



ПРИРОДОМАТЕМАТИЧЕСКА ГИМНАЗИЯ
"ПРОФ. ЕМАНИУЛ ИВАНОВ" - КЮСТЕНДИЛ

(2500, гр. Кюстендил, ул. "Проф. Георги Паспалев" № 11, тел. 078/ 552259, 0886414810; e-mail: office@pmgkn.com)



СЪЮЗ НА МАТЕМАТИЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ
СЕКЦИЯ - ГР. КЮСТЕНДИЛ

РЕУЛТАТИ ОТ

КОЛЕДНО МАТЕМАТИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ

13.12.2025 г.

№	Фикт. №	Училище	Клас	Точки
1	22-4	НУ	I	60
2	22-3	НУ	I	54
3	22-20	НУ	I	50
4	22-11	I ОУ	I	50
5	14-14	VI ОУ	I	48
6	24-15	НУ	I	47
7	22-21	VI ОУ	I	46
8	22-23	НУ	I	46
9	22-9	VI ОУ	I	46
10	22-12	НУ	I	44
11	207-10	НУ	I	44
12	24-3	VI ОУ	I	44
13	14-3	VI ОУ	I	43
14	14-5	НУ	I	42
15	12-4	НУ	I	41
16	22-7	VI ОУ	I	40
17	12-8	НУ	I	40
18	14-13	VI ОУ	I	40
19	22-6	VI ОУ	I	40
20	22-2	VI ОУ	I	39
21	22-24	НУ	I	39
22	207-11	VI ОУ	I	39
23	207-3	VI ОУ	I	39
24	22-14	VI ОУ	I	39
25	12-7	I ОУ	I	38
26	24-16	VI ОУ	I	36
27	22-1	VI ОУ	I	36
28	24-20	VI ОУ	I	33
29	207-9	НУ	I	33

30	24-10	HY	I	33
31	14-8	III OY	I	33
32	14-17	III OY	I	32
33	24-4	HY	I	32
34	12-3	VI OY	I	32
35	14-11	HY	I	31
36	14-26	I OY	I	30
37	24-1	VI OY	I	30
38	12-5	VI OY	I	30
39	24-14	HY	I	30
40	24-17	HY	I	29
41	24-25	III OY	I	29
42	24-18	VI OY	I	29
43	24-8	VI OY	I	29
44	14-24	HY	I	28
45	207-8	HY	I	28
46	22-16	VI OY	I	28
47	14-7	HY	I	28
48	14-6	HY	I	27
49	207-6	VI OY	I	27
50	22-25	HY	I	27
51	22-5	HY	I	27
52	14-19	VI OY	I	27
53	24-9	VI OY	I	27
54	207-2	VI OY	I	27
55	22-22	HY	I	26
56	22-28	HY	I	26
57	24-7	VI OY	I	26
58	24-23	VI OY	I	25
59	14-2	HY	I	24
60	12-2	I OY	I	24
61	207-7	I OY	I	24
62	14-25	I OY	I	24
63	14-15	I OY	I	22
64	22-29	HY	I	22
65	14-10	HY	I	22
66	14-16	I OY	I	22
67	14-9	III OY	I	22
68	14-23	HY	I	21
69	22-15	VI OY	I	21
70	207-1	HY	I	21
71	22-26	I OY	I	21
72	22-27	I OY	I	21
73	14-28	HY	I	20
74	24-13	HY	I	20
75	14-22	HY	I	20

76	24-19	IOY	I	19
77	14-27	HY	I	19
78	24-21	IOY	I	19
79	24-24	VI OY	I	19
80	12-6	VI OY	I	17
81	22-8	I OY	I	17
82	24-12	HY	I	17
83	22-19	IOY	I	17
84	22-10	I OY	I	17
85	14-21	HY	I	16
86	12-1	HY	I	16
87	24-22	HY-Невестинс	I	16
88	14-1	HY	I	15
89	24-11	HY	I	15
90	14-4	VI OY	I	15
91	14-18	HY	I	15
92	24-26	IOY	I	15
93	24-2	VI OY	I	15
94	207-4	VI OY	I	15
95	22-18	HY	I	15
96	22-13	HY	I	15
97	207-12	VI OY	I	15
98	22-17	HY	I	14
99	14-20	IOY	I	14
100	24-5	HY	I	14
101	14-12	HY	I	14
102	207-5	HY	I	13
103	24-6	HY	I	13

1	32-7	HY	II	35
2	32-5	HY	II	33
3	12-11	III OY	II	32
4	32-6	HY	II	32
5	32-23	HY	II	30
6	32-4	HY	II	30
7	32-8	HY	II	27
8	33-12	IOY	II	25
9	32-13	HY	II	25
10	32-10	HY	II	25
11	32-15	HY	II	23
12	32-21	HY	II	21
13	33-22	IOY	II	20
14	32-17	III OY	II	20
15	33-20	HY	II	18
16	32-24	HY	II	18
17	32-9	HY	II	18

18	12-16	IOY	II	18
19	33-8	HY	II	17
20	33-2	IOY	II	17
21	12-14	IOY	II	17
22	32-18	HY	II	16
23	207-15	VI OY	II	15
24	32-11	HY	II	15
25	12-12	IOY	II	15
26	12-9	HY	II	15
27	33-21	HY	II	15
28	32-16	HY	II	15
29	33-13	IOY	II	14
30	33-19	VI OY	II	14
31	33-17	HY	II	13
32	33-16	IOY	II	13
33	207-16	IOY	II	13
34	32-19	HY	II	11
35	12-9	HY	II	11
36	12-19	VI OY	II	11
37	33-4	VI OY	II	11
38	33-18	HY	II	10
39	32-1	HY	II	10
40	32-12	VI OY	II	10
41	32-14	III OY	II	10
42	33-11	VI OY	II	10
43	33-1	IOY	II	10
44	207-18	HY	II	9
45	32-25	HY	II	8
46	32-20	HY	II	8
47	12-18	VI OY	II	8
48	33-10	IOY	II	8
49	32-22	СУ"Хр.Ботев"	II	7
50	32-3	HY	II	7
51	33-6	IOY	II	6
52	12-15	IOY	II	6
53	32-26	HY	II	5
54	207-17	IOY	II	3
55	207-13	VI OY	II	3
56	207-14	HY	II	3
57	12-20	IOY	II	3
58	32-27	HY	II	3
59	32-2	HY	II	3
60	32-28	HY	II	3
61	12-13	IOY	II	3
62	12-21	HY	II	3
63	33-9	VI OY	II	2,5

64	33-7	IOY	II	2,5
65	33-5	IOY	II	2,5
66	33-3	IOY	II	2,5
67	12-17	IOY	II	2,5
68	33-15	HY	II	2,5

1	12-7	VI OY	III	46
2	12-20	IOY	III	30
3	14-22	HY	III	29
4	14-7	HY	III	29
5	14-21	HY	III	27
6	14-15	VI OY	III	26
7	14-24	HY	III	24
8	14-5	VI OY	III	23
9	22-13	HY	III	23
10	14-23	HY	III	23
11	14-9	HY	III	23
12	14-11	VI OY	III	23
13	14-16	HY	III	23
14	12-21	VI OY	III	21
15	22-5	HY	III	21
16	14-14	HY	III	20
17	22-9	HY	III	20
18	12-8	VI OY	III	20
19	14-17	HY	III	19
20	22-10	VI OY	III	18
21	12-12	VI OY	III	17
22	12-27	IOY	III	16
23	12-18	IOY	III	16
24	14-6	HY	III	15
25	14-20	HY	III	15
26	12-13	VI OY	III	14
27	12-15	VI OY	III	13
28	12-17	IOY	III	13
29	22-14	HY	III	13
30	14-2	HY	III	13
31	14-3	HY	III	13
32	33-14	HY	III	12
33	22-11	HY	III	11
34	22-4	HY	III	11
35	14-18	HY	III	11
36	22-3	HY	III	11
37	12-1	VI OY	III	11
38	12-2	VI OY	III	11
39	22-15	IOY	III	11
40	12-25	IOY	III	11

41	14-8	HY	III	10
42	14-26	HY	III	10
43	14-12	HY	III	9
44	12-16	VI OY	III	8
45	14-25	I OY	III	8
46	12-14	I OY	III	8
47	12-19	СУ "Хр. Ботев"	III	8
48	14-19	I OY	III	8
49	22-7	III OY	III	8
50	12-23	VI OY	III	8
51	22-6	III OY	III	8
52	22-8	III OY	III	8
53	12-10	VI OY	III	8
54	12-5	HY	III	7
55	14-1	VI OY	III	6
56	12-20	СУ "Хр. Ботев"	III	6
57	12-24	VI OY	III	6
58	22-1	I OY	III	6
59	22-2	I OY	III	6
60	12-9	VI OY	III	5
61	12-4	HY	III	5
62	14-4	HY	III	5
63	12-22	VI OY	III	3
64	12-3	СУ "Хр. Ботев"	III	3
65	14-13	VI OY	III	3
66	12-28	VI OY	III	3
67	12-6	VI OY	III	0
68	22-12	HY	III	0
69	12-11	VI OY	III	0
70	14-10	HY	III	0

1	209-2	I OY	IV	51
2	24-10	VI OY	IV	41
3	24-1	VI OY	IV	39
4	209-21	I OY	IV	38
5	210-3	HY	IV	36
6	210-6	HY	IV	34
7	24-11	VI OY	IV	30
8	210-7	HY	IV	29
9	209-17	I OY	IV	28
10	24-6	VI OY	IV	26
11	209-1	VI OY	IV	25
12	209-18	I OY	IV	25
13	24-3	VI OY	IV	24
14	209-15	HY	IV	23
15	209-5	I OY	IV	23

16	209-10	I OY	IV	23
17	210-5	HY	IV	23
18	209-19	III OY	IV	22
19	210-2	HY	IV	22
20	210-4	HY	IV	21
21	24-8	I OY	IV	19
22	24-12	VI OY	IV	18
23	24-4	VI OY	IV	15
24	209-11	VI OY	IV	14
25	24-5	I OY	IV	14
26	210-1	HY	IV	14
27	209-9	VI OY	IV	12
28	209-15	I OY	IV	10
29	209-23	I OY	IV	10
30	24-13	VI OY	IV	9
31	24-2	VI OY	IV	7
32	24-9	VI OY	IV	6
33	209-7	VI OY	IV	5
34	209-20	VI OY	IV	5
35	24-7	VI OY	IV	3

1	32-12	ПМГ	V	50
2	32-2	ПМГ	V	39
3	32-10	ПМГ	V	37
4	32-13	ПМГ	V	33
5	32-14	ПМГ	V	33
6	24-14	I OY	V	23
7	32-11	ПМГ	V	23
8	32-1	ПМГ	V	22
9	32-8	ПМГ	V	21
10	24-15	I OY	V	21
11	32-17	III OY	V	20
12	32-16	ПМГ	V	16
13	32-15	ПМГ	V	15
14	32-7	ПМГ	V	15
15	32-6	I OY	V	14
16	24-17	ПМГ	V	12
17	32-4	ПМГ	V	11
18	32-3	ПМГ	V	11
19	32-5	I OY	V	8
20	32-9	ПМГ	V	6
21	24-16	I OY	V	3

1	209-14	I OY	VI	26
2	210-13	VI OY	VI	18
3	209-3	ПМГ	VI	13

4	209-4	ΠΜΓ	VI	13
5	209-6	ΠΜΓ	VI	12
6	210-8	ΠΜΓ	VI	11
7	210-12	III ΟΥ	VI	9
8	209-8	ΠΜΓ	VI	8
9	209-22	I ΟΥ	VI	6
10	209-12	I ΟΥ	VI	6
11	209-13	I ΟΥ	VI	5
12	210-11	III ΟΥ	VI	5
13	210-10	III ΟΥ	VI	3

1	210-20	ΠΜΓ	VII	73,5
2	210-15	ΠΜΓ	VII	63
3	210-18	ΠΜΓ	VII	58
4	210-17	ΠΜΓ	VII	53
5	210-19	ΠΜΓ	VII	52
6	222-18	I ΟΥ	VII	48
7	210-16	III ΟΥ	VII	46
8	210-21	ΠΜΓ	VII	41
9	222-12	I ΟΥ	VII	41
10	210-9	I ΟΥ	VII	40
11	222-20	I ΟΥ	VII	36
12	222-19	I ΟΥ	VII	33
13	210-14	I ΟΥ	VII	32
14	222-11	I ΟΥ	VII	32
15	222-13	I ΟΥ	VII	23
16	222-14	I ΟΥ	VII	22
17	222-17	I ΟΥ	VII	16
18	222-15	I ΟΥ	VII	12
19	210-22	I ΟΥ	VII	9
20	222-16	I ΟΥ	VII	8
1	222-4	ΠΜΓ	VIII	28
2	222-7	ΠΜΓ	VIII	22
3	222-1	ΠΜΓ	VIII	18
4	223-3	ΠΜΓ	VIII	17
5	223-2	ΠΜΓ	VIII	17
6	223-1	ΠΜΓ	VIII	17
7	222-8	ΠΜΓ	VIII	16
8	223-9	ΠΜΓ	VIII	16
9	223-12	ΠΜΓ	VIII	15
10	223-8	ΠΜΓ	VIII	15
11	223-10	ΠΜΓ	VIII	15
12	223-7	ΠΜΓ	VIII	14
13	223-14	ΠΜΓ	VIII	14
14	222-10	ΠΜΓ	VIII	13

15	222-9	ΠΜΓ	VIII	13
16	223-4	ΠΜΓ	VIII	12
17	223-6	ΠΜΓ	VIII	12
18	223-5	ΠΜΓ	VIII	12
19	222-6	ΠΜΓ	VIII	10
20	222-2	ΠΜΓ	VIII	9
21	223-11	ΠΜΓ	VIII	8
22	222-5	ΠΜΓ	VIII	8
23	223-13	ΠΜΓ	VIII	8
24	222-3	ΠΜΓ	VIII	5

1	24-24	ΠΜΓ	IX	57
2	24-22	ΠΜΓ	IX	52
3	24-20	ΠΜΓ	IX	48
4	24-28	ΠΜΓ	IX	48
5	24-21	ΠΜΓ	IX	47
6	24-25	ΠΜΓ	IX	47
7	24-26	ΠΜΓ	IX	47
8	24-23	ΠΜΓ	IX	47
9	24-27	ΠΜΓ	IX	46
10	24-19	ΠΜΓ	IX	45
11	24-18	ΠΜΓ	IX	32

1	207-13	ΠΜΓ	X	55
2	207-11	ΠΜΓ	X	45
3	207-5	ΠΜΓ	X	38
4	207-6	ΠΜΓ	X	33
5	207-7	ΠΜΓ	X	31
6	207-9	ΠΜΓ	X	28
7	207-10	ΠΜΓ	X	28
8	207-14	ΠΜΓ	X	27
9	207-1	ΠΜΓ	X	25
10	207-4	ΠΜΓ	X	25
11	207-12	ΠΜΓ	X	21
12	207-8	ΠΜΓ	X	15
13	207-2	ΠΜΓ	X	13
14	207-3	ΠΜΓ	X	13

1	22-16	ΠΜΓ	XII	60
2	22-19	ΠΜΓ	XII	60
3	22-17	ΠΜΓ	XII	53
4	22-21	ΠΜΓ	XII	45
5	22-20	ΠΜΓ	XII	40
6	22-23	ΕΓ	XII	36
7	22-24	ΠΜΓ	XII	34
8	22-22	ΠΜΓ	XII	29

9	22-18	ΠΜΓ	XII	15
---	-------	-----	-----	----