

**Естественно-научный профиль**

№	код участника	математика			результат ГИА в баллах предметы по выбору					аттестат 2 предмета						ИТОГО баллов			
		результат ГИА в баллах	коэффициент	балл	химия	коэффициент	балл	биология	коэффициент	балл	химия	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 1,25		
1	10005	29	1,46	42,34	40	1,13	45,20	43	0,94	40,42	5	1		5,00	5	1		5,00	97,54
2	10112	29	1,46	42,34	37	1,13	41,81	43	0,94	40,42	5	1		5,00	5	1		5,00	94,15
3	10015	27	1,46	39,42	39	1,13	44,07	43	0,94	40,42	5	1		5,00	5	1		5,00	93,49
4	10133	26	1,46	37,96	39	1,13	44,07		0,94	0,00	5	1		5,00	5	1		5,00	92,03
5	10046	27	1,46	39,42	37	1,13	41,81	35	0,94	32,90	5	1		5,00	5	1		5,00	91,23
6	10161	25	1,46	36,50	39	1,13	44,07	47	0,94	44,18	5	1		5,00	5	1		5,00	90,68
7	10023	28	1,46	40,88		1,13	0,00	42	0,94	39,48	5	1		5,00	5	1		5,00	90,36
8	10021	29	1,46	42,34		1,13	0,00	39	0,94	36,66	4	1		4,00	5	1		5,00	88,00
9	10038	27	1,46	39,42	34	1,13	38,42	32	0,94	30,08	5	1		5,00	5	1		5,00	87,84
10	10127	23	1,46	33,58	39	1,13	44,07	47	0,94	44,18	5	1		5,00	5	1		5,00	87,76
11	10001	24	1,46	35,04	36	1,13	40,68		0,94	0,00	5	1		5,00	5	1		5,00	85,72
12	10136	22	1,46	32,12	38	1,13	42,94		0,94	0,00	5	1		5,00	5	1		5,00	85,06
13	10137	21	1,46	30,66	39	1,13	44,07	41	0,94	38,54	5	1		5,00	5	1		5,00	84,73
14	10188	24	1,46	35,04	32	1,13	36,16	42	0,94	39,48	5	1		5,00	5	1		5,00	84,52
15	10071	23	1,46	33,58	35	1,13	39,55	35	0,94	32,90	5	1		5,00	5	1		5,00	83,13
16	10120	21	1,46	30,66	36	1,13	40,68	43	0,94	40,42	5	1		5,00	5		1	6,25	82,59
17	10097	23	1,46	33,58	34	1,13	38,42	41	0,94	38,54	5	1		5,00	5	1		5,00	82,12
18	10130	22	1,46	32,12	34	1,13	38,42	40	0,94	37,60	5	1		5,00	5		1	6,25	81,79
19	10010	22	1,46	32,12	35	1,13	39,55	38	0,94	35,72	5	1		5,00	5	1		5,00	81,67
20	10118	26	1,46	37,96		1,13	0,00	35	0,94	32,90	5	1		5,00	5	1		5,00	80,86
21	10076	21	1,46	30,66	35	1,13	39,55		0,94	0,00	5	1		5,00	5	1		5,00	80,21
22	10146	23	1,46	33,58		1,13	0,00	40	0,94	37,60	4	1		4,00	5	1		5,00	80,18
23	10066	21	1,46	30,66	35	1,13	39,55		0,94	0,00	4	1		4,00	5	1		5,00	79,21
24	10004	20	1,46	29,20	31	1,13	35,03	42	0,94	39,48	5	1		5,00	5	1		5,00	78,68
25	10045	22	1,46	32,12		1,13	0,00	39	0,94	36,66	4	1		4,00	5	1		5,00	77,78
26	10077	20	1,46	29,20		1,13	0,00	41	0,94	38,54	5	1		5,00	5	1		5,00	77,74
27	10163	22	1,46	32,12		1,13	0,00	40	0,94	37,60	3	1		3,00	5	1		5,00	77,72

28	10086	21	1,46	30,66	32	1,13	36,16	39	0,94	36,66	5	1		5,00	5	1		5,00	<b>77,32</b>
29	10150	18	1,46	26,28		1,13	0,00	42	0,94	39,48	4	1		4,00	5	1		5,00	<b>74,76</b>
30	10008	17	1,46	24,82		1,13	0,00	42	0,94	39,48	4	1		4,00	5		1	6,25	<b>74,55</b>
31	10164	17	1,46	24,82	24	1,13	27,12	41	0,94	38,54	4	1		4,00	5		1	6,25	<b>73,61</b>
32	10187	22	1,46	32,12		1,13	0	35	0,94	32,9	4	1		4,00	4	1		4,00	<b>73,02</b>
33	10009	19	1,46	27,74	31	1,13	35,03	31	0,94	29,14	5	1		5,00	5	1		5,00	<b>72,77</b>
34	10098	21	1,46	30,66	30	1,13	33,90		0,94	0,00	4	1		4,00	4	1		4,00	<b>72,56</b>
35	10117	17	1,46	24,82	32	1,13	36,16		0,94	0,00	5	1		5,00	5	1		5,00	<b>70,98</b>
36	10178	19	1,46	27,74		1,13	0	35	0,94	32,90	4	1		4,00	4	1		4,00	<b>68,64</b>
37	10028	16	1,46	23,36	31	1,13	35,03	29	0,94	27,26	5	1		5,00	5	1		5,00	<b>68,39</b>
38	10095	19	1,46	27,74		1,13	0,00	34	0,94	31,96	3	1		3,00	4		1	5,00	<b>67,70</b>
39	10196	18	1,46	26,28		1,13	0	38	0,94	35,72	5	1		5,00	5			0,00	<b>67,00</b>
40	10152	17	1,46	24,82		1,13	0,00	35	0,94	32,90	5	1		5,00	4	1		4,00	<b>66,72</b>
41	10037	16	1,46	23,36	29	1,13	32,77	36	0,94	33,84	4	I		4,00	4		I	5,00	<b>66,20</b>
42	10017	20	1,46	29,20		1,13	0,00	29	0,94	27,26	4	1		4,00	5	1		5,00	<b>65,46</b>
43	10201	17	1,46	24,82	28	1,13	31,64		0,94	0	4	1		4,00	4		1	5,00	<b>65,46</b>
44	10108	19	1,46	27,74	25	1,13	28,25	27	0,94	25,38	5	1		5,00	4	1		4,00	<b>64,99</b>
45	10036	15	1,46	21,90	26	1,13	29,38	36	0,94	33,84	4	1		4,00	4		1	5,00	<b>64,74</b>
46	10029	13	1,46	18,98	27	1,13	30,51	39	0,94	36,66	4	I		4,00	5	I		5,00	<b>64,64</b>
47	10018	16	1,46	23,36	27	1,13	30,51		0,94	0,00	4	1		4,00	4	1		4,00	<b>61,87</b>
48	10007	12	1,46	17,52	31	1,13	35,03	37	0,94	34,78	5	1		5,00	4	1		4,00	<b>61,55</b>
49	10107	18	1,46	26,28	19	1,13	21,47	29	0,94	27,26	4	1		4,00	4	1		4,00	<b>61,54</b>
50	10022	16	1,46	23,36	25	1,13	28,25	31	0,94	29,14	4	1		4,00	5	1		5,00	<b>61,50</b>
51	10100	14	1,46	20,44		1,13	0,00	35	0,94	32,90	4	1		4,00	4	I		4,00	<b>61,34</b>
52	10186	14	1,46	20,44		1,13	0	32	0,94	30,08	4	1		4,00	4	1		4,00	<b>58,52</b>
53	10124	11	1,46	16,06	28	1,13	31,64	27	0,94	25,38	4	1		4,00	4	1		4,00	<b>55,70</b>
54	10173	17	1,46	24,82		1,13	0	25	0,94	23,50	3	1		3,00	4	1		4,00	<b>55,32</b>
55	10155	10	1,46	14,60	14	1,13	15,82	31	0,94	29,14	4	1		4,00	4	1		4,00	<b>51,74</b>