

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	89	22	0	0	22	5,0	24,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	62,0
4	24	13	9	0	22	4,6	22,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	57,6
5	63	21	1	0	22	5,0	21,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	57,0
6	39	10	8	0	18	4,6	21,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	55,6
7	109	9	8	0	17	4,5	21,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	55,5
8	33	14	8	0	22	4,6	23,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	53,6
9	82	7	14	1	22	4,3	17,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	53,3
10	129	5	14	1	20	4,2	18,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	53,2
11	119	14	5	0	19	4,7	19,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	52,7
12	53	18	4	0	22	4,8	25,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	51,8
13	29	4	18	0	22	4,2	16,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	46,2
14	23	6	6	5	17	4,1	17,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	46,1
15	47	5	7	5	17	4,0	18,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	45,0
16	72	10	12	0	22	4,5	20,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	43,5
17	20	3	18	1	22	4,1	19,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	43,1
18	100	6	8	8	22	3,9	19,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	42,9
19	18	5	12	5	22	4,0	18,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	42,0
20	58	5	10	2	17	4,2	20,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	41,2
21	11	3	13	6	22	3,9	19,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	39,9
22	84	2	12	6	20	3,8	15,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	39,8
23	45	3	9	10	22	3,7	19,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	39,7

24	44	6	12	4	22	4,1	17,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	38,1
25	14	7	11	4	22	4,1	13,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	31,1
26	35	5	8	5	18	4,0	14,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	29,0
27	43	4	14	4	22	4,0	13,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	29,0
28	38	5	5	7	17	3,9	12,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	28,9
29	86	13	9	0	22	4,6	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	27,6
30	79	9	11	0	20	4,5	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	27,5
31	77	7	13	0	20	4,4	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	26,4
32	48	4	8	10	22	3,7	7,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	25,7
33	74	12	10	0	22	4,5	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	23,5