

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/Бтах)*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		Химия			Биология			ИТОГО по всем предметам	Всероссийская олимпиада школьников					Олимпиады из перечня олимпиад школьников (победители и призёры заключительного этапа: олимпиады 3-го уровня - 3 бал. за каждое достижение; олимпиады 2-го уровня - 4 бал. за каждое достижение)
		"3"	"4"	"5"			Бпер	Бтах	Бр	Бпер	Бтах	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	42			18	18	5,00	40	40	10,00	45	48	9,38	19,38					0	24,38
2	8			22	22	5,00	38	40	9,50	47	48	9,79	19,29					0	24,29
3	15		3	15	18	4,83	39	40	9,75	45	48	9,38	19,13					0	23,96
4	46		8	12	20	4,60	36	40	9,00	43	48	8,96	17,96	1				1	23,56
5	4	1	7	14	22	4,59	37	40	9,25	46	48	9,58	18,83					0	23,42
6	24			22	22	5,00	34	40	8,50	47	48	9,79	18,29					0	23,29
7	11		14	8	22	4,36	38	40	9,50	43	48	8,96	18,46					0	22,82
8	25		7	15	22	4,68	34	40	8,50	36	48	7,50	16,00	2				2	22,68
9	21		3	16	19	4,84	38	40	9,50	40	48	8,33	17,83					0	22,68
10	1			22	22	5,00	38	40	9,50	37	48	7,71	17,21					0	22,21
11	17		2	17	19	4,89	35	40	8,75	37	48	7,71	16,46					0	21,35
12	31		2	16	18	4,89	28	40	7,00	44	48	9,17	16,17					0	21,06
13	3		7	13	20	4,65	33	40	8,25	39	48	8,13	16,38					0	21,03
14	22			22	22	5,00	32	40	8,00	36	48	7,50	15,50					0	20,50
15	26			21	21	5,00	32	40	8,00	36	48	7,50	15,50					0	20,50
16	27		9	13	22	4,59	30	40	7,50	40	48	8,33	15,83					0	20,42
17	5		10	10	20	4,50	34	40	8,50	30	48	6,25	14,75	1				1	20,25
18	23			22	22	5,00	31	40	7,75	36	48	7,50	15,25					0	20,25
19	19		13	9	22	4,41	30	40	7,50	40	48	8,33	15,83					0	20,24
20	16		6	12	18	4,67	27	40	6,75	42	48	8,75	15,50					0	20,17
21	18		5	17	22	4,77	34	40	8,50	33	48	6,88	15,38					0	20,15
22	10		7	12	19	4,63	29	40	7,25	38	48	7,92	15,17					0	19,80
23	9	6	9	7	22	4,05	34	40	8,50	34	48	7,08	15,58					0	19,63
24	41		5	14	19	4,74	29	40	7,25	34	48	7,08	14,33					0	19,07
25	12	1	16	5	22	4,18	25	40	6,25	40	48	8,33	14,58					0	18,77
26	7	1	9	8	18	4,39	25	40	6,25	39	48	8,13	14,38					0	18,76
27	43		9	12	21	4,57	26	40	6,50	36	48	7,50	14,00					0	18,57
28	33	3	10	9	22	4,27	25	40	6,25	38	48	7,92	14,17					0	18,44
29	34	2	10	8	20	4,30	26	40	6,50	34	48	7,08	13,58					0	17,88
30	30		2	16	18	4,89	23	40	5,75	33	48	6,88	12,63					0	17,51
31	37		13	8	21	4,38	22	40	5,50	33	48	6,88	12,38					0	16,76
32	45		12	6	18	4,33	25	40	6,25	26	48	5,42	11,67					0	16,00
33	36		4	18	22	4,82	38	40	9,50		48	0,00	9,50					0	14,32

34	40		5	13	18	4,72		40	0,00	41	48	8,54	8,54					0	13,26
35	32		10	11	21	4,52	34	40	8,50		48	0,00	8,50					0	13,02
36	13		13	9	22	4,41		40	0,00	40	48	8,33	8,33					0	12,74
37	47	12	6	3	21	3,57	17	40	4,25	21	48	4,38	8,63					0	12,20
38	38		6	12	18	4,67	29	40	7,25		48	0,00	7,25					0	11,92
39	28	1	15	6	22	4,23		40	0,00	34	48	7,08	7,08					0	11,31
40	6	6	11	5	22	3,95	28	40	7,00		48	0,00	7,00					0	10,95
41	39	12	8	2	22	3,55		40	0,00	34	48	7,08	7,08					0	10,63
42	2		13	9	22	4,41	22	40	5,50		48	0,00	5,50					0	9,91
43	35	1	14	7	22	4,27		40	0,00	26	48	5,42	5,42					0	9,69
44	29	2	6	10	18	4,44	16	40	4,00		48	0,00	4,00					0	8,44
45	14		5	14	19	4,74		40	0,00		48	0,00	0,00					0	4,74
46	20	10	10	5	25	3,80		40	0,00		48	0,00	0,00					0	3,80
47	44				0	0,00		40	0,00		48	0,00	0,00					0	0,00