

Порядковый номер	Регистрационный номер участника	Расчет рейтинга аттестата (кол-во предметов с указанной отметкой)				СРЕДНИЙ БАЛЛ АТТЕСТАТА	Расчетный балл по итогам ГИА по соответствующим предметам. Бр=(Бпер/Бmax)*10.						Достижения (призовые места) по соответствующим предметам за 2 последних года				ИТОГО за все достижения	ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГОВЫЙ БАЛЛ	
		Количество отметок в аттестате			Количество предметов в аттестате		история			обществознание			ИТОГО по всем предметам	Всероссийская олимпиада школьников					Олимпиады из перечня олимпиад школьников (победители и призеры заключительного этапа: олимпиады 3-го уровня - 3 бал. за каждое достижение; олимпиады 2-го уровня - 4 бал. за каждое достижение)
		"3"	"4"	"5"			Бпер	Бmax	Бр	Бпер	Бmax	Бр		Победитель школьного этапа - 1 балл за одно достижение	Призер муниципально го этапа - 1 балл за одно достижение	Победитель муниципально го этапа - 2 балл за одно достижение			
1	26	1	11	8	20	4,35	31	37	8,38	32	37	8,65	17,03	1	1	2		4	25,38
2	38			19	19	5,00	30	37	8,11	33	37	8,92	17,03	3				3	25,03
3	39		9	11	20	4,55	30	37	8,11	30	37	8,11	16,22				3	3	23,77
4	19		5	14	19	4,74	29	37	7,84	29	37	7,84	15,68				3	3	23,41
5	23		3	19	22	4,86	30	37	8,11	26	37	7,03	15,14	1		2		3	23,00
6	41		7	13	20	4,65	33	37	8,92	32	37	8,65	17,57					0	22,22
7	4		5	17	22	4,77	28	37	7,57	30	37	8,11	15,68	1				1	21,45
8	3		3	19	22	4,86	31	37	8,38	26	37	7,03	15,41	1				1	21,27
9	11		7	12	19	4,63	29	37	7,84	32	37	8,65	16,49					0	21,12
10	22		4	18	22	4,82	28	37	7,57	32	37	8,65	16,22					0	21,03
11	37	2	12	8	22	4,27	34	37	9,19	27	37	7,30	16,49					0	20,76
12	28		13	9	22	4,41	34	37	9,19	25	37	6,76	15,95					0	20,36
13	6		6	16	22	4,73	31	37	8,38	26	37	7,03	15,41					0	20,13
14	15	2	10	7	19	4,26	29	37	7,84	27	37	7,30	15,14					0	19,40
15	31	3	15	4	22	4,05	24	37	6,49	32	37	8,65	15,14					0	19,18
16	20		16	6	22	4,27	27	37	7,30	28	37	7,57	14,86					0	19,14
17	24		3	16	19	4,84		37	0,00	37	37	10,00	10,00	1			3	4	18,84
18	16	1	11	10	22	4,41	26	37	7,03	25	37	6,76	13,78					0	18,19
19	29		16	6	22	4,27	22	37	5,95	28	37	7,57	13,51					0	17,79
20	8	2	6	10	18	4,44	24	37	6,49	25	37	6,76	13,24					0	17,69
21	12		7	11	18	4,61	23	37	6,22	25	37	6,76	12,97					0	17,58
22	2		14	8	22	4,36	21	37	5,68	22	37	5,95	11,62					0	15,99
23	18	9	6	4	19	3,74	23	37	6,22	20	37	5,41	11,62					0	15,36
24	27		4	16	20	4,80		37	0,00	35	37	9,46	9,46					0	14,26
25	36			19	19	5,00		37	0,00	32	37	8,65	8,65					0	13,65
26	30		12	7	19	4,37		37	0,00	32	37	8,65	8,65					0	13,02
27	45			19	19	5,00		37	0,00		37	0,00	0,00	1		4	3	8	13,00
28	40		9	10	19	4,53		37	0,00	31	37	8,38	8,38					0	12,90
29	7		12	10	22	4,45		37	0,00	31	37	8,38	8,38					0	12,83
30	21		11	8	19	4,42		37	0,00	31	37	8,38	8,38					0	12,80
31	5		7	15	22	4,68		37	0,00	30	37	8,11	8,11					0	12,79
32	49	3	11	4	18	4,06		37	0,00	32	37	8,65	8,65					0	12,70
33	9			19	19	5,00		37	0,00	28	37	7,57	7,57					0	12,57

34	13	1	12	7	20	4,30		37	0,00	30	37	8,11	8,11					0	12,41
35	25		4	16	20	4,80		37	0,00	28	37	7,57	7,57					0	12,37
36	32		13	6	19	4,32	29	37	7,84		37	0,00	7,84					0	12,15
37	47		11	9	20	4,45		37	0,00	28	37	7,57	7,57					0	12,02
38	35		11	8	19	4,42		37	0,00	28	37	7,57	7,57					0	11,99
39	1		15	7	22	4,32		37	0,00	28	37	7,57	7,57					0	11,89
40	42		4	16	20	4,80		37	0,00	26	37	7,03	7,03					0	11,83
41	34	2	12	6	20	4,20		37	0,00	28	37	7,57	7,57					0	11,77
42	17		4	14	18	4,78		37	0,00	24	37	6,49	6,49					0	11,26
43	33		13	9	22	4,41		37	0,00	25	37	6,76	6,76					0	11,17
44	44		8	12	20	4,60		37	0,00	24	37	6,49	6,49					0	11,09
45	43	2	14	6	22	4,18		37	0,00	23	37	6,22	6,22					0	10,40
46	46	7	7	5	19	3,89		37	0,00	17	37	4,59	4,59					0	8,49
47	10	1	9	8	18	4,39		37	0,00		37	0,00	0,00					0	4,39
48	14	2	11	6	19	4,21		37	0,00		37	0,00	0,00					0	4,21
49	48				0	0,00		37	0,00		37	0,00	0,00					0	0,00