

Технологический (информационно-технологический) профиль

№	код участника	математика			предмет по выбору информатика			аттестат (2 предмета, указанные в заявлении на участие в отборе)							ИТОГО баллов	
		результат ГИА в баллах математика	коэффициент	балл	результат ГИА в баллах по информатике	коэффициент	балл	математика	коэффициент		балл	информатика	коэффициент			балл
									базовый уровень на уровне ООО 1	углубленный уровень на уровне ООО 1,25			базовый уровень на уровне ООО 1	углубленный уровень на уровне ООО		
1	10113	31	1,46	45,26	19	2,37	45,03	5		1	6,25	5	1		5,00	101,54
2	10058	29	1,46	42,34	19	2,37	45,03	5		1	6,25	5	1		5,00	98,62
3	10035	29	1,46	42,34	19	2,37	45,03	5	1		5,00	5	1		5,00	97,37
4	10021	29	1,46	42,34	18	2,37	42,66	5		1	6,25	5	1		5,00	96,25
5	10030	27	1,46	39,42	19	2,37	45,03	4		1	5,00	5	1		5,00	94,45
6	10103	27	1,46	39,42	19	2,37	45,03	4		1,00	5,00	5	1		5,00	94,45
7	10059	27	1,46	39,42	18	2,37	42,66	5		1	6,25	5	1		5,00	93,33
8	10102	27	1,46	39,42	18	2,37	42,66	5	1		5,00	5	1		5,00	92,08
9	10142	25	1,46	36,50	19	2,37	45,03	5	1		5,00	5	1		5,00	91,53
10	10073	28	1,46	40,88	17	2,37	40,29	5	1		5,00	5	1		5,00	91,17
11	10032	27	1,46	39,42	18	2,37	42,66	4	1		4,00	5	1		5,00	91,08
12	10133	26	1,46	37,96	18	2,37	42,66	4	1		4,00	5	1		5,00	89,62
13	10180	23	1,46	33,58	19	2,37	45,03	5	1		5,00	5	1		5,00	88,61
14	10198	26	1,46	37,96	17	2,37	40,29	4		1	5,00	5	1		5,00	88,25
15	10040	23	1,46	33,58	18	2,37	42,66	5	1		5,00	5	1		5,00	86,24
16	10094	23	1,46	33,58	18	2,37	42,66	5	1		5,00	5	1		5,00	86,24
17	10115	23	1,46	33,58	18	2,37	42,66	4		1	5,00	5	1		5,00	86,24

18	10091	26	1,46	37,96	16	2,37	37,92	5	1		5,00	5	1		5,00	85,88
19	10068	22	1,46	32,12	18	2,37	42,66	4		1	5,00	5	1		5,00	84,78
20	10049	21	1,46	30,66	19	2,37	45,03	4	1		4,00	5	1		5,00	84,69
21	10182	21	1,46	30,66	19	2,37	45,03	4	1		4,00	5	1		5,00	84,69
22	10047	25	1,46	36,50	16	2,37	37,92	4		1	5,00	5	1		5,00	84,42
23	10197	20	1,46	29,20	19	2,37	45,03	4		1	5,00	5	1		5,00	84,23
24	10123	22	1,46	32,12	18	2,37	42,66	4	1		4,00	5	1		5,00	83,78
25	10011	21	1,46	30,66	18	2,37	42,66	4		1	5,00	5	1		5,00	83,32
26	10001	24	1,46	35,04	16	2,37	37,92	5	1		5,00	5	1		5,00	82,96
27	10158	21	1,46	30,66	18	2,37	42,66	4	1		4,00	5	1		5,00	82,32
28	10053	20	1,46	29,20	18	2,37	42,66	4		1	5,00	5	1		5,00	81,86
29	10126	18	1,46	26,28	19	2,37	45,03	5	1		5,00	5	1		5,00	81,31
30	10121	21	1,46	30,66	17	2,37	40,29	4		1	5,00	5	1		5,00	80,95
31	10199	20	1,46	29,20	18	2,37	42,66	4	1		4,00	5	1		5,00	80,86
32	10083	23	1,46	33,58	16	2,37	37,92	4	1		4,00	5	1		5,00	80,50
33	10183	23	1,46	33,58	15	2,37	35,55	4		1	5,00	5	1		5,00	79,13
34	10081	22	1,46	32,12	16	2,37	37,92	4	1		4,00	5	1		5,00	79,04
35	10134	20	1,46	29,20	17	2,37	40,29	3		1	3,75	5	1		5,00	78,24
36	10070	21	1,46	30,66	16	2,37	37,92	4	1		4,00	5	1		5,00	77,58
37	10051	21	1,46	30,66	16	2,37	37,92	3		1,00	3,75	5	1		5,00	77,33
38	10026	19	1,46	27,74	17	2,37	40,29	4	1		4,00	5	1		5,00	77,03
39	10149	19	1,46	27,74	17	2,37	40,29	4	1		4,00	5	1		5,00	77,03
40	10132	22	1,46	32,12	15	2,37	35,55	4		1	5,00	4	1		4,00	76,67
41	10168	21	1,46	30,66	15	2,37	35,55	5	1		5,00	5	1		5,00	76,21
42	10067	21	1,46	30,66	15	2,37	35,55	4		1	5,00	4	1		4,00	75,21
43	10129	21	1,46	30,66	15	2,37	35,55	4		1	5,00	4	1		4,00	75,21
44	10185	20	1,46	29,20	15	2,37	35,55	5	1		5,00	5	1		5,00	74,75
45	10111	24	1,46	35,04	12	2,37	28,44	5		1	6,25	5	1		5,00	74,73
46	10147	23	1,46	33,58	13	2,37	30,81	4		1	5,00	5	1		5,00	74,39
47	10151	18	1,46	26,28	16	2,37	37,92	4		1	5,00	5	1		5,00	74,20
48	10002	17	1,46	24,82	17	2,37	40,29	4	1		4,00	5	1		5,00	74,11

49	10200	20	1,46	29,20	15	2,37	35,55	4		1	5,00	4	1		4,00	73,75
50	10174	19	1,46	27,74	16	2,37	37,92	3	1		3,00	5	1		5,00	73,66
51	10019	18	1,46	26,28	16	2,37	37,92	3		1	3,75	5	1		5,00	72,95
52	10079	19	1,46	27,74	15	2,37	35,55	4		1	5,00	4	1		4,00	72,29
53	10172	18	1,46	26,28	16	2,37	37,92	3	1		3,00	5	1		5,00	72,20
54	10014	17	1,46	24,82	17	2,37	40,29	3	1		3,00	4	1		4,00	72,11
55	10148	14	1,46	20,44	18	2,37	42,66	4	1		4,00	5	1		5,00	72,10
56	10162	20	1,46	29,20	14	2,37	33,18	4	1		4,00	5	1		5,00	71,38
57	10159	16	1,46	23,36	16	2,37	37,92	4		1	5,00	5	1		5,00	71,28
58	10140	15	1,46	21,90	17	2,37	40,29	4	1		4,00	5	1		5,00	71,19
59	10176	22	1,46	32,12	13	2,37	30,81	4	1		4,00	4	1		4,00	70,93
60	10042	21	1,46	30,66	13	2,37	30,81	4		1,00	5,00	4	1		4,00	70,47
61	10160	20	1,46	29,20	13	2,37	30,81	3		1	3,75	4	1		4,00	67,76
62	10105	18	1,46	26,28	14	2,37	33,18	4	1		4,00	4	1		4,00	67,46
63	10128	18	1,46	26,28	14	2,37	33,18	4	1		4,00	4	1		4,00	67,46
64	10119	14	1,46	20,44	16	2,37	37,92	4	1		4,00	5	1		5,00	67,36
65	10061	17	1,46	24,82	14	2,37	33,18	4		1	5,00	4	1		4,00	67,00
66	10089	20	1,46	29,20	12	2,37	28,44	4		1	5,00	4	1		4,00	66,64
67	10013	16	1,46	23,36	14	2,37	33,18	4		1	5,00	4	1		4,00	65,54
68	10069	17	1,46	24,82	13	2,37	30,81	4		1	5,00	4	1		4,00	64,63
69	10157	17	1,46	24,82	13	2,37	30,81	4		1	5,00	4	1		4,00	64,63
70	10189	16	1,46	23,36	14	2,37	33,18	4	1		4,00	4	1		4,00	64,54
71	10027	12	1,46	17,52	16	2,37	37,92	4	1		4,00	5	1		5,00	64,44
72	10202	19	1,46	27,74	12	2,37	28,44	4	1		4,00	4	1		4,00	64,18
73	10062	18	1,46	26,28	12	2,37	28,44	4		1	5,00	4	1		4,00	63,72
74	10063	18	1,46	26,28	12	2,37	28,44	4		1	5,00	4	1		4,00	63,72
75	10101	17	1,46	24,82	13	2,37	30,81	3		1	3,75	4	1		4,00	63,38
76	10064	11	1,46	16,06	16	2,37	37,92	3		1	3,75	5	1		5,00	62,73
77	10195	17	1,46	24,82	13	2,37	30,81	3	1		3,00	4	1		4,00	62,63
78	10166	16	1,46	23,36	13	2,37	30,81	3	1		3,00	5	1		5,00	62,17
79	10041	17	1,46	24,82	12	2,37	28,44	4	1		4,00	4	1		4,00	61,26
80	10144	16	1,46	23,36	11	2,37	26,07	3		1	3,75	4	1		4,00	57,18
81	10082	19	1,46	27,74	9	2,37	21,33	4	1		4,00	4	1		4,00	57,07
82	10194	14	1,46	20,44	12	2,37	28,44	4	1		4,00	4	1		4,00	56,88
83	10065	13	1,46	18,98	10	2,37	23,70	4	1		4,00	4	1		4,00	50,68