



" 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.	8
4.4.	8
5.	23
5.1.	23
5.1.1.	23
5.2.	23
5.3.	23
6.	24
6.1.	24
6.1.1.	24
6.2.	24
6.3.	24
6.3.1.	24
6.4.	25

2.

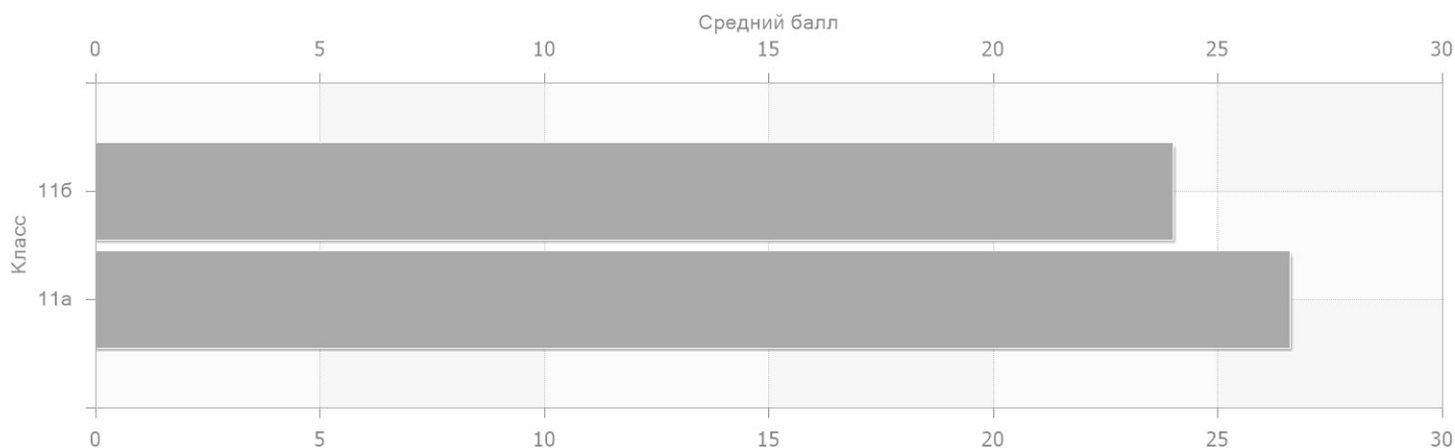
2.1.

13	59	25	42.37	1	7.69

2.2.

11	5	26.6	45.08	0	0
11	8	24	40.68	1	12.50

2.2.1.

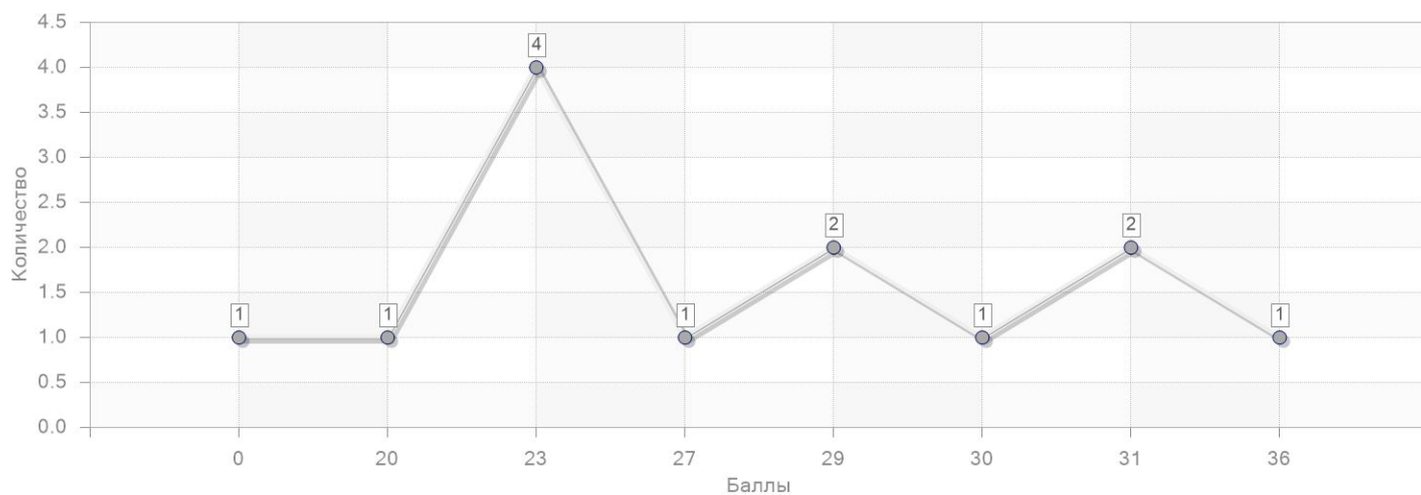


3.

3.1.

0	1	7.69
20	1	7.69
23	4	30.77
27	1	7.69
29	2	15.38
30	1	7.69
31	2	15.38
36	1	7.69

3.1.1.



3.2.

1	13	25	42.37	1	7.69

4.

4.1.

	39.37
	24.79
	58.58

4.2.

4.1	() - : , () , () ;	29.49
2.3	() ,	30.77
3.5	() .	31.79
3.7	()	32.69
3.9	() .	32.69
2.2		33.33
4.5		35.38
4.7	()	35.38
4.2		35.38
4.3		35.38
4.6		35.38
4.4	() , () . ()	35.38
3.8		35.90
6.5		37.98

4.2.

6.2		37.98
6.4	()	37.98
6.1		37.98
6.3		37.98
2.4		40.11
1.1	2	42.31
1.2		42.31
2.6		43.44
2.7	()	43.44
7.5	()	44.23
7.4		44.23
7.1		44.23
7.3	()	44.23
7.2	(), ()	44.23
2.5		46.15
3.4		47.12
3.6	()	48.72
7		48.95
6		50.68
2		50.68
3		50.68
5		50.68
4		50.68
3.1		58.65
3.3		58.65

4.4.

1	1 :5 ;3 ;2 :4 :6 :7	1.5 :1.4 :1.2 :1.3	92.31
2	1.1 2 :3.4 :3.5 (:3.8 :1.2	1.1 :2.1	42.31
3	2.6 :2.7 (2.3 (2.3 ()	0.00

4.4.

<p>4</p>	<p>2.6) ;2.7 (</p> <p>2.2 ;2.5</p> <p>;2.1</p> <p>;2.4</p> <p>;2.3</p> <p>),</p>	<p>1.1 ;1.4 ;1.2 ;1.3 ;2.6 ;2.2 ;2.5 (</p> <p>;2.7)</p>	<p>46.15</p>
<p>5</p>	<p>2.6) ;2.7 (</p> <p>2.2 ;2.5</p> <p>;2.1</p> <p>;2.4</p> <p>;2.3</p> <p>),</p>	<p>1.4 ;1.2 ;1.3 ;2.6 ;2.7 ;2.2 (</p> <p>)</p>	<p>92.31</p>
<p>6</p>	<p>3.5) (</p>	<p>2.3 (</p> <p>),</p>	<p>7.69</p>

4.4.

7	<p>3.9</p> <p>() ; 3.2</p> <p>∴ 3.4</p> <p>∴ 3.6 ()</p> <p>∴ 3.5</p> <p>()</p> <p>∴ 3.7</p> <p>()</p> <p>∴ 3.3</p> <p>∴ 3.1</p> <p>∴ 3.8</p>	<p>1.1</p> <p>∴ 1.4</p> <p>∴ 1.3</p> <p>∴ 2.1</p> <p>∴ 2.3</p> <p>∴ 2.7 ()</p> <p>∴ 2.6</p> <p>()</p>	65.38
---	--	---	-------

4.4.

<p>8</p>	<p>3.9 () ; 3.2 ; 3.4 ; 3.6 () ; 3.5 () ; 3.7 () ; 3.3 ; 3.1 ; 3.8</p>	<p>1.1 ; 1.4 ; 1.3 ; 3.1 ; 2.6 (; 2.1 ; 2.7)</p>	<p>0.00</p>
<p>9</p>	<p>4.1 () , () , ; 4.5 ; 4.7 () ; 4.2 ; 4.3 ; 4.6 ; 4.4 ()</p>	<p>1.2 ; 1.3 ; 2.6 ; 2.8 ; 2.7 () ; 2.5 ()</p>	<p>0.00</p>

4.4.

<p>10</p>	<p>4.1 (), ; (), ; 4.5 ; 4.7 () ; 4.2 ; 4.3 ; 4.6 ; 4.4 ()</p>	<p>1.2 ; 1.3 ; 2.6 ; 2.8 ; 2.7 () ; 2.5 ()</p>	<p>46.15</p>
<p>11</p>	<p>4.1 (), ; (),</p>	<p>2.8 () ;</p>	<p>0.00</p>
<p>12</p>	<p>5.5 ; 5.3 ; 5.6 () () ; 5.4 ; 5.2 ; 5.1 () ()</p>	<p>1.5 ; 1.2 ; 1.3 ; 3.1 ; 2.1 ; 2.7 ; 2.5 () ; 2.6 ()</p>	<p>80.77</p>
<p>13</p>	<p>5.5 ; 5.3 ; 5.4 ; 5.2 ; 5.1 () ()</p>	<p>1.5 ; 1.2 ; 1.3 ; 3.1 ; 2.5 ; 2.1</p>	<p>38.46</p>

4.4.

<p>14</p>	<p>5.5 ; 5.3 ; 5.6 () () () ; 5.4 ; 5.2 ; 5.1 () ()</p>	<p>1.5 ; 2.1 ; 2.5 ;</p>	<p>92.31</p>
<p>15</p>	<p>6.1 ; 6.3 ; 6.4 () ; 6.5 ; 6.2</p>	<p>1.1 ; 1.2 ; 1.3 ; 2.6 ; 2.1 ; 2.9 ; 2.5 () ; 2.2</p>	<p>3.85</p>
<p>16</p>	<p>6.1 ; 6.3 ; 6.4 () ; 6.5 ; 6.2</p>	<p>1.1 ; 1.2 ; 2.6 ; 2.9 ; 2.5 ; 2.2 () ; 2.7</p>	<p>61.54</p>

4.4.

17	<p>7.4</p> <p>7.5</p> <p>()</p> <p>7.3</p> <p>()</p> <p>7.1</p> <p>7.2</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>1.1</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>3.1</p> <p>2.1</p> <p>2.3</p> <p>2.9</p> <p>2.5</p> <p>2.6</p> <p>()</p> <p>2.4</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>2.7</p>	57.69
18	<p>7.4</p> <p>7.5</p> <p>()</p> <p>7.3</p> <p>()</p> <p>7.1</p> <p>7.2</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>1.1</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>3.1</p> <p>2.1</p> <p>2.9</p> <p>2.2</p> <p>2.6</p> <p>()</p> <p>2.5</p> <p>()</p> <p>2.7</p>	57.69

4.4.

<p>6.1</p> <p>7.4</p> <p>7.5</p> <p>6.4</p> <p>19</p>	<p>7.4</p> <p>3.2</p> <p>2.6</p> <p>()</p> <p>6.3</p> <p>2.7</p> <p>()</p> <p>6.4</p> <p>()</p> <p>2.5</p> <p>3.3</p> <p>6.5</p> <p>6.2</p> <p>3.1</p> <p>()</p> <p>7.3</p> <p>7.1</p> <p>()</p> <p>7.2</p> <p>()</p>	<p>1.4</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>2.1</p> <p>2.7</p> <p>2.5</p> <p>()</p> <p>2.2</p> <p>2.9</p>	<p>88.46</p>
<p>20</p>	<p>5.5</p> <p>7.4</p>	<p>1.5</p> <p>1.3</p> <p>2.2</p> <p>2.5</p> <p>2.6</p> <p>2.1</p> <p>2.7</p>	<p>80.77</p>

4.4.

	<p>() ;7.3</p> <p>;7.1</p> <p>;5.2</p> <p>) ;2.4 (</p> <p>;5.1</p> <p>;7.2 (()),</p> <p>() ;</p>		
21	<p>5.5</p> <p>;7.4</p> <p>;6.1</p> <p>;5.3</p> <p>;2.6</p> <p>;7.5</p> <p>() ;6.3</p> <p>;2.7 ()</p> <p>;6.4</p> <p>() ;6.4</p> <p>;2.2</p> <p>;5.4</p> <p>;2.5</p> <p>;6.5</p> <p>;6.2</p>	<p>2.9 ;2.2 ;2.6 ;2.1</p> <p>2.7 () ;</p>	53.85

4.4.

	<p>2.1</p> <p>7.3 ()</p> <p>7.1</p> <p>5.2</p> <p>() 2.4</p> <p>5.1</p> <p>() 2.3</p> <p>() 7.2 ()</p> <p>()</p>		
22	<p>1</p> <p>5 3 2</p> <p>7 6 4</p>	<p>1.1</p> <p>1.3 3.1</p> <p>2.1 2.4 2.9</p> <p>()</p>	69.23
23	<p>2</p> <p>5 3 4</p> <p>6</p>	<p>2.6 2.2</p> <p>2.8</p> <p>() 2.5</p> <p>2.7 ()</p>	53.85
24	<p>2</p> <p>5 3 4</p> <p>7 6</p>	<p>2.6 2.2</p> <p>2.8</p> <p>() 2.5</p> <p>2.7 ()</p>	28.21

4.4.

	<p>5.5</p> <p>5.3</p> <p>4.1</p> <p>()</p> <p>(), (),</p> <p>4.5</p>		
<p>25</p>	<p>5.4</p> <p>5.2</p> <p>()</p> <p>5.1</p> <p>()</p> <p>4.7</p> <p>()</p> <p>4.2</p> <p>4.3</p> <p>4.6</p> <p>4.4</p> <p>), ()</p> <p>()</p>	<p>1.5</p> <p>2.1</p> <p>2.9</p> <p>2.2</p> <p>2.6</p> <p>2.8</p> <p>()</p> <p>2.7</p> <p>()</p>	<p>43.59</p>

4.4.

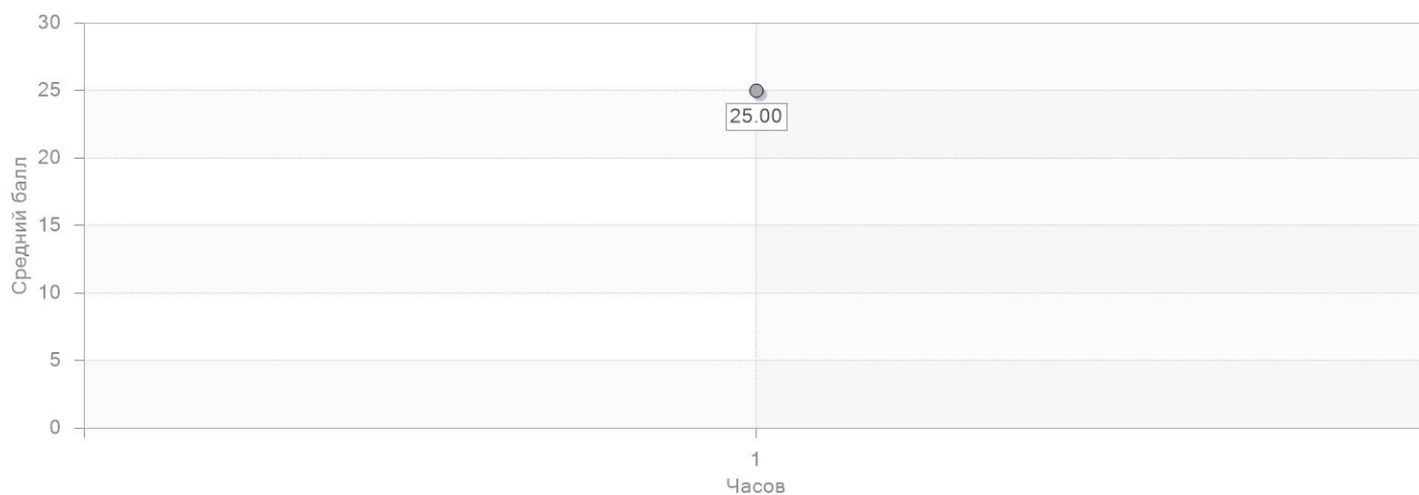
28	3.5 ()	2.3 (;)	15.38

5.

5.1.

1	13	25	42.37	1	7.69

5.1.1.



5.2.

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

5.3.

	13	25	42.37	1	7.69

6.

6.1.

	13	25	42.37	1	7.69

6.1.1.



6.2.

	13	25	42.37	1	7.69

6.3.

11-25	13	25	42.37	1	7.69

6.3.1.

6.3.1.



6.4.

40-49	13	25	42.37	1	7.69
-------	----	----	-------	---	------