



-  
, 1      11  
( . )

**ABBY®**

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  
: ✓

: 8

: 52

## 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.

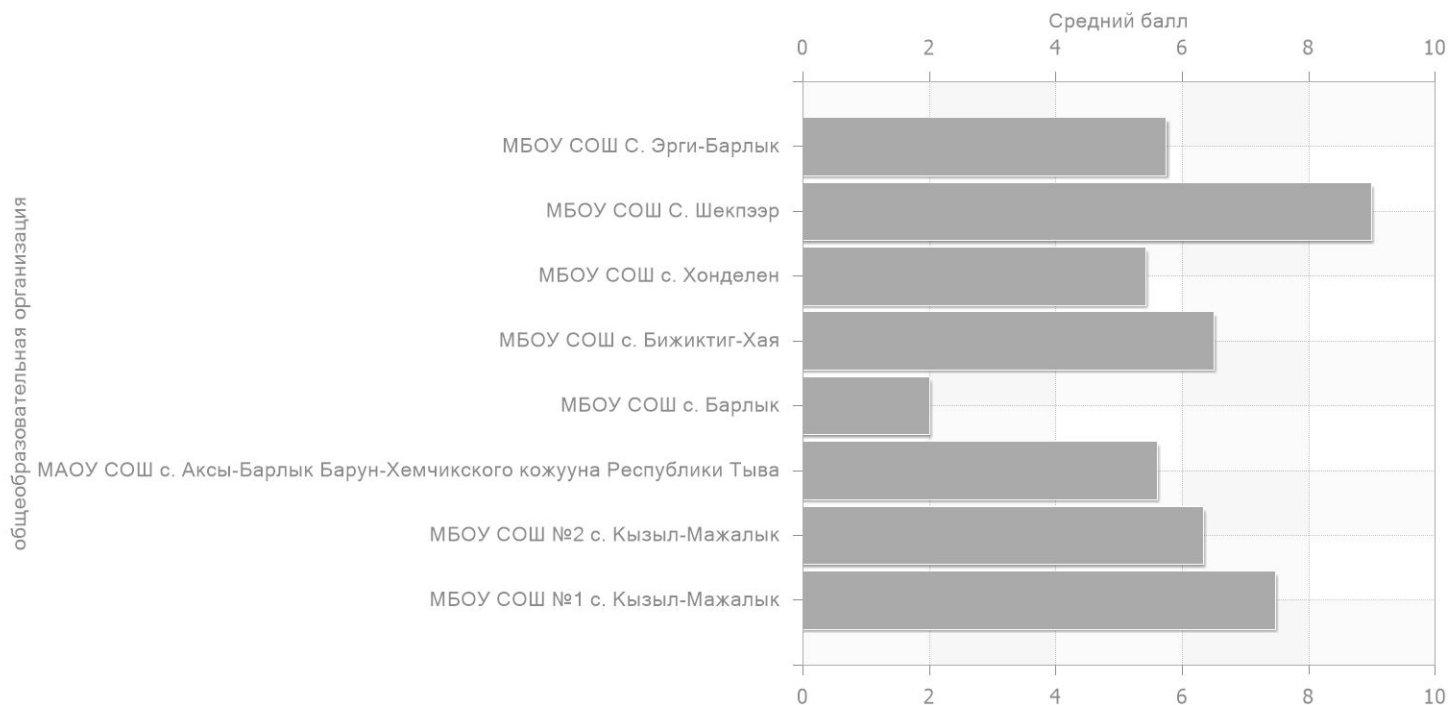
### 2.1.

52	32	6.79	21.21	11	21.15

### 2.2.

1 . -	23	7.48	23.37	2	8.70
2 . -	3	6.33	19.79	0	0
. -	5	5.6	17.50	2	40.0
c.	1	2	6.25	1	100
. -	4	6.5	20.31	0	0
.	7	5.43	16.96	4	57.14
.	5	9	28.12	0	0
. -	4	5.75	17.97	2	50.0

2.2.1.



2.3.

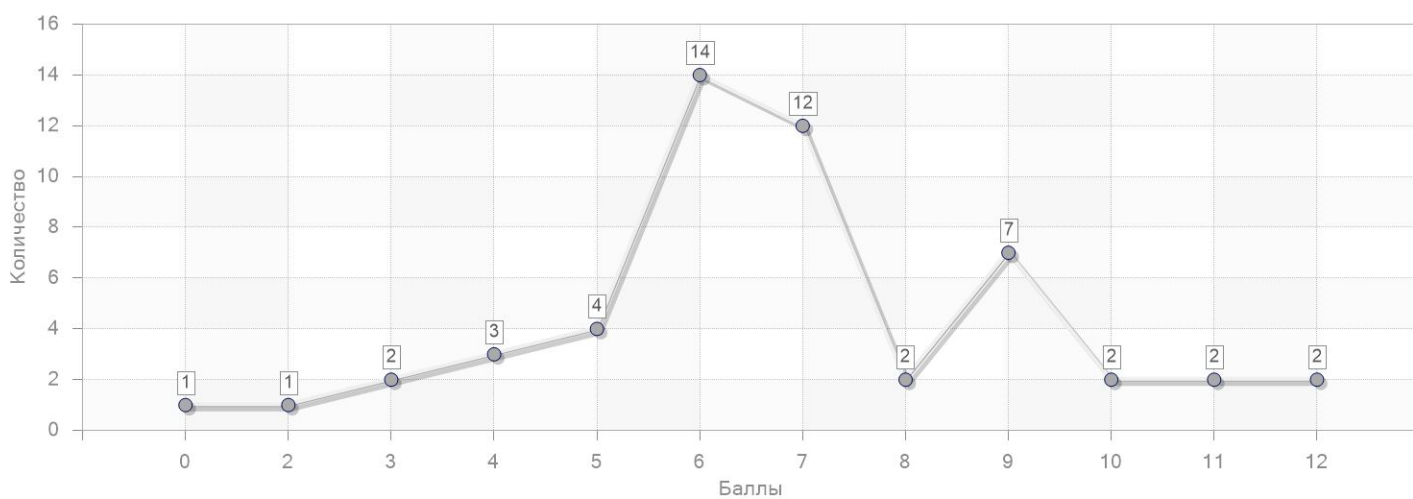
1 . -	7.48	23.37	8.70	0.69	2.16	-12.46	
2 . -	6.33	19.79	0	-0.46	-1.42	-21.15	
	5.6	17.50	40.0	-1.19	-3.71	18.85	
с.	2	6.25	100	-4.79	-14.96	78.85	
.	6.5	20.31	0	-0.29	-0.90	-21.15	
.	5.43	16.96	57.14	-1.36	-4.25	35.99	
.	9	28.12	0	2.21	6.91	-21.15	
.	5.75	17.97	50.0	-1.04	-3.25	28.85	

### 3.

#### 3.1.

0	1	1.92
2	1	1.92
3	2	3.85
4	3	5.77
5	4	7.69
6	14	26.92
7	12	23.08
8	2	3.85
9	7	13.46
10	2	3.85
11	2	3.85
12	2	3.85

#### 3.1.1.



#### 3.2.

1	28	6.36	19.87	9	32.14
2	24	7.29	22.79	2	8.33

4.

4.1.

	55.29
	0.00
	1.28

4.2.

5.6		0.00
1.3		0.00
5.3		0.00
1.1.3		0.00
5.5		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		1.92
2.2.2		1.92
2.2		1.92
2.1.12		3.50
2.1.2		6.92
2.1.1		6.92
1.1.1		10.16
4.1.5		11.54
3.2.6		11.54

## 4.2.

4.2.1		13.46
4.1.1	,	15.38
5.2		16.92
1.2.7		21.15
6.3		63.46
5.1.5	, , ,	65.38
5.3.1	, , , , ; ;	84.62
5.5.3	, , , , ,	85.58
5.1.3		86.54
5.1.1		86.54
2.1.5		92.31
6.2.1		94.23

## 4.3.

5.3	, ,	0.00
5.1	;	1.58
2.3	, , ,	1.92
2.2	, , , ;	1.92
6.3	, , , , ,	4.40
2.1	, , , , ,	7.24
5.2	, , , , ; ,	7.87
6.1	, , ;	10.16
3.2		13.46
3.3	, ,	13.46
3.1	, , ;	13.46
4.2	, ); ( , , ,	16.92
4.1	( , , , )	18.99
1.3	, , , ,	21.15
1.1	, , ;	21.15



### 4.3.

1.2		21.15
5.4		63.46
6.2		94.23

### 4.4.

1	1.1.1	6.1	71.15
2	6.2.1	6.2	94.23
3	5.1.5	4.1	65.38
4	6.3	5.4	63.46
5	2.1.5	2.1	92.31
6	5.5.3 ; 5.1.3 ; 5.1.1	5.2 ; 4.1	86.54
7	4.1.1 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	15.38
8	5.5.3 ; 5.3.1 ; 5.2	4.2	84.62
9	1.2.7	1.1 ; 1.2 ; 1.3	21.15
10	2.1.12	6.3	30.77
11	2.1.1 ; 2.1.2	5.1	26.92
12	3.2.6 ; 4.1.5 ; 4.2.1	3.2 ; 3.3 ; 3.1	11.54

4.4.

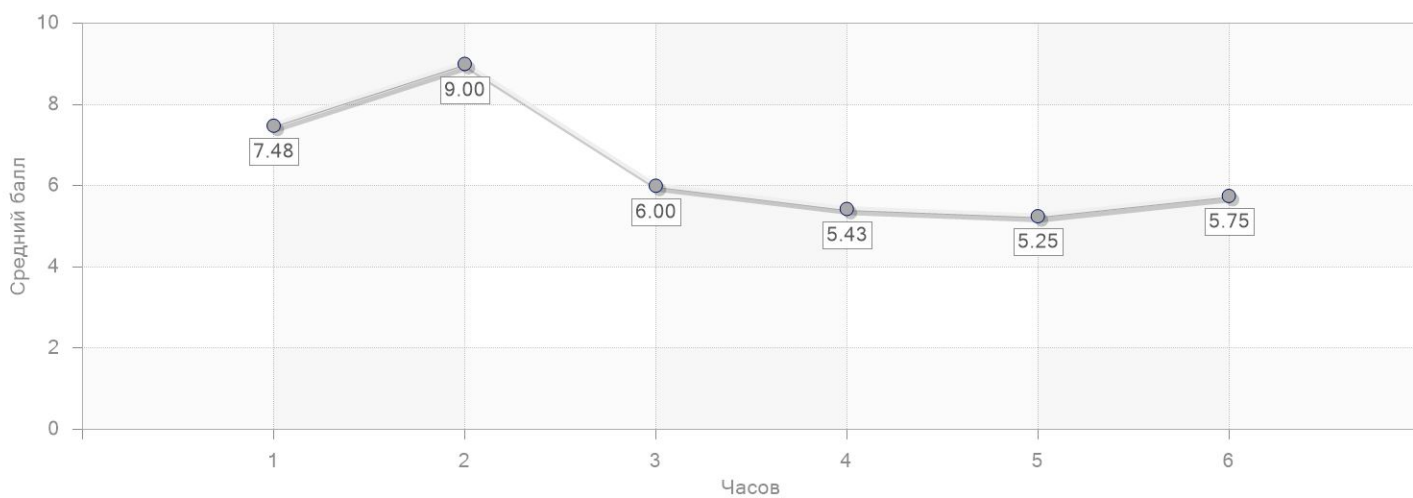
13	2.1.1 ; 2.1.12 ; 2.1.2 ; 2.2.2 ; 2.1.4	2.1	1.92
14	5.5 ; 5.3 ; 5.2 ; 5.6	5.2 ; 5.3 ; 4.2 ( ; ):	0.00
15	2.2	2.1 ; 2.3 ; 2.2	5.77
16	5.1	5.2 ; 5.3 ; 4.1 ) ( ;	0.00
17	1.1.3 ; 2.1.12 ; 1.1.1	6.1 ; 6.3	0.00
18	2.2 ; 3.3 ; 3.2 ; 2.1	5.1 ; 2.1 ; 2.3 ; 2.2	0.00
19	1.3 ; 1.2 ; 1.1 ; 1.4	5.1 ; 5.3	0.00

## 5.

### 5.1.

1	23	7.48	23.37	2	8.70
2	5	9	28.12	0	0
3	9	6	18.75	2	22.22
4	7	5.43	16.96	4	57.14
5	4	5.25	16.41	1	25.00
6	4	5.75	17.97	2	50.0

#### 5.1.1.



### 5.2.



### 5.3.

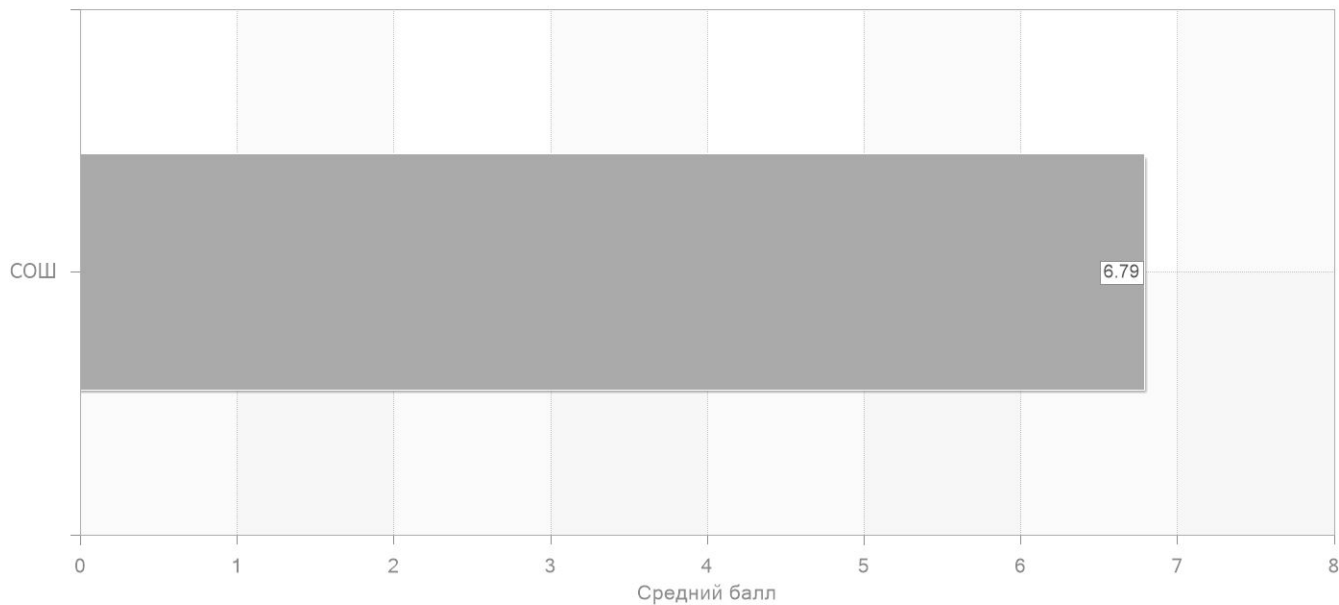
	52	6.79	21.21	11	21.15

## 6.

### 6.1.

	52	6.79	21.21	11	21.15

#### 6.1.1



### 6.2.

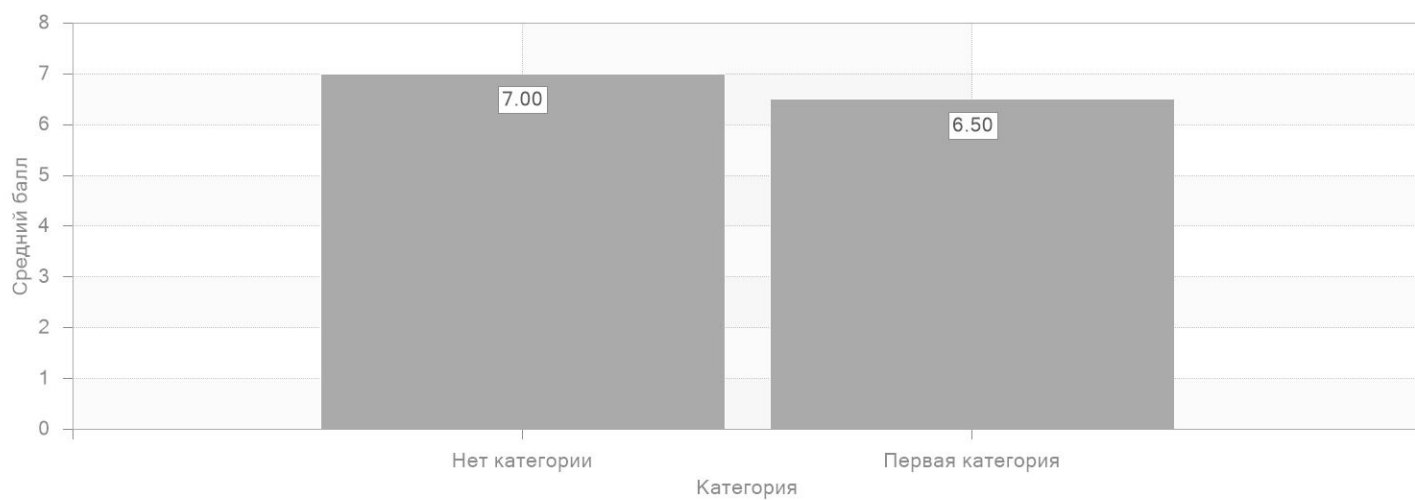
	52	6.79	21.21	11	21.15

## 7.

### 7.1.

	30	7	21.88	6	20.0
	22	6.5	20.31	5	22.73

#### 7.1.1.



### 7.2.

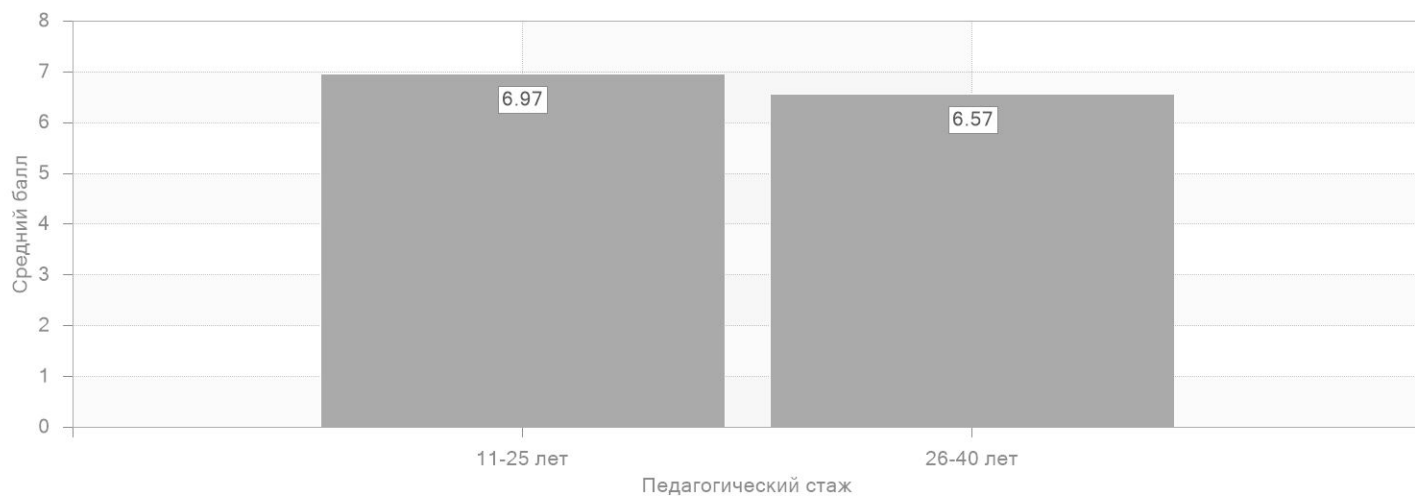
	52	6.79	21.21	11	21.15

### 7.3.

11-25	29	6.97	21.77	5	17.24
26-40	23	6.57	20.52	6	26.09

#### 7.3.1.

### 7.3.1.



### 7.4.

30-39	23	7.48	23.37	2	8.70
40-49	10	5.6	17.50	3	30.0
50-59	16	6.62	20.70	6	37.50
59	3	6.33	19.79	0	0