

## Соответствие первичных и тестовых баллов

### Соответствие первичных и тестовых баллов

- [Математика](#)

Первичный балл	Тестовый балл	Количество участников ЕГЭ		
		человек	%	накопл. %
0	0	6 346	0.8	0.8
1	11	18 040	2.2	3.0
2	16	26 536	3.2	6.2
3	21	35 111	4.3	10.4
4	25	45 322	5.5	15.9
5	30	56 875	6.9	22.8
6	34	66 496	8.1	30.9
7	38	73 820	8.9	39.8
8	41	75 758	9.2	49.0
9	45	75 662	9.2	58.1
10	48	71 971	8.7	66.9
11	52	66 427	8.0	74.9
12	56	56 740	6.9	81.8
13	60	44 311	5.4	87.2
14	63	36 178	4.4	91.5
15	66	22 789	2.8	94.3
16	69	14 894	1.8	96.1
17	71	9 457	1.1	97.3
18	73	6 176	0.7	98.0
19	75	4 474	0.5	98.5
20	77	3 040	0.4	98.9
21	79	2 345	0.3	99.2
22	81	1 777	0.2	99.4
23	83	1 380	0.2	99.6
24	85	925	0.1	99.7
25	87	768	0.1	99.8
26	90	632	0.1	99.9
27	92	449	0.1	99.9
28	95	341	0.0	100.0
29	97	232	0.0	100.0
30	100	157	0.0	100.0

- [Физика](#)

Первичный балл	Тестовый балл	Количество участников ЕГЭ		
		человек	%	накопл. %
0	0	88	0.1	0.1
1	7	34	0.0	0.1
2	15	97	0.1	0.1
3	21	270	0.2	0.3
4	25	724	0.4	0.7
5	28	1 371	0.8	1.5
6	31	2 414	1.4	2.9
7	33	3 528	2.0	4.9
8	35	4 801	2.7	7.6
9	37	5 864	3.3	11.0
10	38	6 662	3.8	14.8
11	40	7 380	4.2	19.0
12	42	7 567	4.3	23.3
13	43	8 082	4.6	27.9
14	45	8 266	4.7	32.6
15	46	8 031	4.6	37.2
16	48	8 089	4.6	41.8
17	49	7 812	4.5	46.3
18	50	7 642	4.4	50.7
19	52	7 209	4.1	54.8
20	53	6 842	3.9	58.7
21	54	6 385	3.6	62.3
22	55	5 961	3.4	65.7
23	56	5 744	3.3	69.0
24	57	5 207	3.0	72.0
25	58	4 915	2.8	74.8
26	59	4 489	2.6	77.4
27	60	4 147	2.4	79.7
28	61	3 866	2.2	81.9
29	62	3 465	2.0	83.9
30	63	3 251	1.9	85.8
31	64	2 881	1.6	87.4
32	65	2 667	1.5	88.9
33	66	2 342	1.3	90.3
34	67	2 114	1.2	91.5
35	68	1 896	1.1	92.6

36	69	1 766	1.0	93.6
37	70	1 547	0.9	94.5
38	71	1 387	0.8	95.2
39	72	1 277	0.7	96.0
40	73	1 134	0.6	96.6
41	74	1 016	0.6	97.2
42	75	903	0.5	97.7
43	76	830	0.5	98.2
44	78	712	0.4	98.6
45	80	633	0.4	99.0
46	82	591	0.3	99.3
47	85	516	0.3	99.6
48	88	351	0.2	99.8
49	94	251	0.1	99.9
50	100	107	0.1	100.0

- [Русский язык](#)

Первичный балл	Тестовый балл	Количество участников ЕГЭ		
		человек	%	накопл. %
0	0	355	0.0	0.0
1	7	68	0.0	0.0
2	13	102	0.0	0.1
3	19	194	0.0	0.1
4	22	352	0.0	0.1
5	24	576	0.1	0.2
6	26	959	0.1	0.3
7	28	1 542	0.2	0.5
8	29	2 030	0.2	0.7
9	30	2 651	0.3	1.0
10	31	3 295	0.4	1.4
11	32	3 988	0.5	1.9
12	33	4 682	0.5	2.4
13	34	5 202	0.6	3.0
14	35	5 703	0.7	3.7
15	36	6 448	0.7	4.4
16	37	7 104	0.8	5.3
17	38	8 012	0.9	6.2
18	39	8 881	1.0	7.2
19	40	9 911	1.2	8.4
20	41	11 206	1.3	9.7

21	42	12 570	1.5	11.1
22	43	13 868	1.6	12.8
23	44	15 109	1.8	14.5
24	45	16 590	1.9	16.4
25	46	18 095	2.1	18.5
26	47	18 794	2.2	20.7
27	48	20 144	2.3	23.1
28	49	21 121	2.5	25.5
29	50	22 127	2.6	28.1
30	51	22 851	2.7	30.8
31	52	23 740	2.8	33.5
32	53	24 200	2.8	36.3
33	54	24 527	2.9	39.2
34	55	24 984	2.9	42.1
35	56	25 216	2.9	45.0
36	57	25 527	3.0	48.0
37	58	25 784	3.0	51.0
38	59	25 582	3.0	54.0
39	60	25 441	3.0	56.9
40	61	25 604	3.0	59.9
41	62	25 277	2.9	62.8
42	63	25 646	3.0	65.8
43	64	24 985	2.9	68.7
44	65	24 501	2.8	71.6
45	66	24 549	2.9	74.4
46	67	23 748	2.8	77.2
47	68	23 237	2.7	79.9
48	69	22 099	2.6	82.5
49	70	21 163	2.5	84.9
50	71	20 021	2.3	87.2
51	72	18 693	2.2	89.4
52	73	17 225	2.0	91.4
53	75	16 081	1.9	93.3
54	76	14 554	1.7	95.0
55	78	12 640	1.5	96.5
56	81	10 744	1.2	97.7
57	84	8 674	1.0	98.7
58	88	6 139	0.7	99.4
59	94	3 605	0.4	99.8
60	100	1 360	0.2	100.0