

5-8

(2021)

01.03.2021 24 «

2021 » - 2021

()

5-8

().

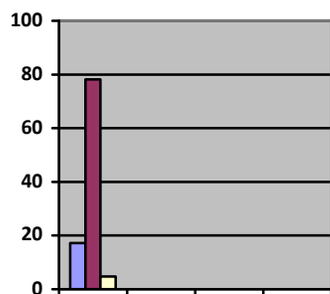
1.

						%	%		
		2	3	4	5				
5							: 45		
	1447733	13,79	38,87	34,51	12,84	86,21	47,35		
.	31241	13,35	37,29	35,66	13,71	86,65	49,37	55,24	
	64	6,25	45,31	37,5	10,94	93,75	48,44	78,23	
6							: 51		
	1389773	16,48	40,37	33,94	9,21	83,52	43,12		
.	30156	17,4	40,39	33,27	8,94	82,6	42,21	53,95	
	74	22,97	37,84	29,73	9,46	77,03	39,19	66,22	
7							: 47		
	1289596	16,97	44,52	31,91	6,6	83,03	38,51		
.	27838	18,1	45,27	30,81	5,82	81,99	36,63	53,26	
	75	16	42,67	37,33	4	84	41,33	61,33	

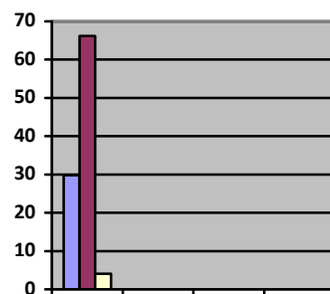
8	: 51							
	1174415	19,73	36,66	36,01	7,6	80,27	43,61	
.	25722	21,64	34,66	36,33	7,37	78,36	43,7	53,8
	64	15,63	39,06	31,25	14,06	84,37	45,31	67,19

"3", (8)
2.

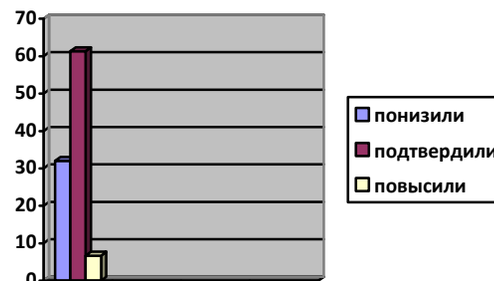
5-8



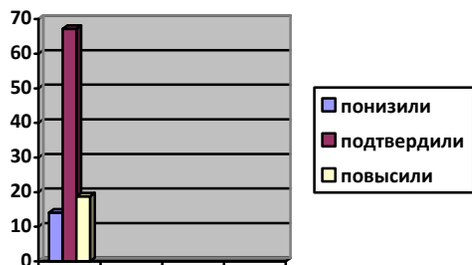
5



6



7



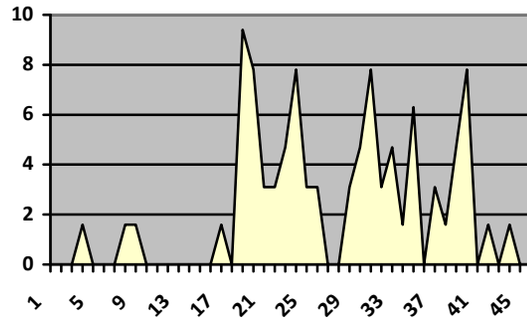
8

6,7,8

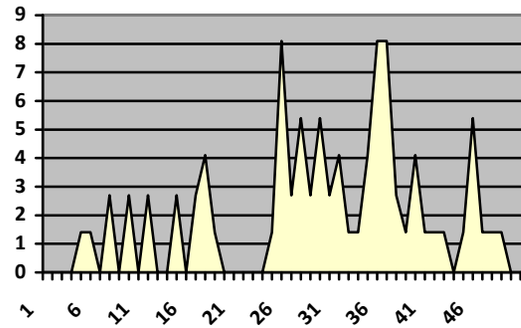
3.

5-8

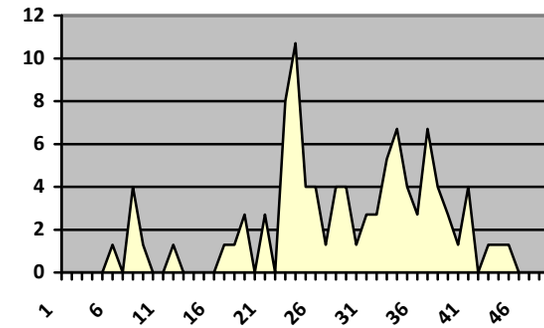
	"2"	"3"	"4"	"5"
5	0-17	18-28	29-38	39-45
6	0-24	25-34	35-44	45-51
7	0-21	22-31	32-41	42-47
8	0-25	26-31	32-44	45-51



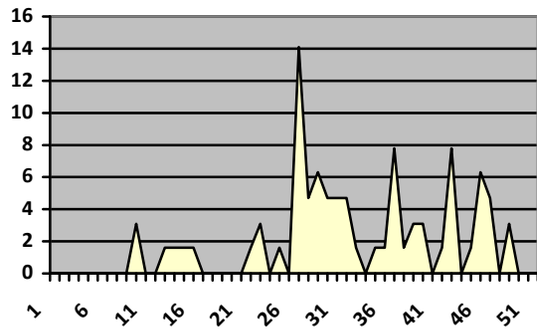
5



6



7



8

"3" (18 5), «3» «4» »5» 6 . «3» «4» 7

4.

5

	/			.
()	()			-
1K1.	(,),	58,85	60,53	57,42
1K2.	(,),	53,82	51,87	51,56
1K3.	(,),	90,09	91,72	91,41

<p>(,);</p>			
<p>2K1. ; ; , , , ,), (, ; ;</p>	53,97	51,74	42,19
<p>2K2. ; ; , , , ,), (, ; ;</p>	79,19	81,18	88,02
<p>2K3. ; ; , , , ,), (, ; ;</p>	45,95	46,17	52,08
<p>2K4. ; ; , , , ,), (, ; ;</p>	52,15	51,15	51,56
<p>3. (,), ; ().</p>	72,1	75,26	76,56

1K2.	/	,	;	56,8	60,84	57,21
1K3.	/	,	;	93,32	92,32	94,59
2K1.	;	.	;	88,09	87,12	90,09
2K2.	;	.	;	60,67	63,94	68,47
2K3.	;	.	;	40,96	44,22	41,44
2K4.	;	.	;	54,68	58,55	58,56
3.1.	,	.		78,36	75,53	58,11
3.2.	,	.		64,35	63,23	48,65
4.	;	,	,	,	;	;
	,	,	,	/	;	
5.	,	.		69,91	69,3	63,96

6.	/	-	58,9	56,74	51,35
7.1.	, ;--><-- .C /	-	84,72	81,72	77,03
7.2.	, ;--><-- .C /	-	47,93	49,03	50
8.1.	, ; C /	-	65,64	62,16	58,78
8.2.	, ; C /	-	60,25	56,04	45,95
9.	; , (, ,)/ , , ,	-	47,28	49,48	29,73
10.	.	-	59,96	59,86	46,4

	(, , , ;			
11.	(, , , ;	60,5	61,83	46,62
12.1.	;	61,24	62,92	44,59
12.2.	;	47,07	45,24	42,57
13.1.	() . ;	43,22	45,66	28,38
13.2.	() . ;	60,05	58,52	48,65
14.1.	;	59,82	59,04	55,41

14.2.			
	46,61	45,1	47,97

28,38 % 13.1. 6 94,59% 1 3.

7

1K1.	59,43	59,96	48
1K2.	41,19	46,55	32,89
1K3.	93,93	92,84	92,67

2K1.	;	;	81,6	81,83	83,11
2K2.	;	;	59,16	59,82	67,11
2K3.	;	;	46,26	47,47	59,56
2K4.	;	;	55,69	59,41	46,67
3.1.	,	,	55,48	56,32	45,33
3.2.	,	,	44,63	46,79	46,67
4.1.	,	,	59,3	59,85	69,33
4.2.	,	,	60,76	59,47	65,33
5.	;		73,83	71,53	78
6.			43,85	42,65	50,67
7.1.	;	;	64,7	62,6	74,67
7.2.	;	;	43,63	44,44	48

8.1.	;	;	;	72,72	70,38	82
8.2.	;	;	<...>	45,42	48,85	58,67
9.	-	()	48,58	52,06	45,33
10.	-	()	63,38	63,25	73,33
11.1.	()	,	54,83	56,88	45,33
11.2.	()	,	38,44	39,66	38,22
12.	()	,	73,93	73,95	81,33
13.1.	()	,	62,86	61,99	72

2K1.	;	87,81	87,12	95,31
2K2.	;	54,45	57,38	49,48
2K3.	;	46,71	54,32	52,6
3.	, / ; , ,	47,43	44,68	53,91
4.	, , ,	36,49	36,18	42,58
5.	;	76,94	74,58	82,81
6.		54,96	53,85	82,03
7.	; , (, ,) ; - <...> ;	52,78	56,43	33,59
8.	; , (,) - <...>	53,27	56,07	33,59

<p>9.</p> <p>(, ,)</p> <p>; ;</p> <p>- <...></p> <p>;</p> <p>;</p> <p>(, , , ,)</p>	68,03	66,53	87,5
<p>10.</p> <p>(, ,)</p> <p>;</p>	82,31	81,33	75
<p>11.</p> <p>(, ,);</p> <p>-</p>	55,57	52,5	63,75
<p>12.</p>	71,6	71,95	76,56
<p>13.</p> <p>-</p>	61,53	60,39	48,44
<p>14.</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>-</p> <p>;</p>	68,63	66,1	60,16
<p>15.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>-</p> <p>;</p>	51,66	50,95	49,48
<p>16.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p>	62,16	60,52	63,28

17.	89,13	88,01	81,25

1 3; 2 1; 5;6;9..

:7.

1. 5 - 8-
2. 6- : 77,03%
3. «3» 37,84% 2020 . () 2021 .. 6- - 8- ,
4. (6 '). , ,
- 5.
6. "2" "3", "3" "4",
7. 6-8

1.

2.

3.

1.

2.

1.

2.

3.

4.

-

,

.

,

,

.

,

,

.

,

..

.

,

,

.

(

)

.

.

,

-

,

.

-

,

:

,

;

- ;
- ;
- ;
- ;