

, 1 11

ABBYY°



1.1. 3 1.2. 4 2.1. 4 2.1. 4 2.2. 4 2.2.1. 5 2.3. 6 3.1. 6 3.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 6 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 12 5.3. 12 6.4. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 6.3. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.4. 15		
1.2. 3 2. 4 2.1. 4 2.2. 4 2.3. 5 3. 6 3.1. 6 3.1.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14	1.	3
21. 4 21. 4 22. 4 22.1. 5 23. 5 3. 6 3.1. 6 3.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7.	1.1.	3
21. 4 22. 4 22. 5 23. 5 3. 6 3.1. 6 3.1.1. 6 3.1.1. 8 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14	1.2.	3
2.2. 4 2.2.1. 5 2.3. 5 3. 6 3.1. 6 3.1.1. 6 3.1.1. 8 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14	2.	4
2.2.1. 5 2.3. 5 3. 6 3.1. 6 3.1.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7.1. 14 7.2. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14 7. 14	2.1.	4
2.3 5 3.1 6 3.1.1 6 3.2 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.4. 14 7.5. 14 7.6. 15 7.7. 16 7.7. 17	2.2.	4
3.1. 6 3.1.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.4. 14 7.5. 14 7.7. 14 </td <td>2.2.1.</td> <td>5</td>	2.2.1.	5
31.1 6 31.1 6 32. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.1. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3. 14	2.3.	5
3.1.1. 6 3.2. 7 4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	3.	6
3.2 7 4. 8 4.1 8 4.2 8 4.3 9 4.4 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2 12 5.3 12 6. 13 6.1. 13 6.1. 13 6.2 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	3.1.	6
4. 8 4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	3.1.1.	6
4.1. 8 4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	3.2.	7
4.2. 8 4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.3. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	4.	8
4.3. 9 4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	4.1.	8
4.4. 9 5. 12 5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	4.2.	8
5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	4.3.	9
5.1. 12 5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	4.4.	9
5.1.1. 12 5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	5.	12
5.2. 12 5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	5.1.	12
5.3. 12 6. 13 6.1. 13 6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	5.1.1.	12
6.136.1.136.1.1136.2.137.147.1.147.1.1.147.2.147.3.147.3.1.14	5.2.	12
6.1.136.1.1136.2.137.147.1.147.1.1.147.2.147.3.147.3.1.14	5.3.	12
6.1.1 13 6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	6.	13
6.2. 13 7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	6.1.	13
7. 14 7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	6.1.1	13
7.1. 14 7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	6.2.	13
7.1.1. 14 7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	7.	14
7.2. 14 7.3. 14 7.3.1. 14	7.1.	14
7.3. 14 7.3.1. 14	7.1.1.	14
7.3.1.	7.2.	14
	7.3.	14
7.4.	7.3.1.	14
	7.4.	15



1.

1.1.

: ,1 : . :11

: 13/12/2017 04:30

: 6 : 28

11/12/2017 05:00	13/12/2017 14:00
11/12/2017 05:00	13/12/2017 14:00
11/12/2017 05:00	13/12/2017 14:00
13/12/2017 05:00	19/12/2017 14:00
13/12/2017 05:00	19/12/2017 14:00
21/12/2017 05:00	

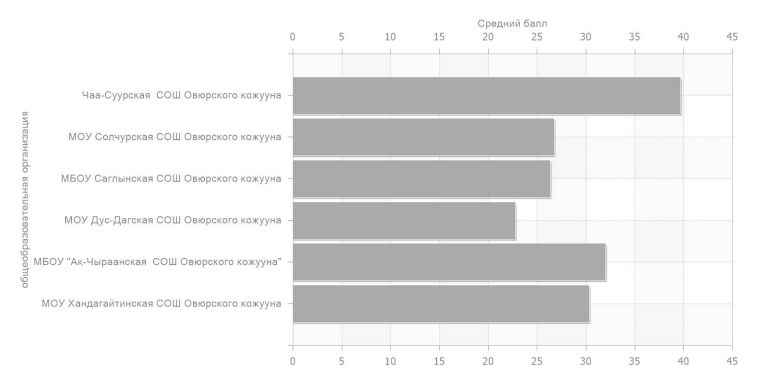
2.

2.1.

28	58	29.43	50.74	1	3.57

	12	30.33	52.30	0	0
n -	2	32	55.17	0	0
-	4	22.75	39.22	1	25.00
	3	26.33	45.40	0	0
	4	26.75	46.12	0	0
-	3	39.67	68.39	0	0

2.2.1.



2.3.

	30.33	52.30	0	0.90	1.56	-3.57
и -	32	55.17	0	2.57	4.43	-3.57
-	22.75	39.22	25.00	-6.68	-11.51	21.43
	26.33	45.40	0	-3.10	-5.34	-3.57
	26.75	46.12	0	-2.68	-4.62	-3.57
-	39.67	68.39	0	10.24	17.65	-3.57

3.

3.1.

4	1	3.57
13	1	3.57
16	1	3.57
19	2	7.14
22	2	7.14
23	2	7.14
25	2	7.14
26	1	3.57
27	1	3.57
28	1	3.57
30	2	7.14
32	1	3.57
34	1	3.57
36	1	3.57
37	1	3.57
38	2	7.14
39	1	3.57
40	2	7.14
43	1	3.57
44	1	3.57
51	1	3.57

3.1.1.

3.1.1.



				-	
1	14	30.36	52.34	1	7.14
2	14	28.5	49.14	0	0



4.

4.1.

51.84
35.71
7.67

8.6	-	7.67
11		7.93
9.2		14.29
8.3	-	14.29
7.13		17.86
7.15		17.86
7.7	()	25.00
8.1	·	28.57
7.8	,	28.57
2.5		32.14
2.4		32.14
2.3		32.14
2.2		32.14
7.12		35.71
10.5		41.07
2.1		46.43
9.4	()	51.43
6.5		53.57
6.11		57.14
6.13		57.14
8.2		64.29

4.2.

7.18		71.43
7.2		71.43
9.1		71.43
6.16		75.00
6.6		75.00
6.8		82.14
9.3	(85.71
6.10		89.29
6.7	(/)	96.43

4.3.

3.3		7.67
3.4	, D53	7.67
3.2	;	7.67
3.1	(; -	7.67
2.3		41.07
1.3	,	41.07
1.2	;	41.07
2.2	: - ,	41.33
2.1	- ,)	44.48
1.4	- , , , , ,	47.14
1.1	,	50.95

4.4.

1	11	2.2 : - ; 2.1 '	48.21
3	2.1	2.1 () ; 1.4	60.71

2	8.2	2.1 (- ; 1.4	92.86
4	9.1	1.1 ,	71.43
5	9.2	1.1	28.57
7	9.4 ()	1.1 ,	51.43
6	9.3 (1.1 ,	85.71
11	6.10	1.1 ,	89.29
8	6.5	1.1	53.57
14	6.8	1.1 ,	82.14
15	7.2 ;	1.1	71.43
9	6.6	1.1 ,	75.00
17	7.8	1.1 ,	28.57
10	6.7 (-	1.1	96.43
12	6.13 ; 6.11	1.1 ,	57.14
13	6.16 , ,	1.1 ,	75.00
16	7.7	1.1 ,	25.00
20	9.2	1.1 ,	0.00
25	10.5	2.3 ; 2.2 ; ; ; 1.2 ; ; 1.3 ; 1.3	41.07
18	7.12	1.1 ,	35.71
26	11 ; 8.6	3.3 ; 3.2 ; 3.4 , D53 ; 3.1	49.85
19	7.13 ; 7.15	1.1 ,	17.86

4.4.

21	8.1	2.2 ; - ; 2.1 , - ;	28.57
22	8.3 -	2.1 (- ,) ; 1.4 ; 1.1	14.29
23	2.4 ; 2.1 ; 2.5 ; 2.2 ; 2.3	2.1 (32.14
24	8.2	1.4 - ,	35.71

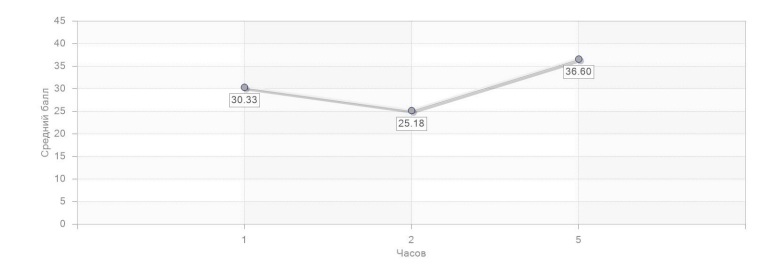
11 15

5.

5.1.

				-	
1	12	30.33	52.30	0	0
2	11	25.18	43.42	1	9.09
5	5	36.6	63.10	0	0

5.1.1.



5.2.

12	30.33	52.30	0	0
12	30.33	52.30	0	0

5.3.

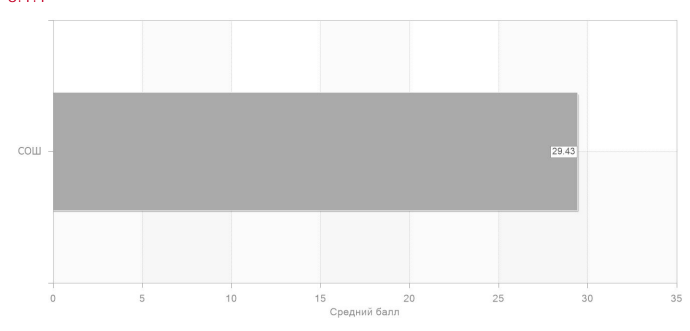
28	29.43	50.74	1	3.57

6.

6.1.

28	29.43	50.74	1	3.57

6.1.1



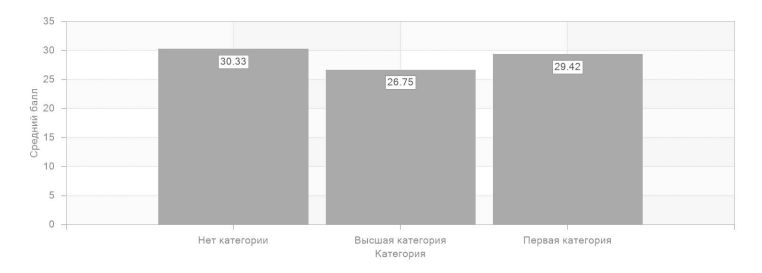
			-	
28	29.43	50.74	1	3.57

7.

7.1.

12	30.33	52.30	0	0
4	26.75	46.12	0	0
12	29.42	50.72	1	8.33

7.1.1.



7.2.

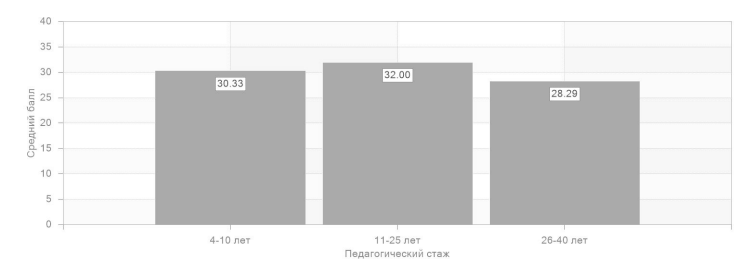
28	29.43	50.74	1	3.57

7.3.

				-	
4-10	12	30.33	52.30	0	0
11-25	2	32	55.17	0	0
26-40	14	28.29	48.77	1	7.14

7.3.1.

7.3.1.



7.4.

				-	
25-29	12	30.33	52.30	0	0
40-49	6	25.83	44.54	1	16.67
50-59	10	30.5	52.59	0	0