

Социально-экономический класс (математика+ обществознание)

Желтым цветом выделены, рекомендованные к зачислению

Порядков ый номер	Регистрационный номер учени	Расчет рейтинга аттестата (кол-во предметов с указанной отметкой)				Средний балл аттестата	Первичные баллы, полученные на ГИА по профильному предмету		Всероссийская олимпиада школьников за последние два учебных года (школьный этап - 1 бал за победу по каждому профильному предмету)	Всероссийская олимпиада школьников за последние два учебных года (муницип. этап - 1 бал за призовое место по каждому профильному предмету)	Всероссийская олимпиада школьников за последние два учебных года (муницип. этап - 2 бал за победу по каждому профильному предмету)	Олимпиады из перечня олимпиад школьников за последние два учебных года (победители и призеры заключительного этапа: олимпиады 3-го уровня - 3 бал. за каждое достижение; олимпиады 2-го уровня - 4 бал. за каждое достижение)	Без осуществления индивидуального отбора зачисляются: Победители, призеры регионального и (или) заключительного этапов ВОШ; победители, призеры закл.этапа олимпиад 1-го ур. из перечня олимпиад школьников, утв.фед. орг. исполнительной власти; члены сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по соответствующему предмету...	Итого за портфолио	Итоговый рейтинговый балл
		"5"	"4"	"3"	количество предметов в аттестате		математика	обществознание							
1	29	21	1	0	22	5,0	19,0	35,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	3	вне конкурса
2	26	17	5	0	22	4,8	22,0	28,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	вне конкурса
3	57	13	4	0	17	4,8	23,0	36,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	65,8
4	6	18	4	0	22	4,8	22,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	61,8
5	15	9	13	0	22	4,4	19,0	34,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	59,4
6	9	18	0	0	18	5,0	22,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	59,0
7	16	18	4	0	22	4,8	23,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	58,8
8	36	15	7	0	22	4,7	23,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	58,7
9	33	17	5	0	22	4,8	23,0	29,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	57,8
10	19	9	13	0	22	4,4	22,0	30,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	57,4
11	32	22	0	0	22	5,0	23,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	57,0
12	37	17	5	0	22	4,8	21,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	55,8
13	39	8	7	2	17	4,4	21,0	29,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	55,4
14	8	18	4	0	22	4,8	22,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	54,8
15	31	9	6	2	17	4,4	20,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	54,4
16	52	8	6	3	17	4,3	20,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	54,3
17	17	10	6	1	17	4,5	21,0	27,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	53,5
18	22	7	5	5	17	4,1	23,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	53,1
19	5	13	9	0	22	4,6	20,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	52,6
20	51	7	9	1	17	4,4	19,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	52,4
21	1	5	15	2	22	4,1	18,0	28,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	52,1
22	11	15	7	0	22	4,7	17,0	29,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	51,7
23	47	9	7	1	17	4,5	24,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	51,5
24	25	10	12	0	22	4,5	19,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	51,5
25	21	19	3		22	4,9	20,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	50,9

