



" 3" 11

ABBY®

2018 .

1.	3
1.1.	3
1.2.	3
2.	4
2.1.	4
2.2.	4
2.2.1.	4
3.	5
3.1.	5
3.1.1.	5
3.2.	5
4.	6
4.1.	6
4.2.	6
4.3.	9
4.4.	9
5.	13
5.1.	13
5.1.1.	13
5.2.	13
5.3.	13
6.	14
6.1.	14
6.1.1.	14
6.2.	14
6.3.	14
6.3.1.	14
6.4.	15

1.

1.1.

: _ _ _ _ _

:

: 11

: 02/03/2018 08:30

: 

: 6

1.2.

	28/02/2018 09:00	02/03/2018 18:00
	28/02/2018 09:00	02/03/2018 18:00
	28/02/2018 09:00	02/03/2018 18:00
	02/03/2018 09:00	14/03/2018 23:00
	02/03/2018 09:00	14/03/2018 23:00
	15/03/2018 09:00	

2.

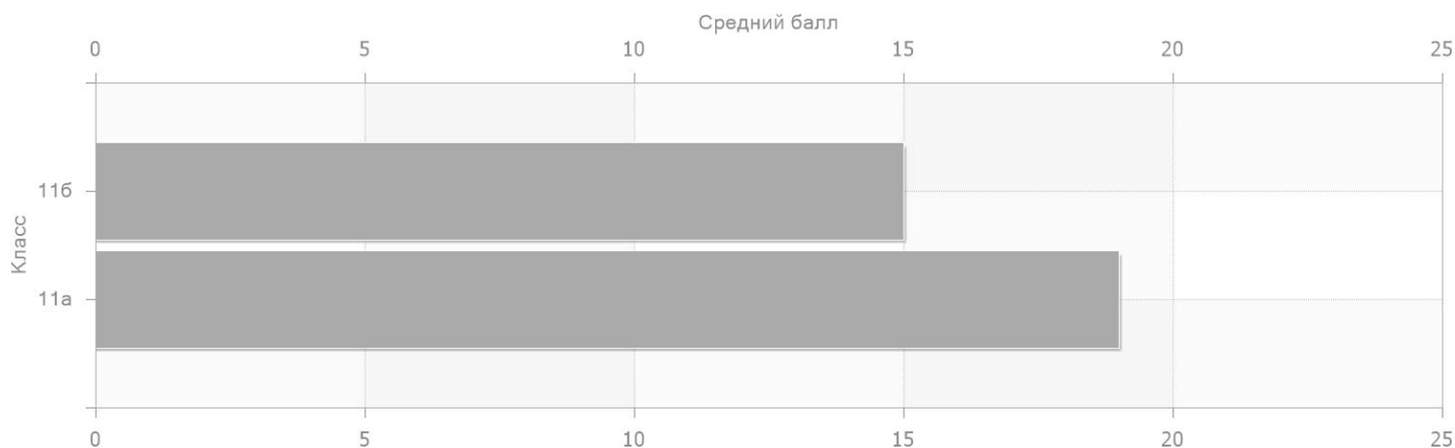
2.1.

6	52	16.33	31.41	1	16.67

2.2.

11	2	19	36.54	0	0
11	4	15	28.85	1	25.00

2.2.1.

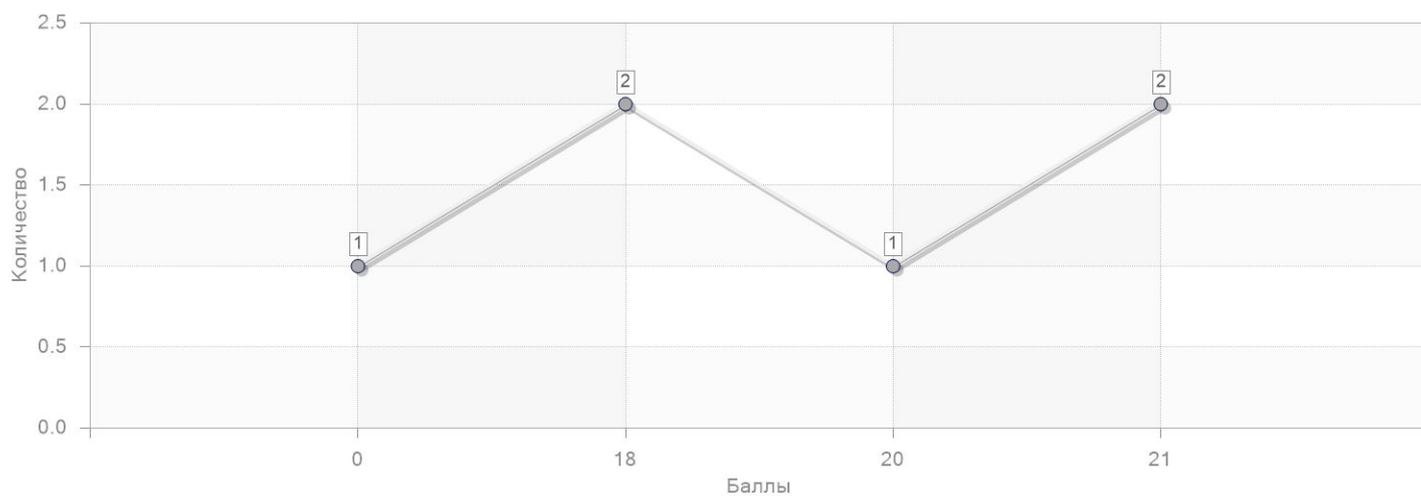


3.

3.1.

0	1	16.67
18	2	33.33
20	1	16.67
21	2	33.33

3.1.1.



3.2.

1	6	16.33	31.41	1	16.67

4.

4.1.

	48.61
	0.00
	24.56

4.2.

2.1.7		0.00
3.2.3		0.00
5.3.5		0.00
3.2		0.00
2.1.12	N	0.00
3.1.9		0.00
5.1		0.00
5.2.3		0.00
3.3		0.00
2.2.10		0.00
2.1.10		0.00
3.2.9		0.00
5.3.1		0.00
3.6		0.00
3.2.7		0.00
2.2.7		0.00
5.2.1		0.00
5.2.2		0.00
2.2.9		0.00
3.2.8		0.00
2.1.6	():	0.00

4.2.

2.1.8		0.00
3.2.1		0.00
5.3.4		0.00
2.1.9		0.00
5.2		0.00
5.3		0.00
5.1.2		0.00
3.2.4		0.00
3.4		0.00
3.5	II	0.00
2.2.6		0.00
3.1.11		0.00
5.3.6		0.00
2.2		5.56
2.1		5.56
5		8.33
1		10.42
2		10.42
4		10.42
3		10.42
3.1		24.56
1.3		37.18
1.5		37.18
1.1		37.18
1.4		37.18
1.2		37.18
3.3.1		50.00
3.3.2		50.00
3.3.3		50.00
3.3.4		50.00
3.4.5		50.00

4.2.

1.2.9		66.67
1.2.8		66.67
1.2.3		66.67
1.2.1		66.67
1.2.6	:	66.67
3.1.2		66.67
1.2.4	:	66.67
1.2.5		66.67
3.1.4		73.81
3.1.6		73.81
3.1.5		77.78
3.1.3		77.78
3.6.8		83.33
3.4.4		83.33
3.6.7	:	83.33
2.2.5		83.33
1.1.7		83.33
2.2.11		83.33
1.1.4	:	83.33
1.3.2		83.33
3.4.7		83.33
3.4.1		83.33
1.1.5		83.33
1.1.6		83.33
1.1.3	:	83.33
3.6.6		83.33
2.1.13	:	83.33
1.4.5	:	83.33
1.5.2		83.33
1.4.7	:	83.33
1.5.4		83.33

4.2.

3.6.3		83.33
1.3.4		83.33
1.1.8		83.33
2.1.14		83.33
1.4.3		83.33
1.4.8		83.33
1.3.5		83.33
1.5.5		83.33
3.6.4		83.33
3.4.3		83.33
3.6.2		83.33
1.3.3		83.33
1.4.6		83.33
3.5.1		83.33
2.2.4		83.33
1.4.1		83.33
1.4.2		83.33
3.4.6		83.33

4.3.

1.1	/	0.00
3	:	0.00
2.6		0.00
2.5		41.67
2.4	:	48.08
2.1	:	49.02
2.2	,	53.33
2.3	,	53.33
1	/	58.33

4.4.

1	1.1.8 ; 1.1.5 ; 1.1.6 ; 1.1.7 ; 1.1.3 ; 1.1.4	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	83.33
2	1.2.4 1.2.6 ; 1.2.1 ; 1.2.9 1.2.3 ; 1.2.8 ; 1.2.5	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	66.67
3	1.4.3 ; 1.4.2 ; 1.4.5 ; 1.4.7 ; 1.4.8 ; 1.4.1 ; 1.4.6	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	83.33
4	1.3.4 ; 1.3.3 ; 1.5.5 ; 1.3.5 1.5.2 ; 1.5.4 1.3.2	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	83.33
5	1.2 ; 1.4 ; 1.5 1.3	2.4 ; 1.1	75.00
6	1.2 ; 1.4 ; 1.5 1.3	2.1 ; 1.1	83.33
7	1.2 ; 1.4 ; 1.5 1.3	1 / ; 2.4 ; 1.1	83.33
8	2.1.7 ; 2.1.12 ; 2.1.6 N: 2.1.10 (); 2.1.8 ; 2.1.9	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
9	2.2.10 ; 2.2.6 ; 2.2.9 ; 2.2.7	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
10	2.1.14 ; 2.2.4 ; 2.1.13 2.2.5 ; 2.2.11	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	83.33
11	2.1 ; 2.2	2.4	0.00
12	2.1 ; 2.2	1 / ; 2.4	33.33

4.4.

13	3.3.1 ; 3.1.4 ; 3.3.2 ; 3.4.5 ; 3.3.4 ; 3.3.3 ; 3.1.6	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	50.00
14	3.1.2 ; 3.2.3 3.2.9 ; 3.2.8 ; 3.2.4 ; 3.1.11 ; 3.1.9 ; 3.2.7 ; 3.2.1	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	0.00
15	3.4.3 ; 3.6.4 ; 3.5.1 ; 3.6.3 3.4.1 ; 3.6.6 ; 3.6.7 3.6.8 ; 3.4.4 ; 3.4.7 ; 3.6.2 ; 3.4.6	1 / ; 2.1 ; 2.4 ; 2.3	83.33
16	3.1.2 ; 3.1.4 ; 3.1.3 ; 3.1 ; 3.1.6 ; 3.1.5	2.4	83.33
17	3.1.2 ; 3.1.4 ; 3.1.3 ; 3.1 ; 3.1.6 ; 3.1.5	2.1	66.67
18	3.1.2 ; 3.1.4 ; 3.1.3 ; 3.1 ; 3.1.6 ; 3.1.5	1 / ; 2.4	83.33
19	5.3.1 ; 5.3.4 ; 5.2.1 ; 5.3.6	1.1 /	0.00
20	5.3.5 ; 5.2.2 ; 5.1.2 ; 5.2.3	2.1	0.00
21	5.1 ; 5.3 ; 5.2	2.1 ; 2.4	0.00
22	5 ; 1 ; 4 ; 3 ; 2	2.5	66.67
23	5 ; 1 ; 4 ; 3 ; 2	2.5	16.67
24	5	2.4	0.00
25	1.2 2.1 ; 1.4 ; 1.5 ; 1.3 ; 2.2 ; 1.1	2.6	0.00
26	3.2 2.1 ; 3.1 ; 3.3 ; 3.6 ; 2.2 ; 3.4 ; 3.5 II	2.6	0.00

4.4.

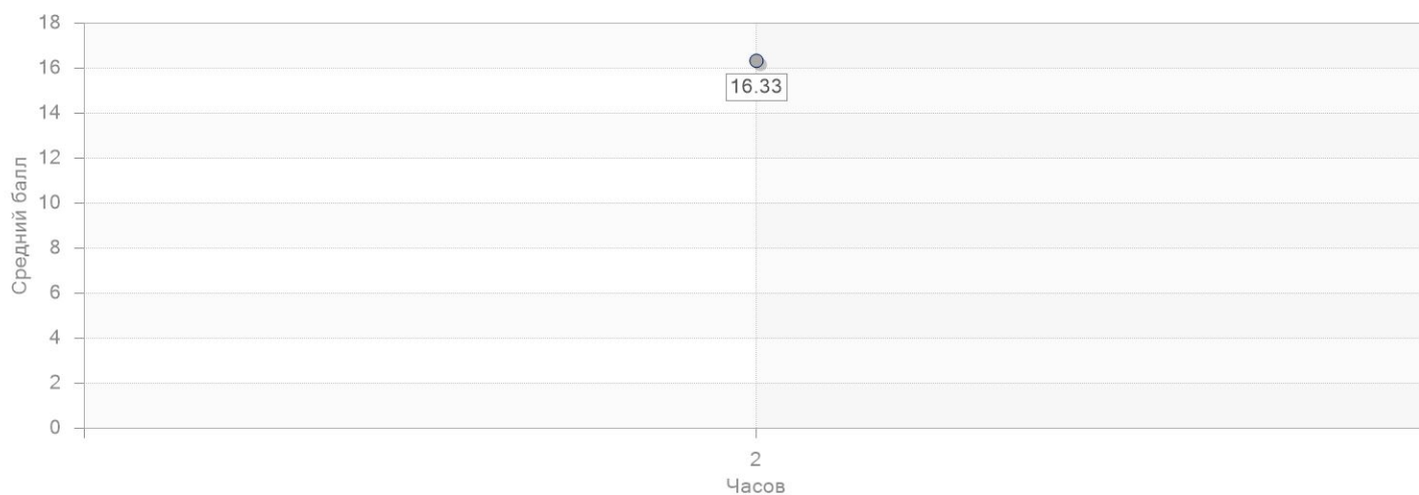
27	5.1 ; 5.3 - ; 5.2	2.6	0.00
28	5 ; 1 ; 2 ; 4 ; 3	3 ; 2.6	0.00
29	1.2 ; 1.4 ; 1.5 1.3 ; 1.1 ;	2.6	0.00
30	2.1 ; 2.2	2.6	0.00
31	3.2 3.6 ; 3.1 ; 3.3 ; 3.4 ; ; 3.5 II	2.6	0.00
32	3.2 3.6 ; 3.1 ; 3.3 ; 3.4 ; ; 3.5 II	2.6	0.00

5.

5.1.

2	6	16.33	31.41	1	16.67

5.1.1.



5.2.

--	--	--	--	--	--

5.3.

	6	16.33	31.41	1	16.67

6.

6.1.

	6	16.33	31.41	1	16.67

6.1.1.



6.2.

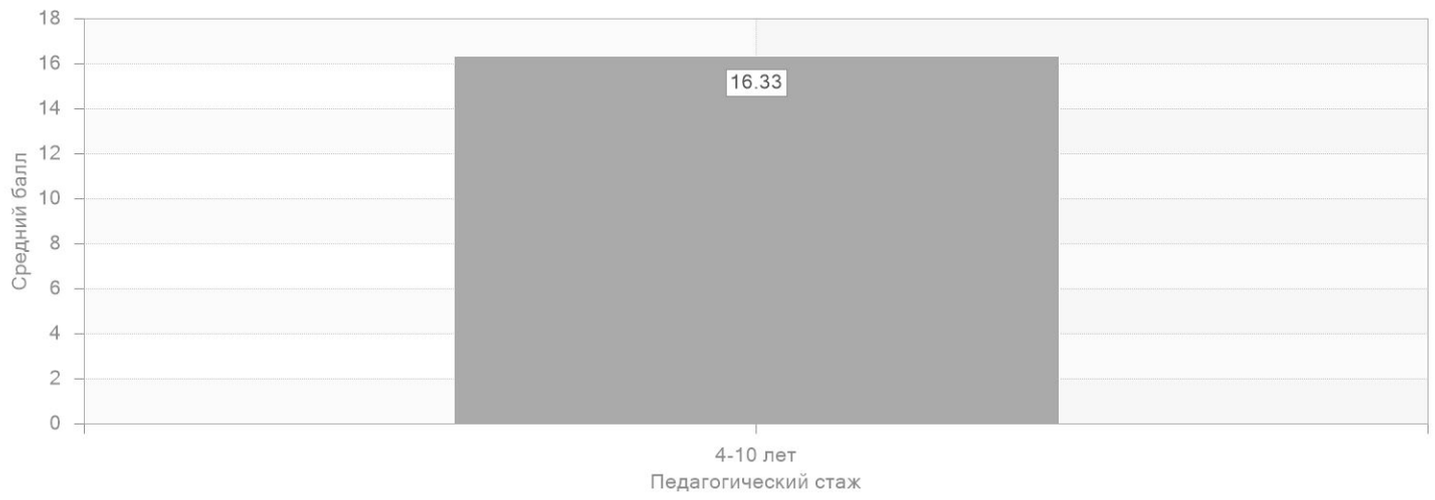
	6	16.33	31.41	1	16.67

6.3.

4-10	6	16.33	31.41	1	16.67

6.3.1.

6.3.1.



6.4.

30-39	6	16.33	31.41	1	16.67
-------	---	-------	-------	---	-------