

Результаты Республиканской математической олимпиады "Юные Дарования-2025"

5 класс

№	шифр	задача 1	задача 2	задача 3	задача 4	итого	статус
1	108M544	7	5	7	6	25	Диплом I ст
2	330M538	7	7	6	3	23	Диплом II ст
3	330M550	7	7	7	2	23	Диплом II ст
4	107M514	7	7	7	1	22	Диплом III ст
5	107M517	7	7	7	1	22	Диплом III ст
6	107M52	7	7	7	1	22	Диплом III ст
7	107M53	7	7	7	1	22	Диплом III ст
8	107M57	7	7	7	1	22	Диплом III ст
9	108M514	7	7	7	1	22	Диплом III ст
10	108M52	7	7	7	1	22	Диплом III ст
11	108M523	7	7	7	1	22	Диплом III ст
12	108M526	7	7	7	1	22	Диплом III ст
13	108M529	7	7	7	1	22	Диплом III ст
14	108M59	7	7	7	1	22	Диплом III ст
15	302M522	7	7	7	1	22	Диплом III ст
16	302M524	7	7	7	1	22	Диплом III ст
17	302M535	7	7	7	1	22	Диплом III ст
18	302M541	7	7	7	1	22	Диплом III ст
19	302M547	7	7	7	1	22	Диплом III ст
20	330M515	7	7	7	1	22	Диплом III ст
21	330M539	7	7	7	1	22	Диплом III ст
22	330M542	7	7	7	1	22	Диплом III ст
23	330M543	7	7	7	1	22	Диплом III ст
24	330M544	7	7	7	1	22	Диплом III ст
25	330M549	7	7	7	1	22	Диплом III ст
26	330M58	7	7	7	1	22	Диплом III ст
27	107M519	7	7	7	0	21	Грамота
28	108M540	7	6	7	1	21	Грамота
29	302M530	7	7	7	0	21	Грамота
30	302M537	7	7	7	0	21	Грамота
31	302M504	7	7	7	0	21	Грамота
32	330M525	7	7	6	1	21	Грамота
33	330M545	7	7	6	1	21	Грамота
34	330M555	7	7	7	0	21	Грамота
35	107M510	7	5	7	1	20	Грамота
36	108M518	7	5	7	1	20	Грамота
37	108M543	7	5	7	1	20	Грамота
38	302M531	7	5	7	1	20	Грамота
39	330M523	0	7	7	6	20	Грамота
40	108M517	7	3	7	1	18	
41	108M532	3	7	7	1	18	
42	108M542	7	7	3	1	18	
43	302M511	3	7	7	1	18	

44	302M502	3	7	7	1	18
45	302M554	7	4	7	0	18
46	330M547	3	7	7	1	18
47	107M518	3	7	6	1	17
48	108M515	3	7	7	0	17
49	302M556	3	7	7	0	17
50	302M509	7	7	3	0	17
51	330M53	7	5	5	0	17
52	330M551	7	3	7	0	17
53	108M527	3	7	5	1	16
54	302M503	3	6	7	0	16
55	302M557	7	7	2		16
56	330M533	3	7	6	0	16
57	107M51	7	0	7	1	15
58	107M521	7	7		1	15
59	107M54	7	7	0	1	15
60	107M55	7	0	7	1	15
61	108M522	7	0	7	1	15
62	108M530	7	7		1	15
63	108M534	7	7	0	1	15
64	108M58	7	7	0	1	15
65	302M514	7	0	7	1	15
66	302M523	7	7	0	1	15
67	302M534	7	7	0	1	15
68	302M538	7	0	7	1	15
69	302M543	7	7	0	1	15
70	302M548	7	0	7	1	15
71	330M524	7	7	0	1	15
72	330M548	3	5	6	1	15
73	108M51	7	7	0	0	14
74	108M521	7	1	5	1	14
75	108M525	7	7	0	0	14
76	302M501	7	7	0	0	14
77	302M512	7	0	0	7	14
78	302M521	7	7	0	0	14
79	302M532	7	7	0	0	14
80	302M546		7	7	0	14
81	302M552	7	7	0	0	14
82	302M506	7	7		0	14
83	330M541	7	7	0	0	14
84	107M515	7	5	0	1	13
85	108M53		5	7	1	13
86	108M536	7	5	0	1	13
87	302M526	7	4	2	0	13
88	302M527	7	5	0	1	13
89	302M551	7	5	0	1	13
90	330M534	7	5	0	1	13

91	330M554	7	5	0	1	13
92	108M57	7	0	5	0	12
93	302M513	7	0	5	0	12
94	302M540	7	5	0	0	12
95	302M542	7	5	0	0	12
96	330M59	7	5	0	0	12
97	107M524	3	7	0	1	11
98	108M512	7	3	0	1	11
99	108M533	3	7	0	1	11
100	302M517	3	0	7	1	11
101	302M528	3	7	0	1	11
102	302M549	3	7	0	1	11
103	330M54	7	3	0	1	11
104	302M515	3	7	0	0	10
105	302M520	3	7	0	0	10
106	302M553	6	4	0	0	10
107	330M514	7	1	1	1	10
108	330M527	3	7	0	0	10
109	330M536	3		7		10
110	330M55	7	3	0	0	10
111	330M553	3	7	0	0	10
112	302M525	3	5	0	1	9
113	302M508	3	5	0	1	9
114	107M516	7	0	0	1	8
115	107M523	0	7	0	1	8
116	107M59	0	7	0	1	8
117	108M537	7	0	0	1	8
118	108M541	0		7	1	8
119	302M529	7	0		1	8
120	302M533	3	5	0	0	8
121	302M505	3	5	0	0	8
122	302M550	0	7	0	1	8
123	302M555	7	0	0	1	8
124	302M507	7	0	0	1	8
125	330M522	7		0	1	8
126	330M526	7	0	0	1	8
127	330M552	7	1	0	0	8
128	107M513			7		7
129	107M522	7	0	0	0	7
130	107M526	0	0	7	0	7
131	107M56	7		0	0	7
132	108M511	7	0		0	7
133	108M524	7	0	0	0	7
134	108M531	7	0	0	0	7
135	108M539	0	7	0	0	7
136	302M519	7	0	0	0	7
137	302M536	7		0	0	7
138	302M545	7	0			7

139	330M535	0	0	7	0	7
140	330M540	7	0	0	0	7
141	108M510	0	5	0	1	6
142	108M516			5	1	6
143	108M55	3	3	0	0	6
144	107M511	3		0	1	4
145	108M56	3	0	0	1	4
146	302M539	0	3	0	1	4
147	107M512	3		0	0	3
148	107M525	3				3
149	108M538	3	0		0	3
150	108M54	3	0	0	0	3
151	302M510	3	0	0	0	3
152	302M516	3	0	0	0	3
153	302M518	3			0	3
154	330M528	3	0	0	0	3
155	330M532	3	0	0	0	3
156	330M546	0	3	0	0	3
157	108M513		0	0	1	1
158	108M519	0	0	0	1	1
159	108M520	0	0	0	1	1
160	108M535	0	0	0	1	1
161	107M520	0	0	0	0	0
162	108M528	0		0	0	0
163	302M544	0	0	0	0	0
164	330M529	0	0	0	0	0
165	330M530	0	0	0	0	0
166	330M531	0	0	0	0	0
167	330M537	0	0	0	0	0