

Экзаменационные работы
 для проведения письменного экзамена по алгебре и началам анализа
 за курс средней (полной) школы в 2003-2004 учебном году

Номер работы	Номер варианта	Задания 1-5	Задание 6	Задание 7	Задание 8	Задание 9	Задание 10
		Номер варианта в сборнике*	Номер задания в сборнике				
1	I	43	4.1	4.143	5.69	6.16	6.203
	II	47	4.3	4.144	5.70	6.18	6.204
2	I	26	4.83	4.57	5.30	6.122	6.58
	II	58	4.84	4.58	5.31	6.123	6.59
3	I	8	4.61	4.165	5.28	6.108	6.257
	II	14	4.62	4.166	5.32	6.109	6.258
4	I	39	4.55	4.133	5.13	6.211	6.239
	II	78	4.56	4.134	5.14	6.212	6.240
5	I	10	4.149	4.83	5.31	6.35	6.122
	II	18	4.150	4.84	5.32	6.36	6.123
6	I	43	4.5	4.153	5.73	6.19	6.213
	II	78	4.6	4.154	5.75	6.20	6.214
7	I	21	4.41	4.103	5.69	6.118	6.299
	II	90	4.42	4.104	5.70	6.119	6.300
8	I	13	4.35	4.75	5.73	6.112	6.281
	II	90	4.37	4.76	5.74	6.113	6.284
9	I	59	4.39	4.93	5.46	6.105	6.122
	II	84	4.40	4.95	5.48	6.106	6.123
10	I	38	4.61	4.193	5.5	6.110	6.247
	II	62	4.62	4.194	5.6	6.113	6.249
11	I	38	4.61	4.193	5.5	6.110	6.247
	II	61	4.40	4.102	5.66	6.117	6.285
12	I	56	4.117	4.175	5.42	6.109	6.257
	II	70	4.118	4.176	5.44	6.108	6.259
13	I	54	4.153	4.121	5.31	6.106	6.139
	II	86	4.154	4.122	5.32	6.107	6.140
14	I	25	4.39	4.73	5.21	6.16	6.118
	II	96	4.40	4.74	5.22	6.17	6.119
15	I	39	4.1	4.137	5.65	6.16	6.199
	II	84	4.2	4.138	5.66	6.17	6.200
16	I	47	4.33	4.95	5.45	6.99	6.114
	II	78	4.34	4.96	5.47	6.100	6.115
17	I	39	4.52	4.121	5.5	6.207	6.237
	II	47	4.53	4.122	5.6	6.208	6.238
18	I	43	4.10	4.155	5.74	6.21	6.214
	II	84	4.11	4.156	5.75	6.22	6.215
19	I	2	4.121	4.153	5.85	6.83	6.199
	II	42	4.122	4.151	5.87	6.84	6.200
20	I	29	4.91	4.178	5.51	6.43	6.114
	II	45	4.92	4.179	5.52	6.44	6.115
21	I	90	4.145	4.99	5.95	6.108	6.177
	II	94	4.147	4.100	5.96	6.109	6.178

22	I	65	4.93	4.178	5.54	6.47	6.158
	II	77	4.94	4.180	5.55	6.51	6.159
23	I	1	4.1	4.95	5.61	6.31	6.280
	II	42	4.3	4.96	5.62	6.32	6.281
24	I	16	4.89	4.135	5.54	6.58	6.199
	II	22	4.90	4.136	5.55	6.56	6.200
25	I	48	4.149	4.119	5.30	6.105	6.179
	II	86	4.150	4.120	5.31	6.106	6.180
26	I	39	4.51	4.119	5.3	6.207	6.236
	II	43	4.52	4.120	5.4	6.209	6.238
27	I	59	4.36	4.99	5.45	6.103	6.121
	II	78	4.38	4.100	5.47	6.104	6.122
28	I	29	4.89	4.177	5.49	6.41	6.112
	II	37	4.90	4.178	5.50	6.42	6.113
29	I	39	4.53	4.130	5.11	6.209	6.238
	II	59	4.54	4.129	5.12	6.210	6.239
30	I	41	4.5	4.153	5.25	6.8	6.239
	II	53	4.6	4.154	5.26	6.10	6.240
31	I	43	4.2	4.145	5.73	6.17	6.205
	II	59	4.3	4.144	5.74	6.18	6.206
32	I	25	4.36	4.63	5.19	6.15	6.114
	II	73	4.38	4.64	5.20	6.16	6.115
33	I	78	4.41	4.94	5.47	6.106	6.126
	II	84	4.42	4.96	5.48	6.107	6.127
34	I	8	4.70	4.165	5.35	6.114	6.261
	II	70	4.71	4.168	5.36	6.115	6.262
35	I	73	4.41	4.75	5.23	6.16	6.121
	II	96	4.42	4.76	5.24	6.18	6.122
36	I	36	4.24	4.99	5.51	6.149	6.247
	II	93	4.26	4.100	5.52	6.150	6.249
37	I	47	4.31	4.93	5.43	6.97	6.112
	II	59	4.32	4.94	5.44	6.98	6.113
38	I	28	4.29	4.98	5.54	6.149	6.255
	II	93	4.30	4.100	5.55	6.150	6.256
39	I	69	4.121	4.199	5.29	6.35	6.197
	II	71	4.122	4.200	5.30	6.38	6.198
40	I	40	4.113	4.171	5.39	6.124	6.272
	II	56	4.114	4.172	5.41	6.125	6.273
41	I	35	4.53	4.137	5.86	6.26	6.153
	II	42	4.54	4.138	5.85	6.27	6.154
42	I	47	4.35	4.96	5.45	6.101	6.118
	II	84	4.37	4.99	5.46	6.102	6.119
43	I	40	4.115	4.173	5.41	6.126	6.169
	II	70	4.116	4.174	5.42	6.127	6.171
44	I	61	4.137	4.95	5.90	6.124	6.163
	II	90	4.138	4.96	5.91	6.125	6.164
45	I	66	4.119	4.198	5.28	6.34	6.195
	II	71	4.121	4.199	5.30	6.39	6.196
46	I	23	4.137	4.131	5.28	6.99	6.163
	II	54	4.138	4.132	5.29	6.100	6.164
47	I	8	4.63	4.165	5.33	6.110	6.258
	II	40	4.64	4.167	5.34	6.113	6.259

48	I	46	4.66	4.195	5.13	6.114	6.255
	II	62	4.67	4.196	5.14	6.115	6.256
49	I	23	4.135	4.131	5.27	6.97	6.161
	II	48	4.136	4.132	5.28	6.98	6.163
50	I	33	4.1	4.143	5.21	6.7	6.237
	II	53	4.3	4.144	5.22	6.10	6.238
51	I	13	4.33	4.73	5.69	6.110	6.280
	II	61	4.34	4.74	5.70	6.113	6.281
52	I	48	4.153	4.133	5.29	6.103	6.177
	II	54	4.154	4.134	5.30	6.104	6.178
53	I	34	4.2	4.96	5.59	6.32	6.281
	II	42	4.3	4.99	5.62	6.33	6.284
54	I	82	4.35	4.145	5.99	6.7	6.213
	II	91	4.37	4.151	5.100	6.8	6.215
55	I	37	4.109	4.179	5.53	6.45	6.118
	II	45	4.110	4.180	5.54	6.46	6.119
56	I	23	4.139	4.107	5.28	6.101	6.169
	II	86	4.140	4.108	5.30	6.102	6.171
57	I	46	4.70	4.195	5.17	6.116	6.242
	II	81	4.71	4.197	5.18	6.117	6.243
58	I	27	4.51	4.153	5.86	6.26	6.203
	II	35	4.52	4.154	5.87	6.25	6.204
59	I	16	4.109	4.139	5.53	6.61	6.205
	II	24	4.110	4.140	5.56	6.62	6.206
60	I	66	4.119	4.197	5.28	6.31	6.193
	II	69	4.120	4.199	5.29	6.33	6.194
61	I	2	4.119	4.143	5.85	6.169	6.207
	II	35	4.121	4.144	5.86	6.170	6.208
62	I	8	4.66	4.166	5.32	6.112	6.259
	II	56	4.67	4.167	5.34	6.113	6.260
63	I	28	4.27	4.96	5.53	6.147	6.247
	II	93	4.28	4.99	5.54	6.148	6.248
64	I	28	4.27	4.96	5.53	6.147	6.247
	II	34	4.2	4.94	5.60	6.28	6.279
65	I	13	4.36	4.77	5.73	6.114	6.282
	II	94	4.38	4.78	5.75	6.115	6.283
66	I	27	4.52	4.155	5.84	6.25	6.205
	II	42	4.53	4.156	5.85	6.26	6.206
67	I	14	4.111	4.169	5.39	6.122	6.271
	II	70	4.112	4.172	5.40	6.123	6.272
68	I	31	4.31	4.137	5.95	6.5	6.213
	II	82	4.32	4.138	5.96	6.10	6.214
69	I	33	4.1	4.137	5.19	6.5	6.236
	II	41	4.2	4.138	5.20	6.10	6.238
70	I	13	4.31	4.63	5.65	6.108	6.278
	II	21	4.32	4.64	5.66	6.109	6.279
71	I	28	4.15	4.97	5.49	6.147	6.246
	II	36	4.16	4.98	5.50	6.148	6.247
72	I	14	4.75	4.167	5.36	6.116	6.267
	II	40	4.76	4.168	5.37	6.117	6.268
73	I	31	4.33	4.143	5.97	6.7	6.214
	II	91	4.34	4.144	5.98	6.10	6.215

74	I	17	4.81	4.197	5.49	6.185	6.112
	II	50	4.82	4.199	5.50	6.188	6.113
75	I	32	4.36	4.89	5.89	6.134	6.236
	II	89	4.38	4.90	5.90	6.135	6.238
76	I	2	4.119	4.137	5.83	6.165	6.229
	II	27	4.120	4.138	5.84	6.166	6.230
77	I	41	4.10	4.155	5.23	6.9	6.242
	II	55	4.11	4.156	5.24	6.10	6.243
78	I	30	4.96	4.181	5.55	6.49	6.185
	II	92	4.98	4.182	5.56	6.53	6.188
79	I	62	4.75	4.196	5.13	6.118	6.244
	II	81	4.76	4.198	5.14	6.119	6.245
80	I	44	4.13	4.55	5.79	6.199	6.103
	II	60	4.14	4.56	5.80	6.200	6.104
81	I	61	4.139	4.96	5.91	6.126	6.169
	II	94	4.140	4.99	5.92	6.127	6.171
82	I	53	4.1	4.143	5.25	6.13	6.244
	II	55	4.2	4.144	5.26	6.14	6.245
83	I	33	4.2	4.145	5.23	6.7	6.238
	II	55	4.3	4.151	5.24	6.8	6.239
84	I	9	4.15	4.99	5.27	6.134	6.274
	II	49	4.16	4.100	5.28	6.135	6.275
85	I	38	4.59	4.185	5.3	6.108	6.246
	II	46	4.60	4.188	5.4	6.109	6.247
86	I	38	4.63	4.194	5.11	6.112	6.247
	II	81	4.64	4.195	5.12	6.113	6.248
87	I	14	4.103	4.169	5.37	6.118	6.269
	II	56	4.104	4.170	5.38	6.119	6.271
88	I	21	4.135	4.93	5.89	6.122	6.161
	II	94	4.136	4.94	5.90	6.123	6.163
89	I	22	4.91	4.137	5.55	6.57	6.203
	II	24	4.92	4.138	5.56	6.58	6.204

*Экзаменационные задания составлены по «Сборнику заданий для проведения письменного экзамена по математике (курс А) и алгебре и началам анализа (курс В) за курс средней школы. 11 класс» (авторы Г.В.Дорофеев, Г.К.Муравин, Е.А.Седова; издание 4-е и последующие).