

**Прошли экспертизу документов индивидуального отбора учащихся для поступления в Лицей ИГУ в 2023 году
в 5 инженерно-математический класс с углубленным изучением математики**

рейтинг	№ расписки	среднее значение оценок по всем предметам за год	среднее значение четвертных, полугодовых, годовых оценок по предметам, углубленного изучения	Достижения по предмету углубленного изучения				Наибольшее достижение не по предмету углубления: Шк.ур.– 0,25 б, мун.– 0,5 б, рег.– 0,75 б, рос.и межд- 1 б (не более одного достижения)	Количество баллов
				школьный уровень	открытые конкурсы Лицея ИГУ	муниципальный уровень	региональный уровень и выше		
				1 балл за одно достижение (не более 2 баллов за все достижения);	5 баллов за одно достижение (не более 10 баллов за все достижения);	6 баллов за одно достижение (не более 18 баллов за все достижения);	10 баллов за одно достижение (не более 20 баллов за все достижения);		
1	113	5,00	5,00			18	20	0,5	48,50
2	105	5,00	5,00	2	5	18	10	0,25	45,25
3	1	5,00	5,00	1		18	10	1	40,00
4	549	4,63	5,00	2	5		20		36,63
5	49	4,69	4,80		5	12	10		36,49
6	88	4,98	5,00	2	5	18		0,5	35,48
7	131	4,82	5,00	2	5	6	10	0,75	33,57
8	322	5,00	5,00	1	5	6	10	1	33,00
9	267	4,76	5,00	1		12	10		32,76
10	22	4,68	4,20	1	5	6	10		30,88
11	208	4,96	5,00				20	0,5	30,46
12	414	5,00	5,00	2	5	12			29,00
13	142	5,00	5,00	2		6	10	0,5	28,50
14	172	4,88	5,00	2		6	10	0,25	28,13
15	156	5,00	5,00	1	5	12			28,00
16	197	4,90	5,00	1		6	10	1	27,90
17	191	5,00	5,00	1		6	10	0,75	27,75
18	439	5,00	5,00	1	5		10	0,75	26,75
19	52	5,00	5,00			6	10	0,5	26,50
20	138	5,00	5,00	1	5		10		26,00
21	353	5,00	5,00		5		10	0,5	25,50
22	399	4,78	4,80		5		10		24,58
23	508	4,76	4,80		5		10		24,56
24	133	5,00	5,00	2	5	6		0,5	23,50
25	217	5,00	5,00	2	5	6			23,00
26	355	4,98	4,80	2	5	6			22,78
27	84	5,00	5,00	1	5	6		0,75	22,75
28	50	5,00	5,00	1	5	6		0,5	22,50
29	74	5,00	5,00	2			10	0,5	22,50
30	166	4,89	5,00		5	6		1	21,89
31	15	4,87	5,00			12			21,87
32	482	4,96	4,80	1	5	6			21,76
33	32	5,00	5,00	1			10	0,75	21,75
34	9	5,00	5,00		5	6		0,5	21,50
35	62	4,90	4,80		5	6		0,5	21,20
36	111	4,96	5,00	1			10		20,96
37	38	4,96	5,00	1			10		20,96
38	518	5,00	5,00				10	0,75	20,75
39	280	4,71	4,80	1			10		20,51
40	445	4,98	5,00				10	0,25	20,23
41	202	5,00	5,00				10		20,00
42	121	4,98	5,00				10		19,98
43	160	4,96	5,00				10		19,96
44	184	4,70	4,20		5	6			19,90
45	558	4,82	5,00	2	5			1	17,82
46	26	5,00	5,00	1		6		0,5	17,50
47	143	5,00	5,00	1		6		0,25	17,25
48	54	4,67	5,00	2	5				16,67
49	28	5,00	5,00			6			16,00
50	39	4,69	5,00			6		0,25	15,94
51	323	5,00	5,00		5			0,5	15,50
52	46	4,71	5,00		5			0,5	15,21

53	510	5,00	5,00		5				15,00
54	118	4,76	5,00		5				14,76
55	150	4,74	5,00		5				14,74
56	535	4,58	3,80			6			14,38
57	42	4,13	4,00			6			14,13
58	139	5,00	5,00	1				1	12,00
59	97	4,98	5,00	1				0,25	11,23
60	426	5,00	5,00					1	11,00
61	157	4,97	5,00	1					10,97
62	120	4,76	4,80	1				0,25	10,81
63	187	4,80	5,00	1					10,80
64	27	4,96	4,80	1					10,76
65	276	4,93	5,00					0,75	10,68
66	92	4,34	4,00	2				0,25	10,59
67	539	4,94	4,80					0,5	10,24
68	8	4,90	4,80					0,5	10,20
69	277	4,87	4,80					0,5	10,17
70	207	4,82	4,80					0,5	10,12
71	582	4,87	5,00					0,25	10,12
72	550	4,82	5,00					0,25	10,07
73	44	5,00	5,00						10,00
74	117	5,00	5,00						10,00
75	182	5,00	5,00						10,00
76	60	4,98	5,00						9,98
77	36	4,87	4,60					0,5	9,97
78	23	4,94	5,00						9,94
79	56	4,92	5,00						9,92
80	186	4,89	5,00						9,89
81	455	4,78	4,00					1	9,78
82	470	4,74	5,00						9,74
83	25	4,82	4,60					0,25	9,67
84	179	4,81	4,80						9,61
85	123	4,78	4,80						9,58
86	145	4,56	4,00					1	9,56
87	204	4,73	4,80						9,53
88	506	4,80	4,20					0,5	9,50
89	568	4,84	4,60						9,44
90	90	4,23	4,20	1					9,43
91	69	4,62	4,80						9,42
92	18	4,80	4,60						9,40
93	129	4,80	4,60						9,40
94	169	4,76	4,60						9,36
95	148	4,89	4,00					0,25	9,14
96	195	4,58	4,50						9,08
97	124	4,53	4,00					0,5	9,03
98	185	4,82	4,20						9,02
99	354	4,28	4,00					0,5	8,78
100	40	4,60	4,00						8,60
101	525	4,58	4,00						8,58
102	126	4,58	4,00						8,58
103	464	4,46	4,00						8,46
104	463	4,38	4,00						8,38
105	73	4,22	4,00						8,22
106	134	4,42	3,80						8,22
107	562	4,18	4,00						8,18
108	268	4,18	4,00						8,18
109	552	4,33	3,80						8,13
110	557	4,31	3,80						8,11