

РЕЙТИНГОВЫЙ СПИСОК

участников индивидуального отбора

профиль: Гуманитарный (английский, обществознание)

Планируемое количество классов: 1, количество детей: 30

МЕСТО В РЕЙТИНГЕ	Регистрационный номер участника	Последние 5 цифр аттестата	СРЕДНИЙ БАЛЛ АТТЕСТАТА	Расчетный балл по итогам ГИА по соответствующим предметам. $B_p = (B_{пер} / B_{max}) * 10$.					Достижения (призовые места) по соответствующим предметам за 2 последних года					ИТОГО за все достижения	ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГОВЫЙ БАЛЛ
				Английский язык $B_{max} = 68$		Обществознание $B_{max} = 37$		ИТОГО по всем предметам	Всероссийская олимпиада школьников			Олимпиады из перечня олимпиад школьников (победители и призёры закл. этапа: олимпиады 3-го уровня - 3 бал. за каждое достижение; олимпиады 2-го уровня - 4 бал. за каждое достижение)			
				$B_{пер}$	B_p	$B_{пер}$	B_p		Победитель школьного этапа - 1 балл за одно достижение	Призер муниципального этапа - 1 балл за одно достижение	Победитель муниципального этапа - 2 балла за одно достижение				
1	103	17371	5,00	67	9,85	37	10,00	19,85	0	0	0	0	0	24,85	
2	76	55846	4,85	66	9,71	35	9,46	19,17	0	0	0	0	0	24,02	
3	87	55861	4,50	66	9,71	35	9,46	19,17	0	0	0	0	0	23,67	
4	24	40290	4,75	65	9,56	34	9,19	18,75	0	0	0	0	0	23,50	
5	53	39759	4,85	64	9,41	34	9,19	18,60	0	0	0	0	0	23,45	
6	94	00737	5,00	66	9,71	32	8,65	18,35	0	0	0	0	0	23,35	
7	13	39777	4,85	67	9,85	31	8,38	18,23	0	0	0	0	0	23,08	
8	50	17874	5,00	59	8,68	34	9,19	17,87	0	0	0	0	0	22,87	
9	68	99395	5,00	62	9,12	32	8,65	17,77	0	0	0	0	0	22,77	

33	23	39732	4,80	56	8,24	31	8,38	16,61	0	0	0	0	0	21,41
34	78	55827	4,70	62	9,12	28	7,57	16,69	0	0	0	0	0	21,39
35	5	39781	4,58	62	9,12	28	7,57	16,69	0	0	0	0	0	21,26
36	19	39775	4,60	60	8,82	29	7,84	16,66	0	0	0	0	0	21,26
37	27	39723	4,15	61	8,97	30	8,11	17,08	0	0	0	0	0	21,23
38	92	85558	4,80	62	9,12	27	7,30	16,41	0	0	0	0	0	21,21
39	55	18373	4,55	60	8,82	29	7,84	16,66	0	0	0	0	0	21,21
40	2	39755	4,25	60	8,82	30	8,11	16,93	0	0	0	0	0	21,18
41	98	51397	4,45	64	9,41	27	7,30	16,71	0	0	0	0	0	21,16
42	91	45792	4,60	59	8,68	29	7,84	16,51	0	0	0	0	0	21,11
43	80	54071	4,36	53	7,79	33	8,92	16,71	0	0	0	0	0	21,08
44	106	55860	4,60	64	9,41	26	7,03	16,44	0	0	0	0	0	21,04
45	30	39734	4,55	64	9,41	26	7,03	16,44	0	0	0	0	0	20,99
46	51	54001	4,45	55	8,09	31	8,38	16,47	0	0	0	0	0	20,92
47	93	53963	4,53	58	8,53	29	7,84	16,37	0	0	0	0	0	20,89
48	89	45786	4,30	61	8,97	28	7,57	16,54	0	0	0	0	0	20,84
49	38	39790	4,35	56	8,24	30	8,11	16,34	0	0	0	0	0	20,69
50	41	39788	4,65	57	8,38	28	7,57	15,95	0	0	0	0	0	20,60
51	113	55813	4,40	66	9,71	24	6,49	16,19	0	0	0	0	0	20,59
52	31	39728	4,45	59	8,68	27	7,30	15,97	0	0	0	0	0	20,42
53	21	39721	4,65	52	7,65	30	8,11	15,76	0	0	0	0	0	20,41
54	1	39733	4,40	55	8,09	29	7,84	15,93	0	0	0	0	0	20,33
55	97	55756	4,58	64	9,41	23	6,22	15,63	0	0	0	0	0	20,21

56	102	45790	4,35	58	8,53	27	7,30	15,83	0	0	0	0	0	20,18
57	63	39784	4,20	57	8,38	28	7,57	15,95	0	0	0	0	0	20,15
58	26	39774	4,35	63	9,26	24	6,49	15,75	0	0	0	0	0	20,10
59	81	85551	4,65	57	8,38	26	7,03	15,41	0	0	0	0	0	20,06
60	16	39736	4,15	54	7,94	29	7,84	15,78	0	0	0	0	0	19,93
61	59	55848	4,6	58	8,53	25	6,76	15,29	0	0	0	0	0	19,89
62	65	17284	4,45	57	8,38	25	6,76	15,14	0	0	0	0	0	19,59
63	9	39738	4,25	60	8,82	24	6,49	15,31	0	0	0	0	0	19,56
64	108	55829	4,55	54	7,94	26	7,03	14,97	0	0	0	0	0	19,52
65	104	55818	4,40	53	7,79	27	7,30	15,09	0	0	0	0	0	19,49
66	105	52355	4,53	47	6,91	29	7,84	14,75	0	0	0	0	0	19,28
67	109	55809	3,90	49	7,21	30	8,11	15,31	0	0	0	0	0	19,21
68	90	55863	4,65	51	7,50	26	7,03	14,53	0	0	0	0	0	19,18
69	40	39767	4,35	51	7,50	27	7,30	14,80	0	0	0	0	0	19,15
70	74	53947	4,47	55	8,09	24	6,49	14,57	0	0	0	0	0	19,05
71	86	52315	4,26	47	6,91	29	7,84	14,75	0	0	0	0	0	19,01
72	73	52388	4,32	50	7,35	27	7,30	14,65	0	0	0	0	0	18,97
73	79	52358	4,26	51	7,50	26	7,03	14,53	0	0	0	0	0	18,79
74	72	53937	4,58	58	8,53	21	5,68	14,21	0	0	0	0	0	18,78
75	100	81272	4,60	54	7,94	23	6,22	14,16	0	0	0	0	0	18,76
76	18	40287	4,30	56	8,24	23	6,22	14,45	0	0	0	0	0	18,75
77	11	39741	3,80	41	6,03	33	8,92	14,95	0	0	0	0	0	18,75
78	96	52394	4,11	55	8,09	24	6,49	14,57	0	0	0	0	0	18,68

79	82	53926	4,37	58	8,53	21	5,68	14,21	0	0	0	0	0	18,57
80	35	39793	4,35	43	6,32	29	7,84	14,16	0	0	0	0	0	18,51
81	56	45784	4,30	51	7,50	24	6,49	13,99	0	0	0	0	0	18,29
82	77	17352	4,30	49	7,21	25	6,76	13,96	0	0	0	0	0	18,26
83	47	39726	4,10	57	8,38	21	5,68	14,06	0	0	0	0	0	18,16
84	32	39768	3,80	52	7,65	24	6,49	14,13	0	0	0	0	0	17,93
85	42	39785	4,30	38	5,59	29	7,84	13,43	0	0	0	0	0	17,73
86	15	39773	4,00	59	8,68	17	4,59	13,27	0	0	0	0	0	17,27
87	29	39740	4,65	45	6,62	22	5,95	12,56	0	0	0	0	0	17,21
88	7	39730	4,30	37	5,44	26	7,03	12,47	0	0	0	0	0	16,77
89	14	39779	4,30	59	8,68	14	3,78	12,46	0	0	0	0	0	16,76
90	34	39754	4,45	40	5,88	20	5,41	11,29	0	0	0	0	0	15,74
91	95	00617	5,00	67	9,85	0	0,00	9,85	0	0	0	0	0	14,85
92	46	17875	5,00	66	9,71	0	0,00	9,71	0	0	0	0	0	14,71
93	17	39735	4,85	65	9,56	0	0,00	9,56	0	0	0	0	0	14,41
94	45	39737	4,45	65	9,56	0	0,00	9,56	0	0	0	0	0	14,01
95	66	17270	4,90	0	0,00	32	8,65	8,65	0	0	0	0	0	13,55
96	84	40288	4,30	62	9,12	0	0,00	9,12	0	0	0	0	0	13,42
97	112	40920	4,47	0	0,00	33	8,92	8,92	0	0	0	0	0	13,39
98	37	39787	4,70	59	8,68	0	0,00	8,68	0	0	0	0	0	13,38
99	12	39739	4,60	0	0,00	32	8,65	8,65	0	0	0	0	0	13,25
100	71	53382	4,50	59	8,68	0	0,00	8,68	0	0	0	0	0	13,18
101	6	39752	4,25	57	8,38	0	0,00	8,38	0	0	0	0	0	12,63

102	3	39743	4,64	54	7,94	0	0,00	7,94	0	0	0	0	0	12,58
103	36	40292	4,45	55	8,09	0	0,00	8,09	0	0	0	0	0	12,54
104	115	78749	4,42	55	8,09	0	0,00	8,09	0	0	0	0	0	12,51
105	58	39748	4,45	0	0,00	26	7,03	7,03	1	0	0	0	1	12,48
106	25	39766	4,00	50	7,35	0	0,00	7,35	0	0	0	0	0	11,35
107	22	39724	4,20	0	0,00	26	7,03	7,03	0	0	0	0	0	11,23
108	69	53657	4,20	47	6,91	0	0,00	6,91	0	0	0	0	0	11,11
109	52	78541	4,40	0	0,00	24	6,49	6,49	0	0	0	0	0	10,89
110	110	39757	3,75	42	6,18	0	0,00	6,18	0	0	0	0	0	9,93
111	83	99378	4,35	0	0,00	19	5,14	5,14	0	0	0	0	0	9,49
112	28	39797	4,30	0	0,00	19	5,14	5,14	0	0	0	0	0	9,44
113	99	51428	4,95	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	4,95
114	44	39751	4,30	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	4,30
115	48	39794	4,15	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	4,15