

ლიცეუმში ჩასარიცხ მოსწავლეთა სია

№	კოდი	სირბილი 60მ დისტანციაზე		ღერძზე მიზიდვა		სირბილი 2000მ დისტანციაზე		საერთო	მათემატიკა (მაქსიმალური ქულა 36)				ნედლი ქულა მათემატიკაში	საკონკურსო ქულა მათემატიკაში	ზოგადი უნარები (მაქსიმალური ქულა 60)		საერთო
		შედეგი	შეფასება	შედეგი	შეფასება	შედეგი	შეფასება		#1-12	#13	#14	#15			ვერბალური ნაწილი	მათემატიკური ნაწილი	
1	1038	9,03	74,63	10	75,00	9,38	76,40	226,03	22	4	4	4	34	34,36	28	30	92,36
2	1102	8,41	82,38	10	75,00	10,14	69,20	226,58	22	4	4	4	34	34,36	26	30	90,36
3	1113	9,61	67,38	13	84,00	11,11	57,80	209,18	22	2	4	4	32	32,3	29	28	89,3
4	1379	9,20	72,50	11	78,00	10,18	68,40	218,90	24	1	4	4	33	33,27	25	30	88,27
5	1473	8,61	79,88	15	90,00	10,14	69,20	239,08	24	1	4	4	33	33,27	28	26	87,27
6	1278	8,88	76,50	20	100,00	9,05	83,00	259,50	20	0	4	4	28	28,24	30	29	87,24
7	1337	9,30	71,25	1	12,00	13,08	34,40	117,65	20	0	4	4	28	28,24	28	29	85,24
8	1437	11,77	53,38	0	0,00	13,50	54,00	107,38	24	4	4	0	32	32,16	28	25	85,16
9	1236	10,16	73,50	0	0,00	12,52	65,60	139,10	24	0	4	0	28	28,04	30	27	85,04
10	1382	9,10	73,75	4	48,00	10,21	67,80	189,55	20	4	4	2	30	30,26	26	27	83,26
11	1053	8,84	77,00	12	81,00	10,11	69,80	227,80	22	4	4	1	31	31,21	26	26	83,21
12	1247	10,04	75,00	0	0,00	13,11	61,80	136,80	22	1	3	1	27	27,11	27	29	83,11
13	1209	8,91	76,13	0	0,00	12,47	38,60	114,73	22	0	4	0	26	26,04	27	28	81,04
14	1138	9,41	69,88	23	103,00	8,52	85,60	258,48	18	0	4	4	26	26,24	28	26	80,24
15	1325	8,47	81,63	5	60,00	8,05	95,00	236,63	22	1	4	2	29	29,17	23	28	80,17
16	1091	9,18	72,75	15	90,00	10,09	70,20	232,95	20	0	4	2	26	26,14	25	27	78,14
17	1468	9,41	69,88	1	12,00	9,37	76,60	158,48	18	4	0	0	22	22,12	26	30	78,12
18	1467	9,27	71,63	1	12,00	10,00	72,00	155,63	22	0	4	0	26	26,04	25	27	78,04
19	1071	8,87	76,63	6	63,00	8,53	85,40	225,03	20	0	4	4	28	28,24	26	23	77,24
20	1072	10,13	73,88	10	95,00	11,46	78,80	247,68	22	0	1	2	25	25,11	27	25	77,11
21	1120	8,92	76,00	3	36,00	9,38	76,40	188,40	20	0	4	1	25	25,09	29	23	77,09
22	1213	8,1	86,25	15	90,00	8,50	86,00	262,25	22	0	4	0	26	26,04	26	25	77,04
23	1261	8,73	78,38	10	75,00	8,48	86,40	239,78	20	0	4	0	24	24,04	27	26	77,04
24	1083	9,19	72,63	0	0,00	14,53	13,40	86,03	20	0	4	0	24	24,04	26	25	75,04
25	1059	8,74	78,25	13	84,00	8,19	92,20	254,45	18	0	4	0	22	22,04	26	27	75,04

26	1450	8,07	86,63	18	96,00	10,44	63,20	245,83	22	3	4	1	30	30,18	21	23	74,18
27	1085	8,59	80,13	2	24,00	10,33	65,40	169,53	14	1	4	0	19	19,07	28	27	74,07
28	1015	8,68	79,00	5	60,00	8,27	90,60	229,60	18	1	4	0	23	23,07	24	26	73,07
29	1049	8,95	75,63	5	60,00	12,42	39,60	175,23	16	0	4	0	20	20,04	29	24	73,04
30	1320	8,46	81,75	7	66,00	9,27	78,60	226,35	16	0	4	1	21	21,09	28	23	72,09
31	1326	9,54	68,25	0	0,00	13,26	30,80	99,05	20	0	4	1	25	25,09	22	25	72,09
32	1404	8,57	80,38	16	92,00	8,40	88,00	260,38	20	0	4	1	25	25,09	21	26	72,09
33	1334	9,09	73,88	7	66,00	9,36	76,80	216,68	22	0	3	1	26	26,08	19	27	72,08
34	1257	9,09	73,88	0	0,00	9,24	79,20	153,08	16	0	4	0	20	20,04	25	27	72,04
35	1395	12,48	44,50	0	0,00	16,06	26,80	71,30	18	0	4	0	22	22,04	28	22	72,04
36	1400	9,16	73,00	11	78,00	10,29	66,20	217,20	16	0	4	0	20	20,04	28	24	72,04
37	1051	7,05	99,38	3	36,00	11,05	59,00	194,38	18	1	4	1	24	24,12	25	22	71,12
38	1313	8,39	82,63	5	60,00	12,22	43,60	186,23	18	1	1	1	21	21,09	21	29	71,09
39	1221	8,33	83,38	10	75,00	8,44	87,20	245,58	18	0	4	0	22	22,04	22	27	71,04
40	1364	10,48	69,50	0	0,00	14,05	51,00	120,50	12	3	3	0	18	18,12	26	26	70,12
41	1291	10,71	66,63	0	0,00	14,19	48,20	114,83	18	2	4	0	24	24,1	23	23	70,1
42	1300	10,02	62,25	0	0,00	10,19	68,20	130,45	22	0	4	1	27	27,09	21	22	70,09
43	1416	8,88	76,50	2	24,00	12,59	36,09	136,59	18	0	4	0	22	22,04	24	24	70,04
44	1057	8,21	84,88	15	90,00	10,16	68,80	243,68	16	0	4	2	22	22,14	23	24	69,14
45	1354	8,54	80,75	3	36,00	9,14	81,20	197,95	18	0	1	0	19	19,01	23	27	69,01
46	1386	11,22	60,25	0	0,00	16,29	22,20	82,45	18	0	0	0	18	18	26	25	69
47	1065	10,38	70,75	0	0,00	13,19	60,20	130,95	16	2	4	1	23	23,15	23	22	68,15
48	1044	8,35	83,13	15	90,00	8,10	94,00	267,13	14	0	4	0	18	18,04	25	25	68,04
49	1172	7,98	87,75	5	60,00	8,43	87,40	235,15	14	0	4	0	18	18,04	23	27	68,04
50	1086	9,00	75,00	6	63,00	14,17	20,60	158,60	16	1	4	1	22	22,12	21	24	67,12
51	1111	11,42	57,75	3	60,00	11,56	76,02	193,77	18	0	4	1	23	23,09	25	19	67,09
52	1155	8,14	85,75	25	105,00	9,20	80,00	270,75	18	0	4	1	23	23,09	22	22	67,09
53	1227	8,84	77,00	0	0,00	11,17	56,60	133,60	16	1	4	0	21	21,07	23	23	67,07
54	1358	9,09	73,88	6	63,00	11,09	58,20	195,08	16	1	4	0	21	21,07	24	22	67,07
55	1430	9,32	71,00	14	87,00	8,42	87,60	245,60	18	0	1	1	20	20,06	24	23	67,06
56	1193	8,93	75,88	6	63,00	9,14	81,20	220,08	20	0	0	1	21	21,05	26	20	67,05

57	1182	10,63	54,63	1	12,00	12,10	46,00	112,63	14	0	4	0	18	18,04	26	23	67,04
58	1351	10,17	73,38	0	0,00	13,39	56,20	129,58	20	0	4	0	24	24,04	20	23	67,04
59	1446	8,09	86,38	13	84,00	13,23	31,40	201,78	14	0	4	0	18	18,04	24	25	67,04
60	1191	8,71	78,63	19	98,00	7,54	97,20	273,83	14	0	4	0	18	18,04	25	23	66,04
61	1223	8,17	85,38	5	60,00	10,16	68,80	214,18	12	0	4	1	17	17,09	27	21	65,09
62	1251	10,15	73,63	0	0,00	13,21	59,80	133,43	16	1	4	0	21	21,07	20	24	65,07
63	1474	9,84	64,50	0	0,00	10,18	68,40	132,90	12	1	4	0	17	17,07	25	23	65,07
64	1210	9,16	73,00	0	0,00	9,57	72,04	145,04	18	1	4	0	23	23,07	21	20	64,07
65	1068	10,67	54,13	0	0,00	13,24	31,20	85,33	16	0	4	0	20	20,04	22	22	64,04
66	1176	9,77	78,38	0	0,00	11,35	81,00	159,38	16	0	4	0	20	20,04	25	19	64,04
67	1411	8,64	79,50	2	24,00	13,00	36,00	139,50	16	0	4	0	20	20,04	27	17	64,04
68	1041	8,40	82,50	6	63,00	10,46	62,80	208,30	18	0	1	0	19	19,01	17	28	64,01
69	1308	8,80	77,50	13	84,00	10,16	68,80	230,30	12	1	4	1	18	18,12	20	25	63,12
70	1013	9,10	73,75	7	66,00	9,59	72,09	211,84	12	0	4	1	17	17,09	24	22	63,09
71	1420	8,05	86,88	11	78,00	10,34	65,20	230,08	18	1	4	0	23	23,07	19	21	63,07
72	1481	9,07	74,13	13	84,00	9,47	74,60	232,73	16	1	1	0	18	18,04	25	20	63,04
73	1104	9,47	69,13	0	0,00	9,36	76,80	145,93	12	0	4	0	16	16,04	25	22	63,04
74	1374	9,29	71,38	6	63,00	11,50	50,00	184,38	22	0	4	0	26	26,04	19	18	63,04
75	1230	11,43	57,63	0	0,00	14,85	37,67	95,29	12	0	2	0	14	14,02	24	25	63,02
76	1345	10,78	52,75	1	12,00	12,22	43,60	108,35	12	0	1	0	13	13,01	25	25	63,01
77	1459	9,36	70,50	7	66,00	13,05	35,00	171,50	16	2	1	2	21	21,17	21	20	62,17
78	1014	8,54	80,75	25	105,00	9,46	74,80	260,55	18	2	0	1	21	21,11	21	20	62,11
79	1019	8,98	75,25	4	48,00	10,08	70,40	193,65	16	0	4	0	20	20,04	22	20	62,04
80	1084	9,30	71,25	4	48,00	15,01	11,80	131,05	14	0	4	0	18	18,04	22	22	62,04
81	1267	9,05	74,38	17	94,00	8,31	89,80	258,18	10	0	4	0	14	14,04	27	21	62,04
82	1432	9,27	71,63	5	60,00	10,45	63,00	194,63	14	0	4	0	18	18,04	23	21	62,04
83	1477	8,79	77,63	13	84,00	9,34	77,20	238,83	18	0	4	0	22	22,04	18	22	62,04
84	1451	8,74	78,25	3	36,00	9,22	79,60	193,85	16	1	0	0	17	17,03	20	25	62,03
85	1234	8,34	83,25	26	106,00	9,22	79,60	268,85	16	0	4	1	21	21,09	23	17	61,09
86	1106	8,31	83,63	15	90,00	10,12	69,60	243,23	16	0	3	1	20	20,08	23	18	61,08
87	1425	9,14	73,25	5	60,00	10,46	62,80	196,05	18	1	4	0	23	23,07	25	13	61,07

88	1108	9,38	70,25	5	60,00	11,30	54,00	184,25	18	0	4	0	22	22,04	19	20	61,04
89	1203	9,47	69,13	12	81,00	8,54	85,20	235,33	14	0	4	0	18	18,04	24	19	61,04
90	1249	10,55	55,63	4	48,00	8,57	84,04	187,67	16	0	4	0	20	20,04	22	19	61,04
91	1406	12,20	48,00	0	0,00	15,15	37,00	85,00	14	0	4	0	18	18,04	20	23	61,04
92	1252	8,29	83,88	7	66,00	9,19	80,20	230,08	20	0	0	0	20	20	22	19	61
93	1340	10,35	58,13	0	0,00	12,55	37,00	95,13	16	0	0	0	16	16	21	24	61
94	1402	9,80	65,00	3	36,00	9,46	74,88	175,88	18	0	0	0	18	18	24	19	61
95	1139	9,88	77,00	0	0,00	12,31	69,80	146,80	16	1	4	1	22	22,12	20	18	60,12
96	1449	9,50	68,75	1	12,00	9,50	74,00	154,75	16	0	1	2	19	19,11	22	19	60,11
97	1196	8,97	75,38	9	72,00	7,55	97,00	244,38	14	1	0	1	16	16,08	20	24	60,08
98	1078	12,26	47,25	4	65,00	0,00	0,00	112,25	14	0	4	0	18	18,04	23	19	60,04
99	1228	11,12	61,50	0	0,00	13,36	56,80	118,30	12	0	4	0	16	16,04	26	18	60,04
100	1056	9,34	70,75	14	87,00	10,10	70,00	227,75	16	0	1	0	17	17,01	21	22	60,01
101	1073	9,02	74,75	16	92,00	8,16	92,80	259,55	18	0	0	0	18	18	19	23	60
102	1385	8,89	76,38	7	66,00	10,32	65,60	207,98	14	1	4	0	19	19,07	18	22	59,07
103	1333	9,02	74,75	7	66,00	9,36	76,80	217,55	22	1	1	0	24	24,04	15	20	59,04
104	1032	9,06	74,25	0	0,00	10,01	71,80	146,05	12	0	4	0	16	16,04	21	22	59,04
105	1396	8,77	77,88	11	78,00	8,49	86,20	242,08	14	0	4	0	18	18,04	25	16	59,04
106	1403	8,88	76,50	0	0,00	11,37	52,60	129,10	12	0	4	1	17	17,09	20	21	58,09
107	1069	8,94	75,75	6	63,00	9,06	82,80	221,55	14	1	4	0	19	19,07	19	20	58,07
108	1002	8,63	79,63	18	96,00	10,00	72,00	247,63	12	0	0	1	13	13,05	24	21	58,05
109	1033	9,13	73,38	2	24,00	11,05	59,00	156,38	14	0	0	1	15	15,05	22	21	58,05
110	1066	9,34	70,75	4	48,00	10,48	62,40	181,15	14	0	4	0	18	18,04	23	17	58,04
111	1171	8,12	86,00	10	75,00	9,52	73,60	234,60	8	0	4	0	12	12,04	20	26	58,04
112	1031	9,50	81,75	0	0,00	10,19	96,20	177,95	14	1	0	0	15	15,03	23	20	58,03
113	1122	8,88	76,50	2	24,00	14,36	16,80	117,30	14	0	3	0	17	17,03	19	22	58,03
114	1100	9,65	66,88	10	75,00	11,17	56,60	198,48	18	0	0	0	18	18	23	17	58
115	1254	8,95	75,63	6	63,00	10,24	67,20	205,83	18	0	0	0	18	18	23	17	58
116	1012	11,16	61,00	0	0,00	14,21	47,80	108,80	14	1	1	1	17	17,09	22	18	57,09
117	1115	8,37	82,88	6	63,00	8,29	90,20	236,08	12	0	4	1	17	17,09	27	13	57,09
118	1438	9,27	71,63	8	69,00	14,07	22,60	163,23	12	0	4	1	17	17,09	20	20	57,09

119	1010	10,50	69,25	0	0,00	13,51	53,80	123,05	10	1	3	0	14	14,06	25	18	57,06
120	1168	9,20	72,50	7	66,00	9,34	77,20	215,70	10	0	0	1	11	11,05	24	22	57,05
121	1195	10,07	61,63	3	36,00	11,23	55,40	153,03	16	0	0	1	17	17,05	22	18	57,05
122	1440	8,78	77,75	9	72,00	13,57	24,04	173,79	12	0	4	0	16	16,04	20	21	57,04
123	1174	8,60	80,00	20	100,00	10,22	67,60	247,60	16	1	0	0	17	17,03	23	17	57,03
124	1184	8,24	84,50	10	75,00	10,48	62,40	221,90	16	0	0	0	16	16	24	17	57
125	1388	8,33	83,38	5	60,00	11,08	58,40	201,78	12	0	0	0	12	12	25	20	57
126	1054	11,18	60,75	0,00	0,00	14,39	44,20	104,95	16	0	2	1	19	19,07	22	15	56,07