Таблица рейтинга в универсальный профиль 10 класс

муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 9 имени Ивана Ткаченко»

на 2025-2026 учебный год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | математика | | | русский язык | | | аттестат | | | | Итого баллов |
| результат ГИА в баллах | Коэффициент | балл | результат ГИА в баллах | Коэффициент | балл | Средний балл аттестата | Коэффициент | балл | |  |
| 1 | № 48 | 23 | 3,23 | 74,29 | 33 | 2,7 | 89,1 | 5 | 20 | 100 | | 263,39 |
| 2 | № 31 | 23 | 3,23 | 74,29 | 33 | 2,7 | 89,1 | 5 | 20 | 100 | | 263,39 |
| 3 | № 30 | 23 | 3,23 | 74,29 | 34 | 2,7 | 91,8 | 4,75 | 20 | 95 | | 261,09 |
| 4 | № 7 | 23 | 3,23 | 74,29 | 28 | 2,7 | 75,6 | 5 | 20 | 100 | | 249,89 |
| 5 | № 51 | 19 | 3,23 | 61,37 | 34 | 2,7 | 91,8 | 4,79 | 20 | 95,8 | | 248,97 |
| 6 | № 39 | 22 | 3,23 | 71,06 | 32 | 2,7 | 86,4 | 4,38 | 20 | 87,4 | | 245,06 |
| 7 | № 22 | 21 | 3,23 | 67,83 | 34 | 2,7 | 91,8 | 4,25 | 20 | 85 | | 244,63 |
| 8 | № 32 | 17 | 3,23 | 54,91 | 36 | 2,7 | 97,2 | 4,56 | 20 | 91,2 | | 243,31 |
| 9 | № 1 | 19 | 3,23 | 61,37 | 33 | 2,7 | 89,1 | 4,63 | 20 | 92,6 | | 243,07 |
| 10 | № 10 | 20 | 3,23 | 64,6 | 30 | 2,7 | 81 | 4,81 | 20 | 96,2 | | 241,8 |
| 11 | № 77 | 19 | 3,23 | 61,37 | 32 | 2,7 | 86,4 | 4,5 | 20 | 90 | | 237,77 |
| 12 | № 5 | 20 | 3,23 | 64,6 | 31 | 2,7 | 83,7 | 4,44 | 20 | 88,8 | | 237,1 |
| 13 | № 36 | 22 | 3,23 | 71,06 | 27 | 2,7 | 72,9 | 4,63 | 20 | 92,6 | | 236,56 |
| 14 | № 75 | 18 | 3,23 | 58,14 | 33 | 2,7 | 89,1 | 4,38 | 20 | 87.6 | | 234,84 |
| 15 | № 55 | 19 | 3,23 | 61,37 | 31 | 2,7 | 83,7 | 4,44 | 20 | 88,8 | | 233,87 |
| 16 | № 46 | 18 | 3,23 | 58,14 | 33 | 2,7 | 89,1 | 4,31 | 20 | 86,2 | | 233,44 |
| 17 | № 41 | 22 | 3,23 | 71,06 | 27 | 2,7 | 72,9 | 4,4 | 20 | 88 | | 231,96 |
| 18 | № 61 | 21 | 3,23 | 67,83 | 29 | 2,7 | 78,3 | 4,25 | 20 | 85 | | 231,13 |
| 19 | № 2 | 21 | 3,23 | 67,83 | 32 | 2,7 | 86,4 | 3,83 | 20 | 76,6 | | 230,83 |
| 20 | № 29 | 18 | 3,23 | 58,14 | 28 | 2,7 | 75,6 | 4,75 | 20 | 95 | | 228,74 |
| 21 | № 47 | 19 | 3,23 | 61,37 | 31 | 2,7 | 83,7 | 4,06 | 20 | 81,2 | | 226,27 |
| 22 | № 56 | 16 | 3,23 | 51,68 | 31 | 2,7 | 83,7 | 4,5 | 20 | 90 | | 225,38 |
| 23 | № 49 | 17 | 3,23 | 54,91 | 33 | 2,7 | 89,1 | 4,06 | 20 | 81,2 | | 225,21 |
| 24 | № 24 | 18 | 3,23 | 58,14 | 32 | 2,7 | 86,4 | 3,88 | 20 | | 77,6 | 222,14 |
| 25 | № 33 | 19 | 3,23 | 61,37 | 28 | 2,7 | 75,6 | 4,25 | 20 | | 85 | 221,97 |
| 26 | № 72 | 18 | 3,23 | 58,14 | 30 | 2,7 | 81 | 4,12 | 20 | | 82,4 | 221,54 |
| 27 | № 28 | 18 | 3,23 | 58,14 | 27 | 2,7 | 72,9 | 4,5 | 20 | | 90 | 221,04 |
| 28 | № 15 | 17 | 3,23 | 54,91 | 30 | 2,7 | 81 | 4,25 | 20 | | 85 | 220,91 |
| 29 | № 16 | 16 | 3,23 | 51,68 | 30 | 2,7 | 81 | 4,38 | 20 | | 87,6 | 220,28 |
| 30 | № 78 | 18 | 3,23 | 58,14 | 29 | 2,7 | 78,3 | 4,19 | 20 | | 83,8 | 220,24 |
| 31 | № 9 | 18 | 3,23 | 58,14 | 27 | 2,7 | 72,9 | 4,44 | 20 | | 88,8 | 219,84 |
| 32 | № 20 | 15 | 3,23 | 48,45 | 29 | 2,7 | 78,3 | 4,63 | 20 | | 92,6 | 219,35 |
| 33 | № 6 | 18 | 3,23 | 58,14 | 30 | 2,7 | 81 | 3,88 | 20 | | 77,6 | 216,74 |
| 34 | № 35 | 19 | 3,23 | 61,37 | 26 | 2,7 | 70,2 | 4,24 | 20 | | 84,8 | 216,37 |
| 35 | № 4 | 19 | 3,23 | 61,37 | 27 | 2,7 | 72,9 | 4 | 20 | | 80 | 214,27 |
| 36 | № 34 | 16 | 3,23 | 51,68 | 30 | 2,7 | 81 | 4,06 | 20 | | 81,2 | 213,88 |
| 37 | № 65 | 18 | 3,23 | 58,14 | 27 | 2,7 | 72,9 | 4,12 | 20 | | 82,4 | 213,44 |
| 38 | № 62 | 16 | 3,23 | 51,68 | 28 | 2,7 | 75,6 | 4,29 | 20 | | 85,8 | 213,08 |
| 39 | № 17 | 19 | 3,23 | 61,37 | 27 | 2,7 | 72,9 | 3,94 | 20 | | 78,8 | 213,07 |
| 40 | № 18 | 15 | 3,23 | 48,45 | 30 | 2,7 | 81 | 4,13 | 20 | | 82,6 | 212,05 |
| 41 | № 43 | 13 | 3,23 | 41,99 | 31 | 2,7 | 83,7 | 4,31 | 20 | | 86,2 | 211,89 |
| 42 | № 26 | 17 | 3,23 | 54,91 | 30 | 2,7 | 81 | 3,69 | 20 | | 73,8 | 209,71 |
| 43 | № 44 | 18 | 3,23 | 5814 | 27 | 2,7 | 72,9 | 3,88 | 20 | | 77,6 | 208,64 |
| 44 | № 67 | 19 | 3,23 | 61,37 | 25 | 2,7 | 67,5 | 3,94 | 20 | | 78,8 | 207,67 |
| 45 | № 45 | 19 | 3,23 | 61,37 | 26 | 2,7 | 70,2 | 3,75 | 20 | | 75 | 206,57 |
| 46 | № 69 | 16 | 3,23 | 51,68 | 28 | 2,7 | 75,6 | 3,94 | 20 | | 78,8 | 206,08 |
| 47 | № 23 | 18 | 3,23 | 58,14 | 26 | 2,7 | 70,2 | 3,88 | 20 | | 77,6 | 205,94 |
| 48 | № 19 | 9 | 3,23 | 29,07 | 33 | 2,7 | 89,1 | 4,35 | 20 | | 87 | 205,17 |
| 49 | № 60 | 17 | 3,23 | 54,91 | 26 | 2,7 | 70,2 | 4 | 20 | | 80 | 205,11 |
| 50 | № 8 | 14 | 3,23 | 45,22 | 28 | 2,7 | 75,6 | 4,19 | 20 | | 83,8 | 204,62 |
| 51 | № 74 | 18 | 3,23 | 58,14 | 26 | 2,7 | 70,2 | 3,75 | 20 | | 75 | 203,34 |
| 52 | № 14 | 14 | 3,23 | 45,22 | 29 | 2,7 | 78,3 | 3,94 | 20 | | 78,8 | 202,32 |
| 53 | № 50 | 17 | 3,23 | 54,91 | 28 | 2,7 | 75,6 | 3,59 | 20 | | 71,8 | 202,31 |
| 54 | № 27 | 19 | 3,23 | 61,37 | 23 | 2,7 | 62,1 | 3,88 | 20 | | 77,6 | 201,07 |
| 55 | № 3 | 16 | 3,23 | 51,68 | 27 | 2,7 | 72,9 | 3,69 | 20 | | 73,8 | 198,38 |
| 56 | № 25 | 19 | 3,23 | 61,37 | 22 | 2,7 | 59,4 | 3,81 | 20 | | 76,2 | 196,97 |
| 57 | № 42 | 17 | 3,23 | 54,91 | 25 | 2,7 | 67,5 | 3,63 | 20 | | 72,6 | 195,01 |
| 58 | № 52 | 16 | 3,23 | 51,68 | 27 | 2,7 | 72,9 | 3,44 | 20 | | 68,8 | 193,38 |
| 59 | № 38 | 12 | 3,23 | 38,76 | 30 | 2,7 | 81 | 3,63 | 20 | | 72,6 | 192,36 |
| 60 | № 76 | 15 | 3,23 | 48,45 | 27 | 2,7 | 72,9 | 3,47 | 20 | | 69,4 | 190,75 |
| 61 | № 63 | 14 | 3,23 | 45,22 | 24 | 2,7 | 64,8 | 4 | 20 | | 80 | 190,02 |
| 62 | № 21 | 12 | 3,23 | 38,76 | 22 | 2,7 | 59,4 | 4,55 | 20 | | 91 | 189,16 |
| 63 | № 53 | 15 | 3,23 | 48,45 | 25 | 2,7 | 67,5 | 3,63 | 20 | | 72,6 | 188,55 |
| 64 | № 40 | 15 | 3,23 | 48,45 | 20 | 2,7 | 54 | 4,18 | 20 | | 83,6 | 186,05 |
| 65 | № 73 | 18 | 3,23 | 58,14 | 20 | 2,7 | 54 | 3,67 | 20 | | 73,4 | 185,54 |
| 66 | № 64 | 17 | 3,23 | 54,91 | 22 | 2,7 | 59,2 | 3,5 | 20 | | 70 | 184,31 |
| 67 | № 37 | 13 | 3,23 | 41,99 | 20 | 2,7 | 54 | 4,18 | 20 | | 83,6 | 179,59 |
| 68 | № 13 | 15 | 3,23 | 48,45 | 19 | 2,7 | 51,3 | 3,72 | 20 | | 74,4 | 174,15 |
| 69 | № 54 | 11 | 3,23 | 35,53 | 23 | 2,7 | 62,1 | 3,69 | 20 | | 73,8 | 171,43 |
| 70 | № 70 | 13 | 3,23 | 41,99 | 21 | 2,7 | 56,7 | 3,6 | 20 | | 72 | 170,69 |
| 71 | № 68 | 11 | 3,23 | 35,53 | 17 | 2,7 | 45,9 | 4,35 | 20 | | 87 | 168,43 |
| 72 | № 11 | 14 | 3,23 | 45,22 | 20 | 2,7 | 54 | 3,44 | 20 | | 68,8 | 168,02 |
| 73 | № 66 | 18 | 3,23 | 58,14 | 15 | 2,7 | 40,5 | 3,42 | 20 | | 68,4 | 167,04 |
| 74 | № 12 | 10 | 3,23 | 32,3 | 17 | 2,7 | 45,9 | 3,63 | 20 | | 72,6 | 150,8 |