

Подгруппа - технологически-информационный (математика + информатика)
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 балл за победу по каждому профильному предмету)	Всероссийская олимпиада школьников за последние два учебных года (муницип. этап - 1 балл за призовое место по каждому профильному предмету)	Всероссийская олимпиада школьников за последние два учебных года (муницип. этап - 2 балла 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 балла за каждое достижение; олимпиады 2-го уровня - 4 балла 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	3	22	0	0	22	5,0	28,0	19,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	54,0
2	41	22	0	0	22	5,0	29,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	53,0
3	36	12	10	0	22	4,5	25,0	19,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	49,5
4	85	10	10	0	20	4,5	25,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	48,5
5	52	18	4	0	22	4,8	25,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	47,8
6	102	12	5	0	17	4,7	23,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	46,7
7	114	9	8	0	17	4,5	25,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	46,5
8	15	18	4	0	22	4,8	22,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	45,8
9	32	12	5	0	17	4,7	23,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	45,7
10	104	10	7	0	17	4,6	24,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	45,6
11	4	13	4	0	17	4,8	24,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	44,8
12	125	8	9	0	17	4,5	21,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	44,5
13	78	9	11	0	20	4,5	22,0	17,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	44,5
14	126	9	11	0	20	4,5	22,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	44,5
15	62	21	1	0	22	5,0	21,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	44,0
16	70	5	17	0	22	4,2	22,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	43,2
17	30	10	6	1	17	4,5	21,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	42,5
18	96	5	15	0	20	4,3	19,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	42,3
19	123	2	17	1	20	4,1	23,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	42,1
20	110	12	5	0	17	4,7	19,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	41,7
21	76	7	13	0	20	4,4	22,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	41,4
22	138	7	6	4	17	4,2	19,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	41,2
23	133	6	6	7	19	3,9	20,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,9
24	116	18	2	0	20	4,9	19,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,9
25	136	12	8	0	20	4,6	22,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,6

26	134	11	9	0	20	4,6	17,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,6
27	27	11	11	0	22	4,5	17,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,5
28	19	3	17	2	22	4,0	22,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	40,0
29	64	1	16	3	20	3,9	22,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	39,9
30	121	16	3	0	19	4,8	16,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	39,8
31	81	7	14	1	22	4,3	17,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	39,3
32	112	5	11	2	18	4,2	19,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	39,2
33	101	6	8	8	22	3,9	19,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	38,9
34	118	14	5	0	19	4,7	19,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	38,7
35	57	8	14	0	22	4,4	23,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	38,4
36	66	4	11	2	17	4,1	16,0	17,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	38,1
37	54	13	7	0	20	4,7	17,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	37,7
38	130	11	7	0	18	4,6	19,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	37,6
39	31	12	8		20	4,6	22,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	37,6
40	61	2	13	5	20	3,9	18,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	36,9
41	68	9	7	1	17	4,5	18,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	36,5
42	22	6	6	5	17	4,1	17,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	36,1
43	92	5	10	4	19	4,1	15,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	36,1
44	12	3	13	6	22	3,9	19,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	35,9
45	93	5	9	8	22	3,9	15,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	35,9
46	9	13	9	0	22	4,6	20,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	35,6
47	90	2	7	11	20	3,6	16,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	35,6
48	59	9	11	0	20	4,5	18,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	35,5
49	25	3	18	1	22	4,1	19,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	34,1
50	46	5	7	5	17	4,0	18,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	34,0
51	94	2	15	3	20	4,0	13,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	34,0
52	103	10	5	3	18	4,4	18,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	33,4
53	113	7	12	3	22	4,2	16,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	33,2
54	107	8	8	4	20	4,2	15,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	32,2
55	13	7	11	4	22	4,1	13,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	32,1
56	10	3	11	8	22	3,8	15,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	31,8
57	28	4	18	0	22	4,2	16,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	31,2
58	42	4	14	4	22	4,0	13,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	31,0
59	98	3	10	9	22	3,7	15,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	29,7
60	37	5	5	7	17	3,9	12,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	28,9
61	34	5	8	9	22	3,8	14,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	25,8
62	106	3	13	4	20	4,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	24,0

