

**Подгруппа - технологически-информационный (математика + информатика)**  
**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	информатика							
1	52	18	4	0	22	4,8	25,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	47,8
2	32	12	5	0	17	4,7	23,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	45,7
3	78	9	11	0	20	4,5	22,0	17,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	44,5
4	123	2	17	1	20	4,1	23,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	42,1
5	76	7	13	0	20	4,4	22,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	41,4
6	138	7	6	4	17	4,2	19,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	41,2
7	133	6	6	7	19	3,9	20,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,9
8	116	18	2	0	20	4,9	19,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,9
9	136	12	8	0	20	4,6	22,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,6
10	134	11	9	0	20	4,6	17,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,6
11	27	11	11	0	22	4,5	17,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,5
12	19	3	17	2	22	4,0	22,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,0
13	64	1	16	3	20	3,9	22,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	39,9
14	121	16	3	0	19	4,8	16,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	39,8
15	81	7	14	1	22	4,3	17,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	39,3
16	112	5	11	2	18	4,2	19,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	39,2
17	101	6	8	8	22	3,9	19,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	38,9
18	118	14	5	0	19	4,7	19,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	38,7
19	57	8	14	0	22	4,4	23,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	38,4
20	66	4	11	2	17	4,1	16,0	17,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	38,1
21	130	11	7	0	18	4,6	19,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	37,6
22	31	12	8		20	4,6	22,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	37,6
23	61	2	13	5	20	3,9	18,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	36,9
24	68	9	7	1	17	4,5	18,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	36,5

25	22	6	6	5	17	4,1	17,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	36,1
26	92	5	10	4	19	4,1	15,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	36,1
27	12	3	13	6	22	3,9	19,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	35,9
28	93	5	9	8	22	3,9	15,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	35,9
29	90	2	7	11	20	3,6	16,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	35,6
30	59	9	11	0	20	4,5	18,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	35,5
31	25	3	18	1	22	4,1	19,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	34,1
32	46	5	7	5	17	4,0	18,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	34,0
33	94	2	15	3	20	4,0	13,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	34,0
34	103	10	5	3	18	4,4	18,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	33,4
35	113	7	12	3	22	4,2	16,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	33,2
36	107	8	8	4	20	4,2	15,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	32,2
37	13	7	11	4	22	4,1	13,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	32,1
38	10	3	11	8	22	3,8	15,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	31,8
39	28	4	18	0	22	4,2	16,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	31,2
40	42	4	14	4	22	4,0	13,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	31,0
41	98	3	10	9	22	3,7	15,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	29,7
42	37	5	5	7	17	3,9	12,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	28,9
43	34	5	8	9	22	3,8	14,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	25,8
44	106	3	13	4	20	4,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	24,0
45	131	17	2	0	19	4,9	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	19,9
46	115	6	6	8	20	3,9	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	18,9
47	49	4	8	10	22	3,7	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	17,7