

## Результаты вступительных испытаний в 5 класс ЛНМО 2016 года

№	Код поступающего	Диктант max=30	R 1	Р.Я. Тест max=71	R 2	Матем. письм max=24	R 3	Матем. устно max= 100	R 4 коэф.3	Общий рейтинг
1	3A	28,5	1,48	55	1,27	22	1,57	100	7,21	11,53
2	37A	25,5	1,32	61	1,41	22	1,57	100	7,21	11,51
3	119A	24	1,24	65	1,50	21	1,50	100	7,21	11,46
4	127A	26,5	1,37	57	1,32	20	1,43	100	7,21	11,33
5	<b>176A</b>	23	1,19	68	1,57	24	1,71	90	6,49	10,97
6	53A	27	1,40	59	1,37	19	1,36	90	6,49	10,61
7	45A	24,5	1,27	35	0,81	15,5	1,11	100	7,21	10,39
8	17A	27,5	1,42	56	1,30	23,5	1,68	80	5,77	10,17
9	61A, 162	28	1,45	62,5	1,45	21	1,50	80	5,77	10,16
10	50A	27,5	1,42	55,5	1,28	24	1,71	70	5,05	9,47
11	62A	28	1,45	58,5	1,35	22	1,57	70	5,05	9,42
12	52A	27,5	1,42	55,5	1,28	12	0,86	80	5,77	9,33
13	25A	26	1,35	46	1,06	16	1,14	80	5,77	9,32
14	42A	25,5	1,32	40,5	0,94	18	1,29	80	5,77	9,31
15	54A	27	1,40	56,5	1,31	20	1,43	70	5,05	9,18
16	82A	21,5	1,11	54	1,25	23	1,64	70	5,05	9,05
17	7A	28,5	1,48	53,5	1,24	14,5	1,04	70	5,05	8,80
18	149	25,5	1,32	68	1,57	22	1,57	60	4,32	8,79
19	40A	26,5	1,37	50	1,16	17	1,21	70	5,05	8,79
20	33A	26	1,35	36	0,83	21	1,50	70	5,05	8,73
21	131A	25	1,30	60	1,39	22	1,57	60	4,32	8,58
22	18A	25,5	1,32	60	1,39	11	0,79	70	5,05	8,54
23	23A	21	1,09	52	1,20	6	0,43	80	5,77	8,49
24	81A	21,5	1,11	40	0,93	9	0,64	80	5,77	8,45
25	78A	23,5	1,22	49	1,13	21,5	1,54	60	4,32	8,21
26	175	17	0,88	64	1,48	21	1,50	60	4,32	8,19
27	<b>177A</b>	29,5	1,53	69	1,60	19	1,36	50	3,60	8,09
28	148	30	1,55	65	1,50	19	1,36	50	3,60	8,02
29	64A	24	1,24	54	1,25	16,5	1,18	60	4,32	8,00
30	10A	27	1,40	58	1,34	12,5	0,89	60	4,32	7,96
31	85A	30	1,55	62	1,44	19	1,36	50	3,60	7,95
32	91A	19,5	1,01	61	1,41	16,5	1,18	60	4,32	7,93
33	122A	24	1,24	37	0,86	20,5	1,46	60	4,32	7,89
34	39A	20,5	1,06	60	1,39	15,5	1,11	60	4,32	7,88
35	49A	27	1,40	54,5	1,26	22	1,57	50	3,60	7,84
36	4A	16,5	0,85	47	1,09	21	1,50	60	4,32	7,77
37	83A	23,5	1,22	43,5	1,01	17	1,21	60	4,32	7,76
38	26A	22	1,14	46	1,06	17	1,21	60	4,32	7,74
39	46A	20,5	1,06	39,5	0,91	19	1,36	60	4,32	7,66
40	13A	24	1,24	47	1,09	14	1,00	60	4,32	7,66
41	31A	23,5	1,22	63	1,46	18	1,29	50	3,60	7,57
42	14A	24,5	1,27	59	1,37	18	1,29	50	3,60	7,52
43	27A	28,5	1,48	59	1,37	15	1,07	50	3,60	7,52
44	35A	28	1,45	58	1,34	15	1,07	50	3,60	7,47
45	103A	17,5	0,91	56	1,30	3	0,21	70	5,05	7,46
46	12A	29	1,50	64,5	1,49	22	1,57	40	2,88	7,45
47	113A	20	1,04	64	1,48	18	1,29	50	3,60	7,41
48	114A	18	0,93	55	1,27	22	1,57	50	3,60	7,38
49	38A	27	1,40	50	1,16	16	1,14	50	3,60	7,30
50	<b>178A</b>	28,5	1,48	61,5	1,42	21	1,50	40	2,88	7,28
51	51A	28,5	1,48	58	1,34	22	1,57	40	2,88	7,27
52	63A	9,5	0,49	30	0,69	14,5	1,04	70	5,05	7,27
53	110A	20,5	1,06	48,5	1,12	20	1,43	50	3,60	7,22
54	15A	23	1,19	61	1,41	24	1,71	40	2,88	7,20
55	36A	26,5	1,37	55	1,27	13	0,93	50	3,60	7,18
56	48A	17,5	0,91	50	1,16	20,5	1,46	50	3,60	7,13
57	92A	22,5	1,17	35	0,81	21	1,50	50	3,60	7,08

58	104A	27	1,40	54	1,25	10,5	0,75	50	3,60	7,00
59	140A	23,5	1,22	34	0,79	19,5	1,39	50	3,60	7,00
60	<b>179A</b>	16	0,83	39	0,90	21	1,50	50	3,60	6,84
61	2A	23	1,19	42	0,97	15	1,07	50	3,60	6,84
62	29A	22	1,14	43,5	1,01	14	1,00	50	3,60	6,75
63	41A	19,5	1,01	50,5	1,17	12,5	0,89	50	3,60	6,68
64	112A	25	1,30	55	1,27	17	1,21	40	2,88	6,67
65	87A	4	0,21	33	0,76	19	1,36	60	4,32	6,65
66	32A	23	1,19	64	1,48	15	1,07	40	2,88	6,63
67	1A	22,5	1,17	37	0,86	14	1,00	50	3,60	6,63
68	65A	29	1,50	58	1,34	12	0,86	40	2,88	6,59
69	34A	16	0,83	33	0,76	9	0,64	60	4,32	6,56
70	93A	20	1,04	60	1,39	17	1,21	40	2,88	6,52
71	11A	16	0,83	43,5	1,01	15	1,07	50	3,60	6,51
72	30A	22	1,14	42	0,97	10,5	0,75	50	3,60	6,47
73	70A	28	1,45	58,5	1,35	19	1,36	30	2,16	6,32
74	135A	17	0,88	38	0,88	23	1,64	40	2,88	6,29
75	108A	27	1,40	53	1,23	20	1,43	30	2,16	6,22
76	119A	25	1,30	63,5	1,47	18	1,29	30	2,16	6,21
77	109A	4,5	0,23	53	1,23	16	1,14	50	3,60	6,21
78	60A	10	0,52	18	0,42	12,5	0,89	60	4,32	6,15
79	20A	21,5	1,11	60,5	1,40	10	0,71	40	2,88	6,11
80	136A	28	1,45	59	1,37	15,5	1,11	30	2,16	6,09
81	44A	22	1,14	60	1,39	18	1,29	30	2,16	5,98
82	6A	15,5	0,80	35	0,81	8	0,57	50	3,60	5,79
83	28A	28	1,45	45,5	1,05	12	0,86	30	2,16	5,52
84	19A	7,5	0,39	30	0,69	11,5	0,82	50	3,60	5,51
85	80A	25	1,30	57	1,32	19	1,36	20	1,44	5,41
86	22A	24	1,24	51	1,18	21	1,50	20	1,44	5,37
87	86A	16	0,83	52	1,20	13	0,93	30	2,16	5,12
88	123A, 161	24	1,24	50	1,16	6	0,43	30	2,16	4,99
89	21A	23	1,19	54	1,25	24	1,71	10	0,72	4,88
90	125A	27,5	1,42	49,5	1,15	21	1,50	10	0,72	4,79
91	118A	25	1,30	59	1,37	18	1,29	10	0,72	4,67
92	121A	11	0,57	48,5	1,12	20	1,43	20	1,44	4,56
93	56A	23,5	1,22	45	1,04	12	0,86	20	1,44	4,56
94	55A	7	0,36	33,5	0,78	7,5	0,54	40	2,88	4,56
95	16A	27,5	1,42	56	1,30	5	0,36	20	1,44	4,52
96	66A	22	1,14	39	0,90	3	0,21	30	2,16	4,42
97	115A	2	0,10	40	0,93	16	1,14	30	2,16	4,33
98	130A	24	1,24	46	1,06	8	0,57	20	1,44	4,32
99	5A	16	0,83	24	0,56	17,5	1,25	20	1,44	4,08
100	106A	11	0,57	52	1,20	17	1,21	10	0,72	3,71
101	84A	28,5	1,48	62	1,44	11	0,79	0	0,00	3,70
102	126A	25	1,30	31,5	0,73	13	0,93	10	0,72	3,67
103	111A	24,5	1,27	49	1,13	13	0,93	0	0,00	3,33
104	<b>180A</b>	0	0,00	0	0,00	14	1,00	30	2,16	3,16
105	132A	16	0,83	39,5	0,91	8	0,57	10	0,72	3,04
106	128A	21	1,09	38	0,88	13	0,93	0	0,00	2,90
107	9A	27,5	1,42	53,5	1,24	0	0,00	0	0,00	2,66
108	152A	12	0,62	40	0,93	5	0,36	10	0,72	2,63
109	<b>181A</b>	0	0,00	0	0,00	13	0,93	20	1,44	2,37
110	<b>182A</b>	0	0,00	0	0,00	20	1,43	10	0,72	2,15
111	107A	13	0,67	18	0,42	4	0,29	10	0,72	2,10
112	<b>173A</b>	0	0,00	0	0,00	9	0,64	20	1,44	2,08
113	120A	19	0,98	35,5	0,82	2	0,14	0	0,00	1,95
114	134A	16	0,83	24	0,56	6	0,43	0	0,00	1,81
115	129A	14,5	0,75	24	0,56	7	0,50	0	0,00	1,81
116	168A	18	0,93	30	0,69	2	0,14	0	0,00	1,77
117	124A, 160	15	0,78	20	0,46	7	0,50	0	0,00	1,74
118	<b>184A</b>	0	0,00	0	0,00	4	0,29	20	1,44	1,73
119	141A	19	0,98	22	0,51	3	0,21	0	0,00	1,71
120	99A	15	0,78	12	0,28	7	0,50	0	0,00	1,55

121	<b>185A</b>	0	0,00	0	0,00	0	0,00	20	1,44	1,44
122	89A	9	0,47	28	0,65	3	0,21	0	0,00	1,33
123	163A	8	0,41	10	0,23	8	0,57	0	0,00	1,22
124	90A	11	0,57	13	0,30	4	0,29	0	0,00	1,16
125	<b>94A</b>	0	0,00	43,5	1,01	0	0,00	0	0,00	1,01
126	144A	10	0,52	5	0,12	2	0,14	0	0,00	0,78
127	95A	7	0,36	14	0,32	1	0,07	0	0,00	0,76
128	<b>183A</b>	0	0,00	32,5	0,75	0	0,00	0	0,00	0,75
129	<b>174A</b>	0	0,00	0	0,00	3	0,21	0	0,00	0,21