## Младшие товарищи, +/- двузначные Формулы на единицах

	2Д2-4Р									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12	24	53	37	86	13	26	24	78	32
2	54	11	13	-14	-23	64	-12	11	-14	54
Р	-13	-23	-12	22	12	-53	31	-22	23	-23
Р	22	14	21	-31	-54	12	-24	53	-16	12
P	66	35	66	23	63	77	14	35	64	86
Р	53	12	54	45	75	24	45	13	87	63
Р	75	26	75	14	21	36	21	66	71	75
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	26	75	34	75	45	34	13	26	53	32
Р	-13	-12	11	-22	-13	52	13	-14	13	53
P	64	23	-23	33	54	-23	-24	53	-12	-22
P	-13	-54	14	-12	-32	12	33	-11	21	34
Р	13	63	45	53	32	86	26	12	66	85
P	77	86	22	86	86	63	2	65	54	63
Р	64	32	36	74	54	75	35	54	75	97
	1	2	3	4	5	6	7	8	9 9	10
	34	75	26	14	37	28	53	85	36	24
P	13	-21	-13	72	-14	-24	23	-31	-22	53
3P	-24	33	24	-33	52	31	-12	23	33	-14
P	52	-24	-16	22	-11	-12	21	-52	-24	23
P	47	54	13	86	23	4	76	54	14	77
3P	23	87	37	53	75	35	64	77	47	63
1P	75	63	21	75	64	23	85	25	23	86

## Формулы на десятках

ı	2Д2-4Р	2	3	4	5	6	7	8	9	10
١	45	57	46	74	17	69	24	82	35	63
ı	23	-12	21	-32	41	-32	35	-41	23	-32
	-32	44	-35	16	-26	41	-17	18	-46	27
	21	-47	26	-25	37	-36	21	-26	45	-13
	68	45	67	42	58	37	59	41	58	31
	36	89	32	58	32	78	42	59	12	58
	57	42	58	33	69	42	63	33	57	45

34 26 76 15   25 32 -45 43
25 22 45 43
25 32 -45 43
-42 -27 37 -25 <i>b</i>
<u>-15</u> <u>42</u> <u>-28</u> <u>31</u>
59 58 31 58
17 31 68 33
2 73 40 64

## Младшие товарищи, +/- двузначные

2	п	3	D	
1	и	1	μ	

2Д2Р		-		V						
36	68	75	42	31	6	17	8	9	10	
42	-24	-41	27		26	17	86	57	24	1
78	44	34	69	43 <b>74</b>	33	41	-43	-24	62	
/6	44	34	09	/4	59	58	43	33	86	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12	35	48	65	77	58	35	67	31	68	9
47	33	11	-41	-45	-14	44	-22	37	-26	2
59	68	59	24	32	44	79	45	68	42	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
41	75	86	37	28	59	33	76	64	96	
17	-41	-64	22	31	-47	34	-45	-22	-74	3
58	34	22	59	59	12	67	31	42	22	-
1	2	3	1 4	5	6	7	8	9		_
14	63	22	75	36	24	76	44	56	13	
42	-22	43	-43	22	43	-34	13	-23	42	4
56	41	65	32	58	67	42	57	33	55	-
2Д3Р										_
2Д3Р	2	3	4	5	6	7	8	9	T 40	_
41	65	76	86	78	47	46	45	34	25	-
24	-32	-32	-42	-44	21	23	33	23	44	_
-33	24	43	23	22	-34	-28	-44	-14	-36	5
32	57	87	67	56	34	41	34	43	33	1
1	2	3								
66	78	67	23	68	53	68	56	9	10	
-42	-44	-24	42	-23	-12	-34	-14	-24	45	6
33	22	14	-34	-23	24	23	36	42	31 -33	6
57	56	57	31	22	65	57	78	85	43	-
		1			05		70	0.3	43	
1 72	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
72	56	42	31	68	75	42	33	76	64	
-31 44	-12	13	54	-24	-41	27	34	-45	-22	7
85	21 <b>65</b>	-34 <b>21</b>	-42	31	22	-35	-25	24	14	-
63	03	21	43	75	56	34	42	55	56	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7
64	25	23	42	21	78	21	56	27	95	7
11	-12	22	14	64	-14	15	-32	-13	-32	8
-23	23	23	-32	-43	-43	-24	-12	41	-41	
52	36	68	24	42	21	12	12	55	22	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7
73	13	27	16	32	21	36	13	25	87	1
14	22	-14	11	24	45	-12	43	-11	-13	9
-44	-11	23	41	-43	11	41	-12	42	-32	
42	24	2.0			1 (000000)	2.0				-