



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральная служба  
по надзору в сфере образования и науки  
(Рособрнадзор)**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

16.04.2018

№ 617-10

Москва

**О внесении изменений в приложение 2 к методике определения минимального количества баллов единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования, и минимального количества баллов единого государственного экзамена, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденной распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 30.12.2016 № 3422-10**

В соответствии с пунктами 15, 19 методики определения минимального количества баллов единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования, и минимального количества баллов единого государственного экзамена, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденной распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 30.12.2016 № 3422-10 (далее - Методика), с изменениями, внесенными распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26.04.2017 № 920-10, протоколами заседания комиссии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки по установлению соответствия между минимальными первичными баллами единого государственного экзамена и минимальными тестовыми баллами по каждому учебному предмету при определении минимального количества баллов единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования, и минимального количества баллов единого государственного экзамена, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в 2018 году, от 29.03.2018 № 10-1/пр и от 11.04.2018 № 02-1/пр:

1. Изложить таблицу 2 приложения 2 к Методике в редакции согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Изложить таблицу 3 приложения 2 к Методике в редакции согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



А.А. Музаев

Приложение № 1  
к распоряжению Федеральной  
службы по надзору в сфере  
образования и науки  
от 16.04.2018 № 617-10

«Таблица 2

**Соответствие между минимальными первичными баллами и минимальными тестовыми баллами по учебным предметам по стобальной системе оценивания, подтверждающими освоение образовательной программы среднего общего образования по всем общеобразовательным предметам, и необходимое для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

Предмет	Минимальный первичный балл	Минимальный тестовый балл
Русский язык	16	36
Математика профильного уровня	6	27
Обществознание	21	42
История	9	32
Физика	11	36
Химия	13	36
Биология	16	36
География	11	37
Информатика и ИКТ	6	40
Иностранные языки	22	22
Литература	15	32

».

Приложение № 2 к распоряжению  
 Федеральной службы по надзору  
 в сфере образования и науки  
 от 16.04.2018 № 617-10

«Таблица 3

**Соответствие между первичными баллами и тестовыми баллами по всем учебным предметам  
 по стобальной системе оценивания**

Первичный балл	Тестовый балл по учебным предметам										
	иностранн ые языки	обществозна ние	химия	биология	русский язык	литерату ра	история	физика	география	информатик а и ИКТ	математика профильный уровень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	3	3	3	3	4	4	4	7	5
2	2	4	6	5	5	5	8	7	7	14	9
3	3	6	9	7	8	7	11	10	11	20	14
4	4	8	12	9	10	9	15	14	14	27	18
5	5	10	14	12	12	11	18	17	17	34	23
6	6	12	17	14	15	13	22	20	21	40	27
7	7	14	20	16	17	15	25	23	24	42	33
8	8	16	23	18	20	18	29	27	27	44	39
9	9	18	25	21	22	20	32	30	31	46	45
10	10	20	28	23	24	22	34	33	34	48	50
11	11	22	31	25	26	24	35	36	37	50	56
12	12	24	34	27	28	26	36	38	39	51	62
13	13	26	36	30	30	28	37	39	40	53	68
14	14	28	38	32	32	30	38	40	41	55	70
15	15	30	39	34	34	32	40	41	42	57	72
16	16	32	40	36	36	34	41	42	43	59	74
17	17	34	41	38	38	35	42	44	44	61	76
18	18	36	42	39	39	36	43	45	45	62	78
19	19	38	43	40	40	37	44	46	46	64	80

20	20	40	44	42	41	38	45	47	47	47	66	82
21	21	42	45	43	43	40	47	48	49	68	84	
22	22	44	46	44	44	41	48	49	50	70	86	
23	23	45	47	46	45	42	49	51	51	72	88	
24	24	46	49	47	46	43	50	52	52	73	90	
25	25	47	50	48	48	44	51	53	53	75	92	
26	26	48	51	50	49	45	52	54	54	77	94	
27	27	49	52	51	50	47	54	55	55	79	96	
28	28	50	53	52	51	48	55	57	56	81	98	
29	29	51	54	53	53	49	56	58	57	83	99	
30	30	52	55	55	54	50	57	59	58	84	100	
31	31	54	56	56	55	51	58	60	60	88	100	
32	32	55	57	57	56	52	60	61	61	91	100	
33	33	56	58	59	57	54	61	62	62	94		
34	34	57	60	60	59	55	62	64	63	97		
35	35	58	61	61	60	56	63	66	64	100		
36	36	59	62	63	61	57	64	68	65			
37	37	60	63	64	62	58	65	70	66			
38	38	61	64	65	64	59	67	72	67			
39	39	62	65	66	65	61	68	74	68			
40	40	64	66	68	66	62	69	76	69			
41	41	65	67	69	66	63	70	78	74			
42	42	66	68	70	69	64	71	80	78			
43	43	67	69	72	70	65	72	82	83			
44	44	68	71	73	71	66	75	84	87			
45	45	69	72	74	72	68	77	86	92			
46	46	70	73	76	73	69	79	88	96			
47	47	71	74	77	76	70	82	90	100			
48	48	72	75	78	78	71	84	92				
49	49	74	76	79	80	72	86	94				
50	50	76	77	82	82	73	89	96				
51	51	78	78	84	85	77	91	98				
52	52	79	79	86	87	80	93	100				
53	53	81	80	88	89	84	96					
54	54	83	83	90	91	87	98					
55	55	85	86	92	94	90	100					
56	56	86	89	94	96	94						
57	57	88	92	96	98	97						

58	58	90	95	98	100	100
59	59	92	98	100		
60	60	93	100			
61	61	95				
62	62	97				
63	63	99				
64	64	100				
65	65					
66	66					
67	67					
68	68					
69	69					
70	70					
71	71					
72	72					
73	73					
74	74					
75	75					
76	76					
77	77					
78	78					
79	79					
80	80					
81	81					
82	82					
83	83					
84	84					
85	85					
86	86					
87	87					
88	88					
89	89					
90	90					
91	91					
92	92					
93	93					
94	94					
95	95					

96	96
97	97
98	98
99	99
100	100