

## Социально-экономический профиль

№	шифр	математика			предмет по выбору обществознание			аттестат (2 предмета, указанные в заявлении на участие в отборе)							ИТОГО баллов	
		результат ГИА в баллах	коэффициент	балл	результат ГИА в баллах	коэффициент	балл	математика	коэффициент		балл	обществознание	коэффициент			балл
									базовый уровень на уровне ООО 1	углуб ленны й уровне на уровне ООО			базовый уровень на уровне ООО 1	углублен ный уровень на уровне ООО 1,25		
1	10109	28	1,46	40,88	37	1,22	45,14	5		1	6,25	5	1		5,00	97,27
2	10023	28	1,46	40,88	35	1,22	42,7	5		1	6,25	5	1		5,00	94,83
3	10058	29	1,46	42,34	33	1,22	40,26	5		1	6,25	5	1		5,00	93,85
4	10052	27	1,46	39,42	35	1,22	42,7	5		1	6,25	5	1		5,00	93,37
5	10020	27	1,46	39,42	33	1,22	40,26	5		1	6,25	5	1		5,00	90,93
6	10012	27	1,46	39,42	34	1,22	41,48	5	1		5,00	5	1		5,00	90,90
7	10075	27	1,46	39,42	34	1,22	41,48	4		1	5,00	5	1		5,00	90,90
8	10035	29	1,46	42,34	31	1,22	37,82	5	1		5,00	5	1		5,00	90,16
9	10045	22	1,46	32,12	37	1,22	45,14	5		1	6,25	5	1		5,00	88,51
10	10102	27	1,46	39,42	32	1,22	39,04	5	1		5,00	5	1		5,00	88,46
11	10054	27	1,46	39,42	31	1,22	37,82	5	1		5,00	5	1		5,00	87,24
12	10093	25	1,46	36,5	33	1,22	40,26	5	1		5,00	5	1		5,00	86,76
13	10094	23	1,46	33,58	35	1,22	42,7	5	1		5,00	5	1		5,00	86,28
14	10099	25	1,46	36,5	32	1,22	39,04	5	1		5,00	5	1		5,00	85,54
15	10111	24	1,46	35,04	32	1,22	39,04	5		1	6,25	5	1		5,00	85,33
16	10092	24	1,46	35,04	33	1,22	40,26	4	1		4,00	5	1		5,00	84,30
17	10122	24	1,46	35,04	33	1,22	40,26	4	1		4,00	5	1		5,00	84,30
18	10114	29	1,46	42,34	26	1,22	31,72	4		1	5,00	5	1		5,00	84,06
19	10170	25	1,46	36,5	30	1,22	36,6	5	1		5,00	5	1		5,00	83,10
20	10011	21	1,46	30,66	34	1,22	41,48	4		1	5,00	5	1		5,00	82,14

21	10135	24	1,46	35,04	30	1,22	36,6	5	1		5,00	5	1		5,00	81,64
22	10048	23	1,46	33,58	31	1,22	37,82	5	1		5,00	5	1		5,00	81,40
23	10006	24	1,46	35,04	30	1,22	36,6	4		1	5,00	4	1		4,00	80,64
24	10003	25	1,46	36,5	29	1,22	35,38	4	1		4,00	4	1		4,00	79,88
25	10047	25	1,46	36,5	27	1,22	32,94	4		1	5,00	5	1		5,00	79,44
26	10150	18	1,46	26,28	35	1,22	42,7	4		1	5,00	5	1		5,00	78,98
27	10104	22	1,46	32,12	30	1,22	36,6	5	1		5,00	5	1		5,00	78,72
28	10049	21	1,46	30,66	32	1,22	39,04	4	1		4,00	5	1		5,00	78,70
29	10138	21	1,46	30,66	32	1,22	39,04	4	1		4,00	5	1		5,00	78,70
30	10088	24	1,46	35,04	29	1,22	35,38	4	1		4,00	4	1		4,00	78,42
31	10169	20	1,46	29,2	32	1,22	39,04	4		1	5,00	5	1		5,00	78,24
32	10096	20	1,46	29,2	31	1,22	37,82	5	1		5,00	5	1		5,00	77,02
33	10019	18	1,46	26,28	34	1,22	41,48	3		1	3,75	5	1		5,00	76,51
34	10157	17	1,46	24,82	34	1,22	41,48	4		1	5,00	5	1		5,00	76,30
35	10085	21	1,46	30,66	30	1,22	36,6	4	1		4,00	5	1		5,00	76,26
36	10197	20	1,46	29,2	30	1,22	36,6	4		1	5,00	5	1		5,00	75,80
37	10026	19	1,46	27,74	32	1,22	39,04	4	1		4,00	5	1		5,00	75,78
38	10040	23	1,46	33,58	27	1,22	32,94	5	1		5,00	4	1		4,00	75,52
39	10193	23	1,46	33,58	26	1,22	31,72	4		1	5,00	5	1		5,00	75,30
40	10158	21	1,46	30,66	30	1,22	36,6	4	1		4,00	4	1		4,00	75,26
41	10024	20	1,46	29,2	31	1,22	37,82	4	1		4,00	4	1		4,00	75,02
42	10181	24	1,46	35,04	24	1,22	29,28	5	1		5,00	5	1		5,00	74,32
43	10126	18	1,46	26,28	30	1,22	36,6	5	1		5,00	5	1		5,00	72,88
44	10165	18	1,46	26,28	30	1,22	36,6	4		1	5,00	5	1		5,00	72,88
45	10153	17	1,46	24,82	32	1,22	39,04	4	1		4,00	5	1		5,00	72,86
46	10110	21	1,46	30,66	27	1,22	32,94	4	1		4,00	5	1		5,00	72,60
47	10087	19	1,46	27,74	30	1,22	36,6	4	1		4,00	4	1		4,00	72,34
48	10160	20	1,46	29,2	29	1,22	35,38	3		1	3,75	4	1		4,00	72,33
49	10042	21	1,46	30,66	26	1,22	31,72	4		1	5,00	4	1		4,00	71,38
50	10190	15	1,46	21,9	32	1,22	39,04	4		1	5,00	5	1		5,00	70,94
51	10105	18	1,46	26,28	30	1,22	36,6	4	1		4,00	4	1		4,00	70,88
52	10061	17	1,46	24,82	29	1,22	35,38	4		1	5,00	5	1		5,00	70,20
53	10066	21	1,46	30,66	25	1,22	30,5	4		1	5,00	4	1		4,00	70,16

54	10172	18	<i>1,46</i>	<i>26,28</i>	29	<i>1,22</i>	<i>35,38</i>	3	1		<i>3,00</i>	4	1		<i>4,00</i>	<i>68,66</i>
55	10152	17	<i>1,46</i>	<i>24,82</i>	29	<i>1,22</i>	<i>35,38</i>	4	1		<i>4,00</i>	4	1		<i>4,00</i>	<i>68,20</i>
56	10101	17	<i>1,46</i>	<i>24,82</i>	28	<i>1,22</i>	<i>34,16</i>	3		1	<i>3,75</i>	5	1		<i>5,00</i>	<i>67,73</i>
57	10013	16	1,46	23,36	28	1,22	34,16	4		1	5,00	5	1		5,00	67,52
58	10084	17	<i>1,46</i>	<i>24,82</i>	27	<i>1,22</i>	<i>32,94</i>	4	1		<i>4,00</i>	5	1		<i>5,00</i>	<i>66,76</i>
59	10154	15	<i>1,46</i>	<i>21,9</i>	30	<i>1,22</i>	<i>36,6</i>	4	1		<i>4,00</i>	4	1		<i>4,00</i>	<i>66,50</i>
60	10192	18	<i>1,46</i>	<i>26,28</i>	26	<i>1,22</i>	<i>31,72</i>	4	1		<i>4,00</i>	4	1		<i>4,00</i>	<i>66,00</i>
61	10098	21	<i>1,46</i>	<i>30,66</i>	22	<i>1,22</i>	<i>26,84</i>	4	1		<i>4,00</i>	4	1		<i>4,00</i>	<i>65,50</i>
62	10144	16	<i>1,46</i>	<i>23,36</i>	27	<i>1,22</i>	<i>32,94</i>	3		1	<i>3,75</i>	5	1		<i>5,00</i>	<i>65,05</i>
63	10078	19	<i>1,46</i>	<i>27,74</i>	23	<i>1,22</i>	<i>28,06</i>	4	1		<i>4,00</i>	4	1		<i>4,00</i>	<i>63,80</i>
64	10025	20	1,46	29,2	20	1,22	24,4	4	1		4,00	4	1		4,00	61,60
65	10063	18	<i>1,46</i>	<i>26,28</i>	20	<i>1,22</i>	<i>24,4</i>	4		1	<i>5,00</i>	4	1		<i>4,00</i>	<i>59,68</i>
66	10041	17	1,46	24,82	21	1,22	25,62	4	1		4,00	4	1		4,00	58,44
67	10128	18	<i>1,46</i>	<i>26,28</i>	17	<i>1,22</i>	<i>20,74</i>	4	1		<i>4,00</i>	4	1		<i>4,00</i>	<i>55,02</i>
68	10014	17	1,46	24,82	19	1,22	23,18	3	1		3,00	4	1		4,00	55,00
69	10050	14	<i>1,46</i>	<i>20,44</i>	21	<i>1,22</i>	<i>25,62</i>	4	1		<i>4,00</i>	4	1		<i>4,00</i>	<i>54,06</i>
70	10173	17	<i>1,46</i>	<i>24,82</i>	15	<i>1,22</i>	<i>18,3</i>	4	1		<i>4,00</i>	4	1		<i>4,00</i>	<i>51,12</i>