

**Подгруппа- естественно-научный профиль ( математика+ химия+биология)**  
**Желтым цветом выделены, рекомендованные к зачислению**

Порядковый номер	Регистрационный номер ученика	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	химия	биология							
1	7	15	7	0	22	4,7	22,0	34,0	38,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	98,7
2	88	9	13	0	22	4,4	18,0	37,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	94,4
3	21	18	4	0	22	4,8	21,0	32,0	35,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	93,8
4	99	8	14	0	22	4,4	17,0	26,0	36,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	84,4
5	6	14	8	0	22	4,6	23,0	23,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	82,6
6	122	7	9	2	18	4,3	21,0	26,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	80,3
7	139	16	6	0	22	4,7	21,0	25,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	79,7
8	73	12	10	0	22	4,5	19,0	25,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	78,5
9	26	16	6	0	22	4,7	18,0	28,0	25,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	76,7
10	91	5	9	3	17	4,1	15,0	25,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	75,1
11	75	7	11	4	22	4,1	16,0	28,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	74,1
12	67	4	9	4	17	4,0	15,0	23,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	74,0
13	1	8	12	2	22	4,3	18,0	20,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	72,3
14	17	13	9	0	22	4,6	15,0	18,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	70,6
15	51	5	12	5	22	4,0	16,0	17,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	70,0
16	60	4	14	4	22	4,0	18,0	19,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	70,0
17	124	20	2	0	22	4,9	24,0	0,0	41,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	69,9
18	135	3	17	0	20	4,2	17,0	18,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	69,2
19	8	7	14	1	22	4,3	10,0	20,0	27,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	62,3
20	87	13	9	0	22	4,6	23,0	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	61,6
21	105	3	15	4	22	4,0	11,0	23,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	60,0
22	56	10	10	0	20	4,5	20,0	0,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	59,5
23	128	10	12	0	22	4,5	19,0	0,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	58,5
24	65	8	9	0	17	4,5	18,0	0,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	53,5
25	108	5	15	0	20	4,3	20,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	53,3
26	127	9	13	0	22	4,4	18,0	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	51,4
27	137	3	12	3	18	4,0	11,0	11,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	51,0

