

# **ABBYY**°



1.1.   3     1.2.   3     2.   4     2.1.   4     2.2.   4     2.2.1.   5     2.3.   6     3.1.   6     3.1.   6     3.1.   6     3.1.   6     3.2.   6     4.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   8     4.4.   8     4.5.   9     5.   11     5.1.   11     5.1.   11     5.2.   11     5.3.   11     6.6.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.2.   12     6.1.   12     6.2.   12     7.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.4.   14		
1.2.   3     2.   4     2.1.   4     2.2.   4     2.2.   5     2.3.   5     3.   6     3.1.   6     3.1.   6     3.2.   6     4.   8     4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   11     5.1.   11     5.2.   11     5.3.   11     6.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   13     7.1.   13     7.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.   13	1.	3
2.1.   4     2.2.   4     2.2.1.   5     2.3.   5     3.   6     3.1.   6     3.1.   6     3.1.   6     3.2.   6     4.   8     4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   11     5.1.   11     5.2.   11     5.3.   11     5.   11     5.2.   11     5.3.   11     6.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.2.   12     7.   13     7.1.   13     7.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.5.   13     7.7.   13 <t< td=""><td>1.1.</td><td>3</td></t<>	1.1.	3
2.1.   4     2.2.   4     2.3.   5     3.   6     3.1.   6     3.1.   6     3.2.   6     4.   8     4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   11     5.1.   11     5.2.   11     5.3.   11     6.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   13     7.   13     7.   13     7.   13     7.   13     7.   13     7.   13     7.   13     7.   13 <td< td=""><td>1.2.</td><td>3</td></td<>	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.   6     4.   8     4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   11     5.1.   11     5.2.   11     5.3.   11     6.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.2.   12     7.   13     7.1.   13     7.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13	2.	4
22.1.   5     23.   5     3.1.   6     3.1.1.   6     3.2.   6     4.   8     4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   11     5.2.   11     5.3.   11     6.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     7.   13     7.1.   13     7.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.4.   13     7.5.   13     7.7.   12     7.7.   12 <td>2.1.</td> <td>4</td>	2.1.	4
2.3.   5     3.1.   6     3.1.1.   6     3.2.   6     4.   8     4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   11     5.2.   11     5.3.   11     6.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     7.   13     7.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13	2.2.	4
3.1.   6     3.1.1.   6     3.2.   6     4.   8     4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   11     5.2.   11     5.3.   11     6.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     7.   13     7.1.   13     7.1.   13     7.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13	2.2.1.	5
3.1.   6     3.1.1.   6     3.2.   6     4.   8     4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   11     5.1.   11     5.2.   11     5.3.   11     6.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.2.   12     7.   13     7.1.   13     7.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13	2.3.	5
3.1.1.   6     3.2.   6     4.   8     4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   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.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13	3.	6
3.2.   6     4.   8     4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   11     5.1.   11     5.2.   11     5.3.   11     6.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     6.1.   12     7.   13     7.1.   13     7.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13     7.3.   13	3.1.	6
4.   8     4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   11     5.1.   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.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.1.   13	3.1.1.	6
4.1.   8     4.2.   8     4.3.   8     4.4.   9     5.   11     5.1.   11     5.1.   11     5.1.   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.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.1.   13	3.2.	6
4.2.   8     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.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.1.   13	4.	8
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	4.1.	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     7.3.   13     7.3.1.   13     7.3.1.   13	4.2.	8
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     7.3.1.   13     7.3.1.   13	4.3.	8
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	4.4.	9
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.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.1.   13	5.	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	5.1.	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	5.1.1.	11
6.126.1.126.1.1126.2.127.137.1.137.1.1.137.2.137.3.137.3.1.13	5.2.	11
6.1.126.1.1126.2.127.137.1.137.1.1.137.2.137.3.137.3.1.13	5.3.	11
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	6.	12
6.2.     7.     13     7.1.     7.1.1.     7.2.     13     7.3.     7.3.1.	6.1.	12
7.   13     7.1.   13     7.1.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.1.   13	6.1.1	12
7.1.   13     7.1.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.1.   13	6.2.	12
7.1.1.   13     7.2.   13     7.3.   13     7.3.1.   13	7.	13
7.2.     7.3.     7.3.1.	7.1.	13
7.3.   7.3.1.   13   13	7.1.1.	13
7.3.1.	7.2.	13
	7.3.	13
7.4.	7.3.1.	13
	7.4.	14



1.

1.1.

: , 1 : ( .) : 11 : 11/12/2017 04:30

**. . .** 

: 8

: 76

07/12/2017 05:00	11/12/2017 14:00
07/12/2017 05:00	11/12/2017 14:00
07/12/2017 05:00	11/12/2017 14:00
11/12/2017 05:00	15/12/2017 14:00
11/12/2017 05:00	15/12/2017 14:00
19/12/2017 05:00	



2.

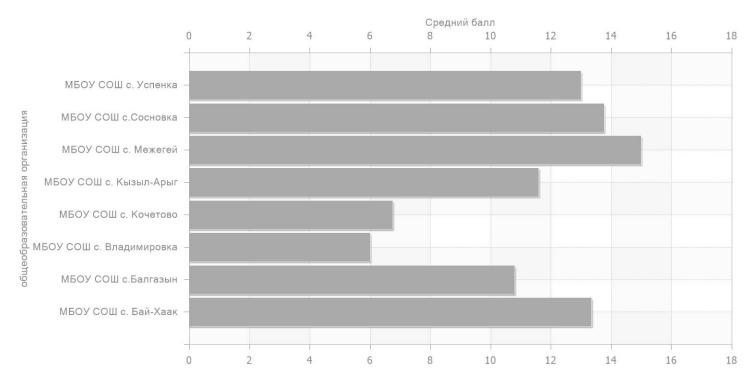
# 2.1.

76	20	12.28	61.38	8	10.53

			-	
 34	13.35	66.76	2	5.88
10	10.8	54.00	0	0
4	6	30.0	2	50.0
4	6.75	33.75	3	75.00
 5	11.6	58.00	1	20.0
1	15	75.00	0	0
17	13.76	68.82	0	0
1	13	65.00	0	0

( .) 11 ,

#### 2.2.1.



#### 2.3.

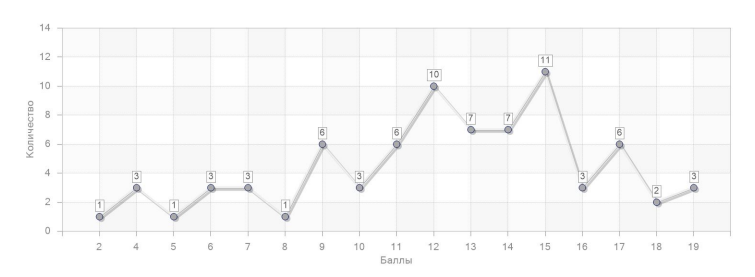
			·		
13.35	66.76	5.88	1.08	5.38	-4.64
10.8	54.00	0	-1.48	-7.38	-10.53
6	30.0	50.0	-6.28	-31.38	39.47
6.75	33.75	75.00	-5.53	-27.63	64.47
 11.6	58.00	20.0	-0.68	-3.38	9.47
15	75.00	0	2.72	13.62	-10.53
13.76	68.82	0	1.49	7.44	-10.53
13	65.00	0	0.72	3.62	-10.53

3.

3.1.

2	1	1.32
4	3	3.95
5	1	1.32
6	3	3.95
7	3	3.95
8	1	1.32
9	6	7.89
10	3	3.95
11	6	7.89
12	10	13.16
13	7	9.21
14	7	9.21
15	11	14.47
16	3	3.95
17	6	7.89
18	2	2.63
19	3	3.95

# 3.1.1.



1	37	12.70	63.51	3	8.11
2	39	11.87	59.36	5	12.82



4.

4.1.

61.38

#### 4.2.

5.5.7		26.32
2.2.2		35.53
6.3.1		38.16
5.3.2	; ;	46.05
5.1.2	, , ,	47.37
2.2.3		48.68
2.1.12		51.97
1.4.3	,	55.26
1.4.1	,	55.92
5.5.5	, , , ,	62.72
2.1.5		68.42
2.1.2		68.42
1.1.4		69.74
1.4.2	,	73.03
4.1.1	,	76.32
3.2.1		76.32
1.1.3	, ,	79.61
6.2.1		86.40
3.1.3	·	93.42

# 4.3.

5.3	,	14.47

# 4.3.

5.4	,	38.16
4.2	( , ,	46.05
2.3		48.68
5.1	;	55.26
4.1	( , , )	61.18
1.2	,	65.79
1.1	;	68.42
2.1	, , ,	68.42
6.1	;	68.75
5.2	, , ;	75.00
3.3	,	76.32
1.3		76.32
6.3	-	82.89
6.2	;	84.87
3.1	;	93.42

#### 4.4.

4.4.			
1	1.1.3 , ,	1.1	76.32
2	1.4.2 ,	1.1	69.74
3	1.1.3 , ,	6.3	82.89
4	1.4.3	1.2	55.26
5	1.4.2	1.1 ; ; ; ; 1.2 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	76.32
6	1.4.1 ,	6.1 ;	61.84
7	2.1.5 ; 2.1.2	2.1	68.42

#### 4.4.

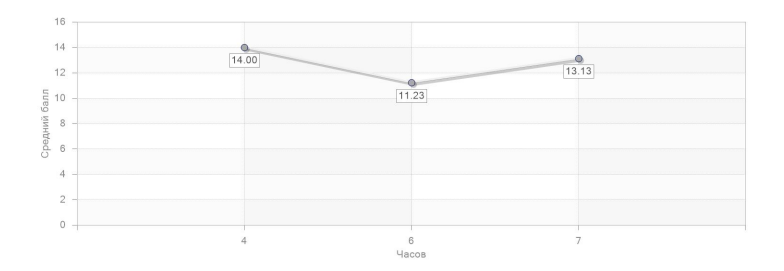
5.2	
5.2	
8 5.5.5 , , , , ; 4.1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	75.00
2.1.12 6.1	
9 ; 6.2.1 ;	89.47
10 6.3.1 5.4	38.16
3.1.3 ; 6.2.1 ; 3.1	93.42
12 1.4.1 , 6.1 , ; ; ; 5.1 , ; ;	75.00
13 5.5.7 , , , , , ; 5.3.2 );	' 26.32
3.2.1 ; 4.1.1 ; 6.2.1 ; 6.2.1 ; 6.2	76.32
15 5.1.2 , , , ; 5.5.5 4.1 ( , , , )	47.37
5.3.2 ; ; , 4.2 ; 5.5.5 , );	65.79
,	48.68
18 2.1.12 5.3	, 14.47
19 1.4.1 , 1.1 ,	51.32
20 1.4.1 ; 2.2.2	; 35.53

5.

#### 5.1.

4	2	14	70.0	0	0
6	35	11.23	56.14	5	14.29
7	39	13.13	65.64	3	7.69

# 5.1.1.



#### 5.2.

44	12.77	63.86	2	4.55

# 5.3.

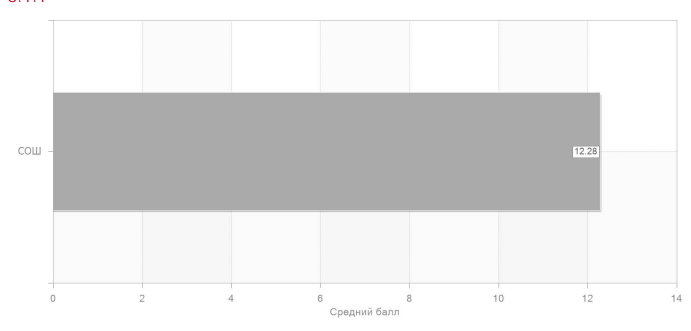
76	12.28	61.38	8	10.53

6.

# 6.1.

76	12.28	61.38	8	10.53

# 6.1.1



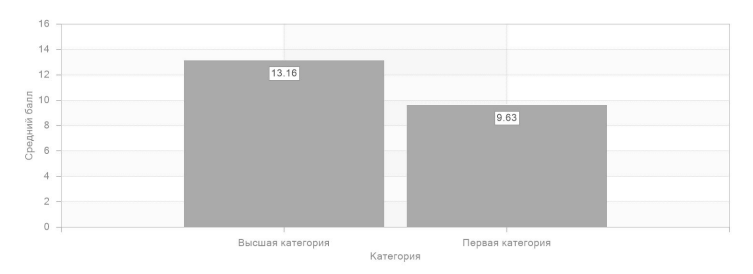
			-	
76	12.28	61.38	8	10.53

7.

#### 7.1.

57	13.16	65.79	2	3.51
19	9.63	48.16	6	31.58

#### 7.1.1.



#### 7.2.

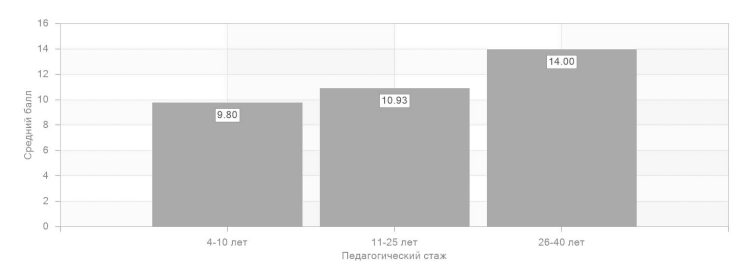
76	12.28	61.38	8	10.53

#### 7.3.

				-	
4-10	10	9.8	49.00	2	20.0
11-25	29	10.93	54.66	3	10.34
26-40	37	14	70.0	3	8.11

# 7.3.1.

# 7.3.1.



#### 7.4.

				-	
25-29	10	9.8	49.00	2	20.0
30-39	5	11.6	58.00	1	20.0
40-49	24	10.79	53.96	2	8.33
50-59	37	14	70.0	3	8.11