

Подгруппа. Технологический- инженерный профиль(математика+ физика)
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 призёры 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) заклучительного этапов ВОШ; победители, призеры закл.этапа олимпиад 1-го ур. из перечня олимпиад школьников, утв.фед. орг. исполнительной власти; члены сборных команд РФ, участовавших в международных олимпиадах по	Итого за портфолио	Итоговый рейтинговый балл
		"5"	"4"	"3"	количество предметов в аттестате		математика	физика							
1	2	22	0	0	22	5,0	28,0	37,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	72,0
2	40	22	0	0	22	5,0	29,0	35,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	70,0
3	117	20	0	0	20	5,0	19,0	38,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	63,0
4	89	22	0	0	22	5,0	24,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	62,0
5	5	13	4	0	17	4,8	24,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	61,8
6	95	10	6	1	17	4,5	26,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	60,5
7	55	13	7	0	20	4,7	17,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	58,7
8	97	5	15	0	20	4,3	19,0	34,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	58,3
9	24	13	9	0	22	4,6	22,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	57,6
10	63	21	1	0	22	5,0	21,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	57,0
11	80	12	6	0	18	4,7	17,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	56,7
12	111	12	5	0	17	4,7	19,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	55,7
13	39	10	8	0	18	4,6	21,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	55,6
14	109	9	8	0	17	4,5	21,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	55,5
15	33	14	8	0	22	4,6	23,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	53,6
16	82	7	14	1	22	4,3	17,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	53,3
17	129	5	14	1	20	4,2	18,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	53,2
18	119	14	5	0	19	4,7	19,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	52,7
19	53	18	4	0	22	4,8	25,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	51,8
20	29	4	18	0	22	4,2	16,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	46,2
21	23	6	6	5	17	4,1	17,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	46,1
22	47	5	7	5	17	4,0	18,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	45,0
23	72	10	12	0	22	4,5	20,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	43,5

