



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 | 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 | 67 | 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 |