Приложение 11

#  к Порядку приема

# на обучение в образовательные учреждения

среднего профессионального образования

**Соответствие среднего балла документа о среднем общем образовании**

 **по 5-балльной шкале значениям по 100-балльной шкале**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **43** |  | **2,5** | **52,6** |  | **3** | **62** |  | **3,5** | **71,5** |  | **4** | **81** |  | **4,5** | **90,5** |
| 2,01 | 43,2 |  | 2,51 | 52,7 |  | 3,01 | 62,2 |  | 3,51 | 71,7 |  | 4,01 | 81,2 |  | 4,51 | 90,7 |
| 2,02 | 43,4 |  | 2,52 | 52,9 |  | 3,02 | 62,4 |  | 3,52 | 71,9 |  | 4,02 | 81,4 |  | 4,52 | 90,9 |
| 2,03 | 43,6 |  | 2,53 | 53,1 |  | 3,03 | 62,6 |  | 3,53 | 72,1 |  | 4,03 | 81,6 |  | 4,53 | 91,1 |
| 2,04 | 43,8 |  | 2,54 | 53,3 |  | 3,04 | 62,8 |  | 3,54 | 72,3 |  | 4,04 | 81,8 |  | 4,54 | 91,3 |
| 2,05 | 44 |  | 2,55 | 53,5 |  | 3,05 | 63 |  | 3,55 | 72,5 |  | 4,05 | 82 |  | 4,55 | 91,5 |
| 2,06 | 44,2 |  | 2,56 | 53,7 |  | 3,06 | 63,2 |  | 3,56 | 72,7 |  | 4,06 | 82,2 |  | 4,56 | 91,7 |
| 2,07 | 44,4 |  | 2,57 | 53,9 |  | 3,07 | 63,4 |  | 3,57 | 72,9 |  | 4,07 | 82,4 |  | 4,57 | 91,9 |
| 2,08 | 44,6 |  | 2,58 | 54,1 |  | 3,08 | 63,6 |  | 3,58 | 73,1 |  | 4,08 | 82,6 |  | 4,58 | 92 |
| 2,09 | 44,8 |  | 2,59 | 54,3 |  | 3,09 | 63,8 |  | 3,59 | 73,2 |  | 4,09 | 82,7 |  | 4,59 | 92,2 |
| **2,1** | **45** |  | **2,6** | **54,4** |  | **3,1** | **63,9** |  | **3,6** | **73,4** |  | **4,1** | **82,9** |  | **4,6** | **92,4** |
| 2,11 | 45,1 |  | 2,61 | 54,6 |  | 3,11 | 64,1 |  | 3,61 | 73,6 |  | 4,11 | 83,1 |  | 4,61 | 92,6 |
| 2,12 | 45,3 |  | 2,62 | 54,8 |  | 3,12 | 64,3 |  | 3,62 | 73,8 |  | 4,12 | 83,3 |  | 4,62 | 92,8 |
| 2,13 | 45,5 |  | 2,63 | 55 |  | 3,13 | 64,5 |  | 3,63 | 74 |  | 4,13 | 83,5 |  | 4,63 | 93 |
| 2,14 | 45,7 |  | 2,64 | 55,2 |  | 3,14 | 64,7 |  | 3,64 | 74,2 |  | 4,14 | 83,7 |  | 4,64 | 93,2 |
| 2,15 | 45,9 |  | 2,65 | 55,4 |  | 3,15 | 64,8 |  | 3,65 | 74,4 |  | 4,15 | 83,9 |  | 4,65 | 93,4 |
| 2,16 | 46,1 |  | 2,66 | 55,6 |  | 3,16 | 65,1 |  | 3,66 | 74,6 |  | 4,16 | 84,1 |  | 4,66 | 93,6 |
| 2,17 | 46,3 |  | 2,67 | 55,8 |  | 3,17 | 65,3 |  | 3,67 | 74,8 |  | 4,17 | 84,3 |  | 4,67 | 93,8 |
| 2,18 | 46,5 |  | 2,68 | 56 |  | 3,18 | 65,5 |  | 3,68 | 75 |  | 4,18 | 84,5 |  | 4,68 | 93,9 |
| 2,19 | 46,7 |  | 2,69 | 56,2 |  | 3,19 | 65,7 |  | 3,69 | 75,1 |  | 4,19 | 84,7 |  | 4,69 | 91,1 |
| **2,2** | **46,9** |  | **2,7** | **56,3** |  | **3,2** | **65,8** |  | **3,7** | **75,3** |  | **4,2** | **84,8** |  | **4,7** | **94,3** |
| 2,21 | 47 |  | 2,71 | 56,5 |  | 3,21 | 66 |  | 3,71 | 75,5 |  | 4,21 | 85 |  | 4,71 | 94,5 |
| 2,22 | 47,2 |  | 2,72 | 56,7 |  | 3,22 | 66,2 |  | 3,72 | 75,7 |  | 4,22 | 85,2 |  | 4,72 | 94,7 |
| 2,23 | 47,4 |  | 2,73 | 56,9 |  | 3,23 | 66,4 |  | 3,73 | 75,9 |  | 4,23 | 85,4 |  | 4,73 | 94,9 |
| 2,24 | 47,6 |  | 2,74 | 57,1 |  | 3,24 | 66,6 |  | 3,74 | 76,1 |  | 4,24 | 85,6 |  | 4,74 | 95,1 |
| 2,25 | 47,8 |  | 2,75 | 57,3 |  | 3,25 | 66,8 |  | 3,75 | 76,3 |  | 4,25 | 85,8 |  | 4,75 | 95,3 |
| 2,26 | 48 |  | 2,76 | 57,5 |  | 3,26 | 67 |  | 3,76 | 76,5 |  | 4,26 | 86 |  | 4,76 | 95,5 |
| 2,27 | 48,2 |  | 2,77 | 57,7 |  | 3,27 | 67,2 |  | 3,77 | 76,7 |  | 4,27 | 86,2 |  | 4,77 | 95,7 |
| 2,28 | 48,4 |  | 2,78 | 57,9 |  | 3,28 | 67,4 |  | 3,78 | 76,9 |  | 4,28 | 86,4 |  | 4,78 | 95,8 |
| 2,29 | 48,6 |  | 2,79 | 58,1 |  | 3,29 | 67,6 |  | 3,79 | 77 |  | 4,29 | 86,5 |  | 4,79 | 96 |
| **2,3** | **48,8** |  | **2,8** | **58,2** |  | **3,3** | **67,7** |  | **3,8** | **77,2** |  | **4,3** | **86,7** |  | **4,8** | **96,2** |
| 2,31 | 48,9 |  | 2,81 | 58,4 |  | 3,31 | 67,9 |  | 3,81 | 77,4 |  | 4,31 | 86,9 |  | 4,81 | 96,4 |
| 2,32 | 49,1 |  | 2,82 | 58,6 |  | 3,32 | 68,1 |  | 3,82 | 77,6 |  | 4,32 | 87,1 |  | 4,82 | 96,6 |
| 2,33 | 49,3 |  | 2,83 | 58,8 |  | 3,33 | 68,3 |  | 3,83 | 77,8 |  | 4,33 | 87,3 |  | 4,83 | 96,8 |
| 2,34 | 49,5 |  | 2,84 | 59 |  | 3,34 | 68,5 |  | 3,84 | 78 |  | 4,34 | 87,5 |  | 4,84 | 97 |
| 2,35 | 49,7 |  | 2,85 | 59,2 |  | 3,35 | 68,7 |  | 3,85 | 78,2 |  | 4,35 | 87,7 |  | 4,85 | 97,2 |
| 2,36 | 49,9 |  | 2,86 | 59,4 |  | 3,36 | 38,9 |  | 3,86 | 78,4 |  | 4,36 | 87,9 |  | 4,86 | 97,4 |
| 2,37 | 50,1 |  | 2,87 | 59,6 |  | 3,37 | 69,1 |  | 3,87 | 78,6 |  | 4,37 | 88,1 |  | 4,87 | 97,6 |
| 2,38 | 50,3 |  | 2,88 | 59,8 |  | 3,38 | 69,3 |  | 3,88 | 78,8 |  | 4,38 | 88,3 |  | 4,88 | 97,7 |
| 2,39 | 50,5 |  | 2,89 | 60 |  | 3,39 | 69,5 |  | 3,89 | 78,9 |  | 4,39 | 88,5 |  | 4,89 | 97,9 |
| **2,4** | **50,7** |  | **2,9** | **60,1** |  | **3,4** | **69,6** |  | **3,9** | **79,1** |  | **4,4** | **88,6** |  | **4,9** | **98,1** |
| 2,41 | 50,8 |  | 2,91 | 60,3 |  | 3,41 | 69,8 |  | 3,91 | 79,3 |  | 4,41 | 88,8 |  | 4,91 | 98,3 |
| 2,42 | 51 |  | 2,92 | 60,5 |  | 3,42 | 70 |  | 3,92 | 79,5 |  | 4,42 | 89 |  | 4,92 | 98,5 |
| 2,43 | 51,2 |  | 2,93 | 60,7 |  | 3,43 | 70,2 |  | 3,93 | 79,7 |  | 4,43 | 89,2 |  | 4,93 | 98,7 |
| 2,44 | 51,4 |  | 2,94 | 60,9 |  | 3,44 | 70,4 |  | 3,94 | 79,9 |  | 4,44 | 89,4 |  | 4,94 | 98,9 |
| 2,45 | 51,6 |  | 2,95 | 61,1 |  | 3,45 | 70,6 |  | 3,95 | 80,1 |  | 4,45 | 89,6 |  | 4,95 | 99,1 |
| 2,46 | 51,8 |  | 2,96 | 61,3 |  | 3,46 | 70,8 |  | 3,96 | 80,3 |  | 4,46 | 89,8 |  | 4,96 | 99,3 |
| 2,47 | 52 |  | 2,97 | 61,5 |  | 3,47 | 71 |  | 3,97 | 80,5 |  | 4,47 | 90 |  | 4,97 | 99,5 |
| 2,48 | 52,2 |  | 2,98 | 61,7 |  | 3,48 | 71,2 |  | 3,98 | 80,7 |  | 4,48 | 90,2 |  | 4,98 | 99,6 |
| 2,49 | 52,4 |  | 2,99 | 61,9 |  | 3,49 | 71,4 |  | 3,99 | 80,8 |  | 4,49 | 90,4 |  | 4,99 | 99,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** | **100** |