Таблица выполнения норм кмс, 1, 2, 3, 1ю, 2ю и 3ю разрядов по шахматам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | | число сыгранных партий | | | | | | | | | | | |
| % | КМС | | I | | II | | III | 1ю | 2ю | 3ю | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 75 | 1901-1925 | | 1701-1725 | | 1501-1525 | | 1301-1325 | 1201-1209 | 1101-1109 |  | 5,5 | 6 | 7 | 7,5 | 8,5 | 9 | 10 |
| 70 | 1926-1950 | | 1726-1750 | | 1526-1550 | | 1326-1350 | 1210-1222 | 1110-1122 |  | 5 | 5,5 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8,5 | 9 |
| 65 | 1951-1975 | | 1751-1775 | | 1551-1575 | | 1351-1375 | 1223-1235 | 1123-1135 |  | 4,5 | 5 | 6 | 6,5 | 7 | 8 | 8,5 |
| 60 | 1976-2000 | | 1776-1800 | | 1576-1600 | | 1376-1400 | 1236-1248 | 1136-1148 | 1000 | 4 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 8 |
| 55 | 2001-2025 | | 1801-1825 | | 1601-1625 | | 1401-1425 | 1249-1261 | 1149-1161 | 1001-1025 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 |
| 50 | 2026-2050 | | 1826-1850 | | 1626-1650 | | 1426-1450 | 1262-1274 | 1162-1174 | 1026-1050 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 |
| 45 | 2051-2075 | | 1851-1875 | | 1651-1675 | | 1451-1475 | 1275-1287 | 1175-1187 | 1051-1075 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 |
| 40 | 2076-2100 | | 1876-1900 | | 1676-1700 | | 1476-1500 | 1288-1300 | 1188-1200 | 1076-1100 | 3 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5 |
| 35 | >2100 | | >1900 | | >1700 | | >1500 | >1300 | >1200 | >1100 | 2,5 | 3 | 3 | 3,5 | 4 | 4 | 4,5 |

Дополнительные условия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Российский рейтинг рассчитывается по официальным спортивным соревнованиям. | | | |
| 2. Расчет значения российского рейтинга для спортсмена на день окончания спортивного соревнования осуществляется по следующей формуле: Rо=Rн + ΣΔR х K, где: | | | |
| Rо - значение российского рейтинга на день окончания спортивного соревнования; | | | |
| Rн - значение российского рейтинга на день начала спортивного соревнования; | | | |
| ΣΔR х K – изменение значения российского рейтинга по результатам спортивного соревнования; | | | |
| ΣΔR – сумма разностей для каждой фактически сыгранной партии; | | | |
| ΔR – разность для каждой фактически сыгранной партии рассчитывается по формуле: ΔR = N - PD, где: | | | |
| N – количество очков, набранных в партии (1 или 0,5 или 0); | | | |
| PD - вероятность выигрыша, определяемая согласно пункту 7 «Таблица преобразования разности российского рейтинга играющих между собой спортсменов, имеющих более высокий российский рейтинг и более низкий российский рейтинг»; | | | |
| K – коэффициент развития, соответствующий диапазону значений российского рейтинга: | |  |  |
| Диапазон значений российского рейтинга | Коэффициент развития (К) | | |
| 1000-1199 | 60 | | |
| 1200-1399 | 50 | | |
| 1400-1599 | 40 | | |
| 1600-1799 | 35 | | |
| 1800-1999 | 30 | | |
| 2000-2199 | 25 | | |
| 2200-2399 | 20 | | |
| >=2400 | 10 | | |
| 3. Для выполнения нормы спортивных разрядов в спортивном соревновании по круговой или швейцарской системе должно быть фактически сыграно >= 9 партий в спортивной дисциплине «шахматы». | | | |
| 4. Для выполнения нормы спортивных разрядов в спортивном соревновании по круговой или швейцарской системе должно быть фактически сыграно >= 11 партий в спортивной дисциплине «быстрые шахматы». | | | |
| 5. Для выполнения нормы спортивных разрядов в спортивном соревновании по системе с выбыванием после первого поражения должно быть фактически сыграно >= 8 партий в спортивной дисциплине «шахматы». | | | |
| 6. Для выполнения нормы спортивных разрядов в спортивном соревновании по круговой или швейцарской системе спортсменом должно быть фактически сыграно >= 7 партий в спортивной дисциплине «шахматы - командные соревнования». | | | |
| 9. В спортивном соревновании по круговой системе, по швейцарской системе и по системе с выбыванием после первого поражения участники, не имеющие российского рейтинга, учитываются как имеющие российский рейтинг 1000. | | | |
| 10. Минимальное значение российского рейтинга спортсмена на день начала спортивного соревнования 1000. | | | |
| 11. Определение нормы: | | | |
| 11.2. Норма: % набранных очков к количеству максимально возможных очков в фактически игранных партиях выражаемая в количестве очков вычисляется по формуле: А= (ВхС)/100, где: | | | |
| А - количество очков, | | | |
| В - число, указанное в пункте 11.1 настоящих иных условий соответствует проценту набранных очков от максимального количества очков, которые возможно было набрать в фактически игранных партиях, | | | |
| С - количество максимально возможных очков в фактически игранных партиях в проведенном спортивном соревновании. | | | |
| 12. Если норма спортивного разряда в спортивном соревновании по круговой или швейцарской системе оказывается дробной, то она округляется до ближайшего полуочка. | | | |
| 14. В спортивной дисциплине «быстрые шахматы» в возрастных категориях: мальчики, девочки (до 13 лет); мальчики, девочки (до 11 лет); мальчики, девочки (до 9 лет) спортивные разряды не присваиваются. | | | |
| 15. I-III юношеские спортивные разряды в спортивных дисциплинах «шахматы» и «шахматы - командные соревнования» присваиваются до 15 лет. | | | |
| 16. Для участия в спортивных соревнованиях спортсмен должен достичь установленного возраста в календарный год проведения спортивных соревнований. | | | |