	6.92	21.62	5	20.0

4.

4.1.

	54.96
	0.00
	0.18

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		0.00
1.1		0.00
3.2		0.00
2.1.4		1.06
2.2.2		1.06
2.1.12		2.51
2.1.2		5.11
2.1.1		5.11
1.1.1		11.55
5.2		16.60
1.2.7		19.15

## 4.2.

5.1.5	,	34.04
3.2.6		38.30
4.1.1	,	38.30
4.2.1		38.30
4.1.5		38.30
6.3		59.57
5.1.3		72.34
5.1.1		72.34
5.5.3	,	77.66
5.3.1	,	82.98
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	;	1.25
6.3	,	3.34
2.1	,	5.51
5.2	,	6.58
6.1	;	11.55
4.1	( , , )	13.30
4.2	); ( , ,	16.60
1.3	,	19.15
1.1	,	19.15
1.2	,	19.15
3.2		38.30
3.3	,	38.30



### 4.3.

3.1		38.30
5.4		59.57
6.2		100.00

### 4.4.

1	1.1.1	6.1	80.85
2	6.2.1	6.2	100.00
3	5.1.5	4.1	34.04
4	6.3	5.4	59.57
5	2.1.5	2.1	89.36
6	5.5.3 ; 5.1.3 ; 5.1.1	5.2 ; 4.1	72.34
7	4.1.1 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	38.30
8	5.5.3 ; 5.3.1 ; 5.2	4.2	82.98
9	1.2.7	1.1 ; 1.2 ; 1.3	19.15
10	2.1.12	6.3	23.40
11	2.1.1 ; 2.1.2	5.1	21.28
12	3.2.6 ; 4.1.5 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	38.30

4.4.

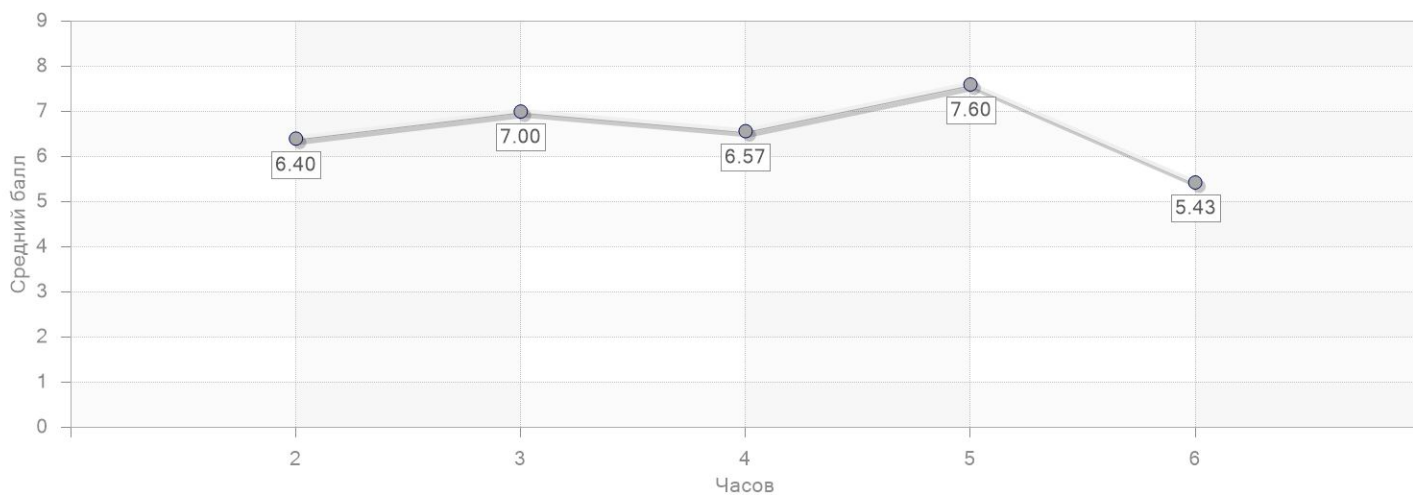
13	2.1.1 ; 2.1.12 ; 2.1.2 ; 2.2.2 ; 2.1.4	2.1	1.06
14	5.5 ; 5.3 ; 5.2 ; 5.6	5.2 ; 5.3 ; 4.2 ( , , , , , ):	0.00
15	2.2	2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
16	5.1	5.2 ; 5.3 ; 4.1 ) ( , , ,	0.00
17	1.1.3 ; 2.1.12 ; 1.1.1	6.1 ; 6.3	0.00
18	2.2 ; 3.3 ; 3.2 ; 2.1	5.1 ; 2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
19	1.3 ; 1.2 ; 1.1 ; 1.4	5.1 ; 5.3	0.00

## 5.

### 5.1.

2	5	6.4	20.0	1	20.0
3	2	7	21.88	0	0
4	23	6.57	20.52	6	26.09
5	10	7.6	23.75	2	20.0
6	7	5.43	16.96	3	42.86

#### 5.1.1.



### 5.2.

	26	6.31	19.71	8	30.77

### 5.3.

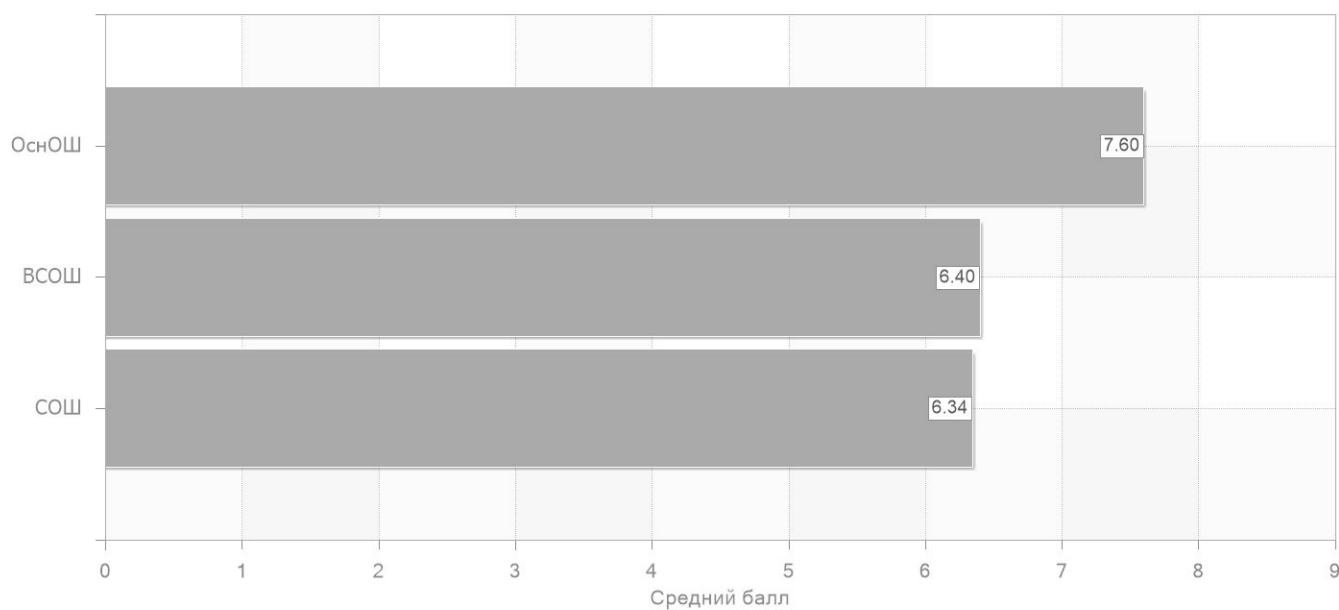
	47	6.62	20.68	12	25.53

## 6.

### 6.1.

	32	6.34	19.82	9	28.12
	5	6.4	20.0	1	20.0
	10	7.6	23.75	2	20.0

#### 6.1.1



### 6.2.

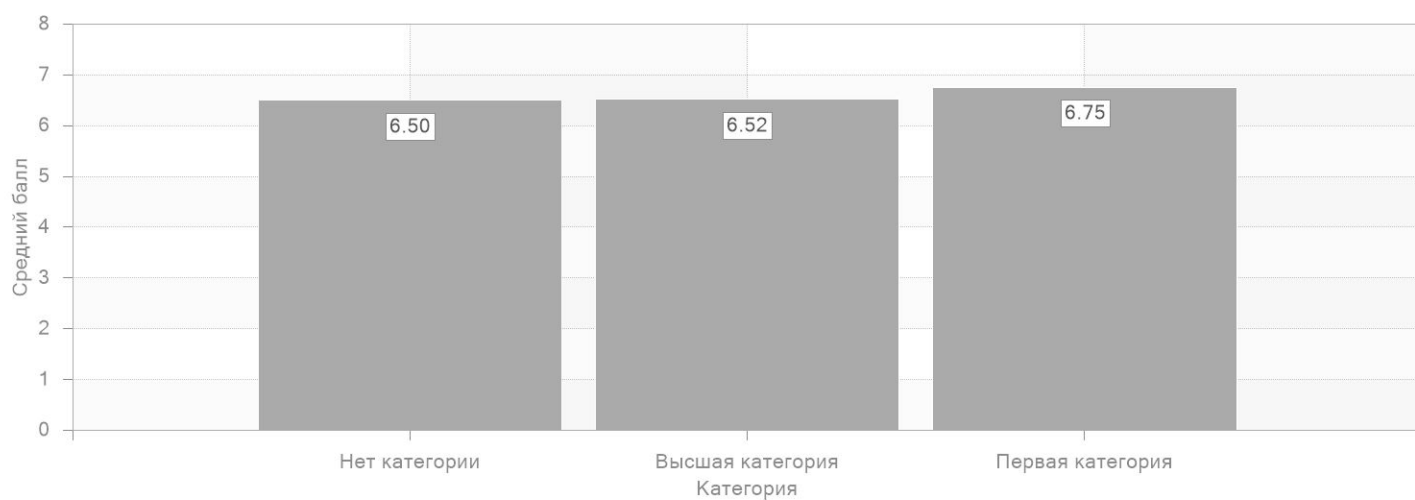
	47	6.62	20.68	12	25.53

## 7.

### 7.1.

	2	6.5	20.31	0	0
	25	6.52	20.38	7	28.00
	20	6.75	21.09	5	25.00

#### 7.1.1.



### 7.2.

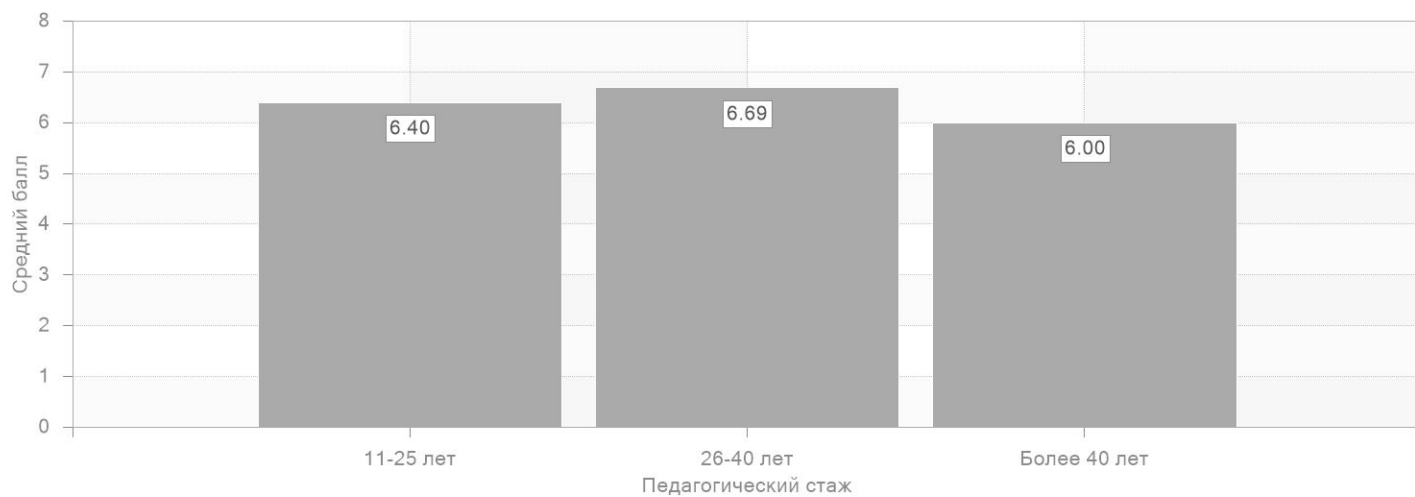
	47	6.62	20.68	12	25.53

### 7.3.

11-25	5	6.4	20.0	1	20.0
26-40	39	6.69	20.91	10	25.64
40	3	6	18.75	1	33.33

#### 7.3.1.

### 7.3.1.



### 7.4.

30-39	5	6.4	20.0	1	20.0
50-59	39	6.69	20.91	10	25.64
59	3	6	18.75	1	33.33