

**Результаты второго этапа республиканской олимпиады
по учебному предмету «Информатика» за 2023/2024 учебный год**

Рейтинг по области	Участник	А	В	С	Д	Баллы
1	mg23-157	100	100	100	71	371
2-3	mg23-156	100	100	100	56	356
2-3	mg23-207	100	100	100	56	356
4	mg23-155	100	100	50	100	350
5	mg23-164	100	100	100	48	348
6	mg23-244	100	100	67	56	323
7	mg23-16	100	100	50	56	306
8-10	mg23-6	100	100	43	56	299
8-10	mg23-7	100	100	43	56	299
8-10	mg23-151	100	100	43	56	299
11	mg23-154	95	100	43	56	294
12	mg23-279	100	100	36	56	292
13	mg23-31	92	100	43	56	291
14	mg23-39	100	100	13	56	269
15-16	mg23-174	100	100	6	56	262
15-16	mg23-209	100	100	6	56	262
17-26	mg23-17	100	100	3	56	259
17-26	mg23-18	100	100	3	56	259
17-26	mg23-146	100	100	3	56	259
17-26	mg23-161	100	100	3	56	259
17-26	mg23-245	100	100	3	56	259
17-26	mg23-246	100	100	3	56	259
17-26	mg23-280	100	100	3	56	259
17-26	mg23-281	100	100	3	56	259
17-26	mg23-283	100	100	3	56	259
17-26	mg23-287	100	100	3	56	259
27-32	mg23-36	100	100	0	56	256
27-32	mg23-50	100	100	0	56	256
27-32	mg23-202	100	100	—	56	256
27-32	mg23-208	100	100	—	56	256
27-32	mg23-284	100	100	0	56	256
27-32	mg23-285	100	100	13	43	256
33	mg23-177	100	100	3	51	254
34	mg23-131	100	100	0	51	251
35	mg23-144	95	100	3	51	249
36	mg23-190	92	100	0	56	248
37	mg23-159	100	100	36	10	246
38	mg23-194	100	100	32	10	242
39-41	mg23-8	100	100	36	0	236
39-41	mg23-10	100	100	36	0	236
39-41	mg23-13	100	100	36	0	236
42-44	mg23-15	92	100	—	41	233
42-44	mg23-62	92	100	—	41	233
42-44	mg23-258	92	100	0	41	233
45	mg23-152	100	100	25	—	225

46	mg23-43	65	100	3	56	224
47	mg23-160	100	100	18	—	218
48-49	mg23-158	100	100	6	10	216
48-49	mg23-242	100	100	6	10	216
50	mg23-38	100	100	13	—	213
51	mg23-210	95	100	13	0	208
52-57	mg23-11	100	100	3	0	203
52-57	mg23-32	100	100	3	0	203
52-57	mg23-124	100	100	3	0	203
52-57	mg23-149	100	100	3	—	203
52-57	mg23-165	100	100	3	0	203
52-57	mg23-291	100	100	3	0	203
58-59	mg23-35	98	100	3	0	201
58-59	mg23-175	98	100	3	—	201
60-70	mg23-9	100	100	0	—	200
60-70	mg23-14	100	100	0	0	200
60-70	mg23-40	100	100	0	0	200
60-70	mg23-41	100	100	0	0	200
60-70	mg23-91	100	100	—	0	200
60-70	mg23-150	100	100	0	—	200
60-70	mg23-163	100	100	0	0	200
60-70	mg23-170	100	100	0	—	200
60-70	mg23-184	100	100	0	0	200
60-70	mg23-198	100	100	0	0	200
60-70	mg23-232	100	100	—	—	200
71	mg23-86	98	100	0	0	198
72-73	mg23-12	92	100	3	0	195
72-73	mg23-206	92	100	3	—	195
74-78	mg23-26	92	100	—	—	192
74-78	mg23-57	92	100	—	0	192
74-78	mg23-205	92	100	—	0	192
74-78	mg23-221	92	100	0	0	192
74-78	mg23-233	92	100	—	0	192
79	mg23-33	90	100	—	0	190
80	mg23-203	88	100	0	0	188
81	mg23-53	82	100	—	—	182
82	mg23-118	78	100	—	—	178
83	mg23-153	95	78	3	0	176
84	mg23-289	100	—	6	56	162
85-88	mg23-23	100	—	3	56	159
85-88	mg23-140	100	—	3	56	159
85-88	mg23-162	100	0	3	56	159
85-88	mg23-290	100	—	3	56	159
89	mg23-288	98	0	3	56	157
90	mg23-147	100	0	0	56	156
91	mg23-248	95	0	0	56	151
92	mg23-218	92	—	0	56	148
93	mg23-70	90	38	0	—	128
94	mg23-239	92	30	0	—	122
95	mg23-282	100	8	6	0	114

96	mg23-211	98	12	3	—	113
97	mg23-286	100	8	3	0	111
98	mg23-180	100	—	6	—	106
99	mg23-199	68	0	0	36	104
100-103	mg23-20	100	0	3	0	103
100-103	mg23-42	100	—	3	—	103
100-103	mg23-125	100	—	3	—	103
100-103	mg23-238	100	0	3	—	103
104	mg23-217	100	2	—	—	102
105	mg23-64	95	—	6	0	101
106-123	mg23-25	100	—	0	—	100
106-123	mg23-30	100	0	0	—	100
106-123	mg23-77	100	—	0	—	100
106-123	mg23-84	100	—	0	0	100
106-123	mg23-85	100	0	—	—	100
106-123	mg23-87	100	—	—	—	100
106-123	mg23-88	100	0	0	0	100
106-123	mg23-101	100	0	—	—	100
106-123	mg23-139	100	—	0	—	100
106-123	mg23-142	100	0	0	0	100
106-123	mg23-143	100	0	0	0	100
106-123	mg23-178	100	—	—	—	100
106-123	mg23-181	100	0	0	0	100
106-123	mg23-183	100	—	0	0	100
106-123	mg23-188	95	—	0	5	100
106-123	mg23-196	100	0	0	0	100
106-123	mg23-197	100	—	0	—	100
106-123	mg23-274	100	—	0	—	100
124-126	mg23-95	98	—	—	—	98
124-126	mg23-123	98	0	0	—	98
124-126	mg23-191	95	—	3	0	98
127	mg23-249	92	2	3	0	97
128-146	mg23-3	95	—	—	—	95
128-146	mg23-19	95	0	0	—	95
128-146	mg23-24	92	—	3	—	95
128-146	mg23-45	95	—	0	0	95
128-146	mg23-49	92	—	3	—	95
128-146	mg23-72	95	—	0	0	95
128-146	mg23-79	95	0	0	—	95
128-146	mg23-80	95	—	0	—	95
128-146	mg23-117	95	—	0	—	95
128-146	mg23-171	95	0	0	0	95
128-146	mg23-172	92	—	3	0	95
128-146	mg23-189	95	0	0	—	95
128-146	mg23-219	95	—	0	—	95
128-146	mg23-234	95	—	—	—	95
128-146	mg23-235	92	—	3	—	95
128-146	mg23-253	95	0	0	0	95
128-146	mg23-254	95	0	0	0	95
128-146	mg23-271	95	—	—	—	95

128-146	mg23-275	95	—	0	—	95
147-162	mg23-44	92	0	0	—	92
147-162	mg23-47	92	—	—	0	92
147-162	mg23-89	92	0	0	0	92
147-162	mg23-116	92	0	0	0	92
147-162	mg23-119	92	0	0	—	92
147-162	mg23-128	92	—	0	—	92
147-162	mg23-145	92	—	0	—	92
147-162	mg23-186	92	—	—	—	92
147-162	mg23-193	92	—	—	0	92
147-162	mg23-222	92	—	—	—	92
147-162	mg23-230	92	—	0	—	92
147-162	mg23-236	92	0	0	0	92
147-162	mg23-237	92	—	0	—	92
147-162	mg23-240	92	0	0	—	92
147-162	mg23-255	92	—	0	—	92
147-162	mg23-268	92	—	—	—	92
163-167	mg23-61	90	0	—	0	90
163-167	mg23-68	90	—	0	—	90
163-167	mg23-81	90	—	—	—	90
163-167	mg23-167	90	—	0	—	90
163-167	mg23-223	90	—	0	—	90
168	mg23-266	88	—	0	—	88
169	mg23-251	82	0	3	—	85
170-171	mg23-173	82	—	0	0	82
170-171	mg23-267	82	—	—	—	82
172	mg23-120	78	0	3	—	81
173-175	mg23-58	75	—	3	—	78
173-175	mg23-200	78	0	—	—	78
173-175	mg23-201	78	0	0	0	78
176	mg23-229	72	—	—	0	72
177-179	mg23-136	70	0	—	—	70
177-179	mg23-141	70	0	0	0	70
177-179	mg23-169	65	5	—	—	70
180-182	mg23-5	65	—	3	—	68
180-182	mg23-92	65	—	3	—	68
180-182	mg23-250	68	0	0	—	68
183-186	mg23-60	65	—	0	—	65
183-186	mg23-106	65	—	—	0	65
183-186	mg23-137	65	—	—	—	65
183-186	mg23-148	62	0	3	—	65
187-198	mg23-4	62	—	0	0	62
187-198	mg23-34	62	0	0	—	62
187-198	mg23-37	62	—	—	0	62
187-198	mg23-51	62	0	—	0	62
187-198	mg23-56	62	—	—	—	62
187-198	mg23-69	62	—	—	—	62
187-198	mg23-82	62	—	—	—	62
187-198	mg23-90	62	—	0	—	62
187-198	mg23-166	62	0	0	—	62

187-198	mg23-226	62	—	—	0	62
187-198	mg23-247	62	0	0	0	62
187-198	mg23-276	62	—	—	—	62
199-200	mg23-176	60	0	—	—	60
199-200	mg23-269	60	—	0	—	60
201	mg23-192	55	0	3	0	58
202	mg23-241	50	—	3	—	53
203-205	mg23-138	52	—	0	—	52
203-205	mg23-182	52	—	0	0	52
203-205	mg23-272	52	—	—	—	52
206-207	mg23-195	50	0	0	—	50
206-207	mg23-252	50	—	—	—	50
208	mg23-21	40	8	—	—	48
209-211	mg23-48	45	—	0	—	45
209-211	mg23-75	45	—	0	0	45
209-211	mg23-213	45	—	0	0	45
212	mg23-94	42	—	0	0	42
213-214	mg23-83	32	—	—	—	32
213-214	mg23-278	32	—	0	—	32
215	mg23-54	30	—	—	—	30
216-217	mg23-204	28	—	—	—	28
216-217	mg23-212	28	0	—	—	28
218	mg23-168	25	—	0	0	25
219	mg23-27	22	—	—	—	22
220-222	mg23-28	20	—	—	—	20
220-222	mg23-214	20	0	—	—	20
220-222	mg23-261	20	—	—	—	20
223	mg23-105	18	—	—	—	18
224	mg23-127	15	—	—	—	15
225-226	mg23-108	12	—	—	—	12
225-226	mg23-231	12	—	—	—	12
227-254	mg23-1	0	—	—	—	0
227-254	mg23-63	0	—	—	—	0
227-254	mg23-65	0	0	0	—	0
227-254	mg23-66	0	—	—	—	0
227-254	mg23-76	0	—	0	—	0
227-254	mg23-78	0	—	—	—	0
227-254	mg23-98	0	—	0	—	0
227-254	mg23-99	0	—	—	—	0
227-254	mg23-102	—	0	—	0	0
227-254	mg23-103	—	0	—	—	0
227-254	mg23-104	0	0	—	0	0
227-254	mg23-107	0	0	0	—	0
227-254	mg23-111	0	—	—	—	0
227-254	mg23-115	0	—	0	—	0
227-254	mg23-126	0	—	0	—	0
227-254	mg23-132	0	0	—	—	0
227-254	mg23-133	0	—	—	0	0
227-254	mg23-134	0	—	—	—	0
227-254	mg23-179	0	—	—	—	0

227-254	mg23-185	0	—	0	—	0
227-254	mg23-228	0	—	0	—	0
227-254	mg23-256	0	—	—	—	0
227-254	mg23-259	0	—	—	—	0
227-254	mg23-260	0	—	—	—	0
227-254	mg23-263	0	—	—	—	0
227-254	mg23-270	0	—	—	—	0
227-254	mg23-273	0	—	—	—	0
227-254	mg23-277	0	0	—	—	0