

4. Нормы и условия их выполнения для присвоения спортивных разрядов.

КМС выполняется с 9 лет, I-III спортивные разряды, юношеские спортивные разряды – с 7 лет

Спортивная дисциплина	Количество сыгранных партий спортсменом	КМС		Спортивные разряды									Юношеские спортивные разряды								
				I			II			III			I		II		III				
		Норма: количество очков	Условие выполнения нормы: средний российский рейтинг соперников		Норма: количество очков	Условие выполнения нормы: средний российский рейтинг соперников		Норма: количество очков	Условие выполнения нормы: средний российский рейтинг соперников		Норма: количество очков	Условие выполнения нормы: средний российский рейтинг соперников		Норма: количество очков	Условие выполнения нормы: средний российский рейтинг соперников	Норма: количество очков	Условие выполнения нормы: средний российский рейтинг соперников	Норма: количество очков	Условие выполнения нормы: средний российский рейтинг соперников	Норма: количество очков	Условие выполнения нормы: средний российский рейтинг соперников
			М	Ж		М	Ж		М	Ж		М	Ж								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Шахматы, шахматы - командные соревнования	7	5,5	1901-1950	1801-1850	5,5	1701-1750	1601-1650	5,5	1501-1550	1401-1450	5,5	1301-1350	1201-1250	5,5	1201-1225	5,5	1101-1125				
		5	1951-2000	1851-1900	5	1751-1800	1651-1700	5	1551-1600	1451-1500	5	1351-1400	1251-1300	5	1226-1250	5	1126-1150	5	1000		
		4,5	2001-2050	1901-1950	4,5	1801-1850	1701-1750	4,5	1601-1650	1501-1550	4,5	1401-1450	1301-1350	4,5	1251-1275	4,5	1151-1175	4,5	1001-1050		
		4	2051-2100	1951-2000	4	1851-1900	1751-1800	4	1651-1700	1551-1600	4	1451-1500	1351-1400	4	1276-1300	4	1176-1200	4	1051-1100		
		3,5	>2100	>2000	3,5	>1900	>1800	3,5	>1700	>1600	3,5	>1500	>1400	3,5	>1300	3,5	>1200	3,5	>1100		

	8	6	1901-1950	1801-1850	6	1701-1750	1601-1650	6	1501-1550	1401-1450	6	1301-1350	1201-1250	6	1201-1225	6	1101-1125		
		5,5	1951-2000	1851-1900	5,5	1751-1800	1651-1700	5,5	1551-1600	1451-1500	5,5	1351-1400	1251-1300	5,5	1226-1250	5,5	1126-1150	5,5	1000
		5	2001-2050	1901-1950	5	1801-1850	1701-1750	5	1601-1650	1501-1550	5	1401-1450	1301-1350	5	1251-1275	5	1151-1175	5	1001-1050
		4,5	2051-2100	1951-2000	4,5	1851-1900	1751-1800	4,5	1651-1700	1551-1600	4,5	1451-1500	1351-1400	4,5	1276-1300	4,5	1176-1200	4,5	1051-1100
		4	>2100	>2000	4	>1900	>1800	4	>1700	>1600	4	>1500	>1400	4	>1300	4	>1200	4	>1100
	9	7	1901-1950	1801-1850	7	1701-1750	1601-1650	7	1501-1550	1401-1450	7	1301-1350	1201-1250	7	1201-1225	7	1101-1125		
		6,5	1951-2000	1851-1900	6,5	1751-1800	1651-1700	6,5	1551-1600	1451-1500	6,5	1351-1400	1251-1300	6,5	1226-1250	6,5	1126-1150	6,5	1000
		6	2001-2050	1901-1950	6	1801-1850	1701-1750	6	1601-1650	1501-1550	6	1401-1450	1301-1350	6	1251-1275	6	1151-1175	6	1001-1050
		5,5	2051-2100	1951-2000	5,5	1851-1900	1751-1800	5,5	1651-1700	1551-1600	5,5	1451-1500	1351-1400	5,5	1276-1300	5,5	1176-1200	5,5	1051-1100
		4,5	>2100	>2000	4,5	>1900	>1800	4,5	>1700	>1600	4,5	>1500	>1400	4,5	>1300	4,5	>1200	4,5	>1100
	10	7,5	1901-1950	1801-1850	7,5	1701-1750	1601-1650	7,5	1501-1550	1401-1450	7,5	1301-1350	1201-1250	7,5	1201-1225	7,5	1101-1125		
		7	1951-2000	1851-1900	7	1751-1800	1651-1700	7	1551-1600	1451-1500	7	1351-1400	1251-1300	7	1226-1250	7	1126-1150	7	1000
		6,5	2001-2050	1901-1950	6,5	1801-1850	1701-1750	6,5	1601-1650	1501-1550	6,5	1401-1450	1301-1350	6,5	1251-1275	6,5	1151-1175	6,5	1001-1050
		6	2051-2100	1951-2000	6	1851-1900	1751-1800	6	1651-1700	1551-1600	6	1451-1500	1351-1400	6	1276-1300	6	1176-1200	6	1051-1100
		5	>2100	>2000	5	>1900	>1800	5	>1700	>1600	5	>1500	>1400	5	>1300	5	>1200	5	>1100
	11	8	1901-1950	1801-1850	8	1701-1750	1601-1650	8	1501-1550	1401-1450	8	1301-1350	1201-1250	8	1201-1225	8	1101-1125		
		7,5	1951-2000	1851-1900	7,5	1751-1800	1651-1700	7,5	1551-1600	1451-1500	7,5	1351-1400	1251-1300	7,5	1226-1250	7,5	1126-1150	7,5	1000
		7	2001-2050	1901-1950	7	1801-1850	1701-1750	7	1601-1650	1501-1550	7	1401-1450	1301-1350	7	1251-1275	7	1151-1175	7	1001-1050
		6,5	2051-2100	1951-2000	6,5	1851-1900	1751-1800	6,5	1651-1700	1551-1600	6,5	1451-1500	1351-1400	6,5	1276-1300	6,5	1176-1200	6,5	1051-1100
		5,5	>2100	>2000	5,5	>1900	>1800	5,5	>1700	>1600	5,5	>1500	>1400	5,5	>1300	5,5	>1200	5,5	>1100

	12	8,5	1901-1950	1801-1850	8,5	1701-1750	1601-1650	8,5	1501-1550	1401-1450	8,5	1301-1350	1201-1250	8,5	1201-1225	8,5	1101-1125		
		8	1951-2000	1851-1900	8	1751-1800	1651-1700	8	1551-1600	1451-1500	8	1351-1400	1251-1300	8	1226-1250	8	1126-1150	8	1000
		7,5	2001-2050	1901-1950	7,5	1801-1850	1701-1750	7,5	1601-1650	1501-1550	7,5	1401-1450	1301-1350	7,5	1251-1275	7,5	1151-1175	7,5	1001-1050
		7	2051-2100	1951-2000	7	1851-1900	1751-1800	7	1651-1700	1551-1600	7	1451-1500	1351-1400	7	1276-1300	7	1176-1200	7	1051-1100
		6,5	>2100	>2000	6,5	>1900	>1800	6,5	>1700	>1600	6,5	>1500	>1400	6,5	>1300	6,5	>1200	6,5	>1100
	13	9	1901-1950	1801-1850	9	1701-1750	1601-1650	9	1501-1550	1401-1450	9	1301-1350	1201-1250	9	1201-1225	9	1101-1125		
		8,5	1951-2000	1851-1900	8,5	1751-1800	1651-1700	8,5	1551-1600	1451-1500	8,5	1351-1400	1251-1300	8,5	1226-1250	8,5	1126-1150	8,5	1000
		8	2001-2050	1901-1950	8	1801-1850	1701-1750	8	1601-1650	1501-1550	8	1401-1450	1301-1350	8	1251-1275	8	1151-1175	8	1001-1050
		7,5	2051-2100	1951-2000	7,5	1851-1900	1751-1800	7,5	1651-1700	1551-1600	7,5	1451-1500	1351-1400	7,5	1276-1300	7,5	1176-1200	7,5	1051-1100
		7	>2100	>2000	7	>1900	>1800	7	>1700	>1600	7	>1500	>1400	7	>1300	7	>1200	7	>1100
	14	9,5	1901-1950	1801-1850	9,5	1701-1750	1601-1650	9,5	1501-1550	1401-1450	9,5	1301-1350	1201-1250	9,5	1201-1225	9,5	1101-1125		
		9	1951-2000	1851-1900	9	1751-1800	1651-1700	9	1551-1600	1451-1500	9	1351-1400	1251-1300	9	1226-1250	9	1126-1150	9	1000
		8,5	2001-2050	1901-1950	8,5	1801-1850	1701-1750	8,5	1601-1650	1501-1550	8,5	1401-1450	1301-1350	8,5	1251-1275	8,5	1151-1175	8,5	1001-1050
		8	2051-2100	1951-2000	8	1851-1900	1751-1800	8	1651-1700	1551-1600	8	1451-1500	1351-1400	8	1276-1300	8	1176-1200	8	1051-1100
		7,5	>2100	>2000	7,5	>1900	>1800	7,5	>1700	>1600	7,5	>1500	>1400	7,5	>1300	7,5	>1200	7,5	>1100

Блиц	11	8	1901-1950	1801-1850	8	1701-1750	1601-1650	8	1501-1550	1401-1450	8	1301-1350	1201-1250	8	1201-1225	8	1101-1125		
		7,5	1951-2000	1851-1900	7,5	1751-1800	1651-1700	7,5	1551-1600	1451-1500	7,5	1351-1400	1251-1300	7,5	1226-1250	7,5	1126-1150	7,5	1000
		7	2001-2050	1901-1950	7	1801-1850	1701-1750	7	1601-1650	1501-1550	7	1401-1450	1301-1350	7	1251-1275	7	1151-1175	7	1001-1050
		6,5	2051-2100	1951-2000	6,5	1851-1900	1751-1800	6,5	1651-1700	1551-1600	6,5	1451-1500	1351-1400	6,5	1276-1300	6,5	1176-1200	6,5	1051-1100
		5,5	>2100	>2000	5,5	>1900	>1800	5,5	>1700	>1600	5,5	>1500	>1400	5,5	>1300	5,5	>1200	5,5	>1100
	12	8,5	1901-1950	1801-1850	8,5	1701-1750	1601-1650	8,5	1501-1550	1401-1450	8,5	1301-1350	1201-1250	8,5	1201-1225	8,5	1101-1125		
		8	1951-2000	1851-1900	8	1751-1800	1651-1700	8	1551-1600	1451-1500	8	1351-1400	1251-1300	8	1226-1250	8	1126-1150	8	1000
		7,5	2001-2050	1901-1950	7,5	1801-1850	1701-1750	7,5	1601-1650	1501-1550	7,5	1401-1450	1301-1350	7,5	1251-1275	7,5	1151-1175	7,5	1001-1050
		7	2051-2100	1951-2000	7	1851-1900	1751-1800	7	1651-1700	1551-1600	7	1451-1500	1351-1400	7	1276-1300	7	1176-1200	7	1051-1100
		6	>2100	>2000	6	>1900	>1800	6	>1700	>1600	6	>1500	>1400	6	>1300	6	>1200	6	>1100
	13	9	1901-1950	1801-1850	9	1701-1750	1601-1650	9	1501-1550	1401-1450	9	1301-1350	1201-1250	9	1201-1225	9	1101-1125		
		8,5	1951-2000	1851-1900	8,5	1751-1800	1651-1700	8,5	1551-1600	1451-1500	8,5	1351-1400	1251-1300	8,5	1226-1250	8,5	1126-1150	8,5	1000
		8	2001-2050	1901-1950	8	1801-1850	1701-1750	8	1601-1650	1501-1550	8	1401-1450	1301-1350	8	1251-1275	8	1151-1175	8	1001-1050
		7,5	2051-2100	1951-2000	7,5	1851-1900	1751-1800	7,5	1651-1700	1551-1600	7,5	1451-1500	1351-1400	7,5	1276-1300	7,5	1176-1200	7,5	1051-1100
		6,5	>2100	>2000	6,5	>1900	>1800	6,5	>1700	>1600	6,5	>1500	>1400	6,5	>1300	6,5	>1200	6,5	>1100
	14	9,5	1901-1950	1801-1850	9,5	1701-1750	1601-1650	9,5	1501-1550	1401-1450	9,5	1301-1350	1201-1250	9,5	1201-1225	9,5	1101-1125		
		9	1951-2000	1851-1900	9	1751-1800	1651-1700	9	1551-1600	1451-1500	9	1351-1400	1251-1300	9	1226-1250	9	1126-1150	9	1000
		8,5	2001-2050	1901-1950	8,5	1801-1850	1701-1750	8,5	1601-1650	1501-1550	8,5	1401-1450	1301-1350	8,5	1251-1275	8,5	1151-1175	8,5	1001-1050
		8	2051-2100	1951-2000	8	1851-1900	1751-1800	8	1651-1700	1551-1600	8	1451-1500	1351-1400	8	1276-1300	8	1176-1200	8	1051-1100
		7	>2100	>2000	7	>1900	>1800	7	>1700	>1600	7	>1500	>1400	7	>1300	7	>1200	7	>1100

1540

	15	10	1901-1950	1801-1850	10	1701-1750	1601-1650	10	1501-1550	1401-1450	10	1301-1350	1201-1250	10	1201-1225	10	1101-1125		
		9,5	1951-2000	1851-1900	9,5	1751-1800	1651-1700	9,5	1551-1600	1451-1500	9,5	1351-1400	1251-1300	9,5	1226-1250	9,5	1126-1150	9,5	1000
		9	2001-2050	1901-1950	9	1801-1850	1701-1750	9	1601-1650	1501-1550	9	1401-1450	1301-1350	9	1251-1275	9	1151-1175	9	1001-1050
		8,5	2051-2100	1951-2000	8,5	1851-1900	1751-1800	8,5	1651-1700	1551-1600	8,5	1451-1500	1351-1400	8,5	1276-1300	8,5	1176-1200	8,5	1051-1100
		7,5	>2100	>2000	7,5	>1900	>1800	7,5	>1700	>1600	7,5	>1500	>1400	7,5	>1300	7,5	>1200	7,5	>1100
	16	10,5	1901-1950	1801-1850	10,5	1701-1750	1601-1650	10,5	1501-1550	1401-1450	10,5	1301-1350	1201-1250	10,5	1201-1225	10,5	1101-1125		
		10	1951-2000	1851-1900	10	1751-1800	1651-1700	10	1551-1600	1451-1500	10	1351-1400	1251-1300	10	1226-1250	10	1126-1150	10	1000
		9,5	2001-2050	1901-1950	9,5	1801-1850	1701-1750	9,5	1601-1650	1501-1550	9,5	1401-1450	1301-1350	9,5	1251-1275	9,5	1151-1175	9,5	1001-1050
		9	2051-2100	1951-2000	9	1851-1900	1751-1800	9	1651-1700	1551-1600	9	1451-1500	1351-1400	9	1276-1300	9	1176-1200	9	1051-1100
		8,5	>2100	>2000	8,5	>1900	>1800	8,5	>1700	>1600	8,5	>1500	>1400	8,5	>1300	8,5	>1200	8,5	>1100
	17	11	1901-1950	1801-1850	11	1701-1750	1601-1650	11	1501-1550	1401-1450	11	1301-1350	1201-1250	11	1201-1225	11	1101-1125		
		10,5	1951-2000	1851-1900	10,5	1751-1800	1651-1700	10,5	1551-1600	1451-1500	10,5	1351-1400	1251-1300	10,5	1226-1250	10,5	1126-1150	10,5	1000
		10	2001-2050	1901-1950	10	1801-1850	1701-1750	10	1601-1650	1501-1550	10	1401-1450	1301-1350	10	1251-1275	10	1151-1175	10	1001-1050
		9,5	2051-2100	1951-2000	9,5	1851-1900	1751-1800	9,5	1651-1700	1551-1600	9,5	1451-1500	1351-1400	9,5	1276-1300	9,5	1176-1200	9,5	1051-1100
		9	>2100	>2000	9	>1900	>1800	9	>1700	>1600	9	>1500	>1400	9	>1300	9	>1200	9	>1100
	18	11,5	1901-1950	1801-1850	11,5	1701-1750	1601-1650	11,5	1501-1550	1401-1450	11,5	1301-1350	1201-1250	11,5	1201-1225	11,5	1101-1125		
		11	1951-2000	1851-1900	11	1751-1800	1651-1700	11	1551-1600	1451-1500	11	1351-1400	1251-1300	11	1226-1250	11	1126-1150	11	1000
		10,5	2001-2050	1901-1950	10,5	1801-1850	1701-1750	10,5	1601-1650	1501-1550	10,5	1401-1450	1301-1350	10,5	1251-1275	10,5	1151-1175	10,5	1001-1050
		10	2051-2100	1951-2000	10	1851-1900	1751-1800	10	1651-1700	1551-1600	10	1451-1500	1351-1400	10	1276-1300	10	1176-1200	10	1051-1100
		9,5	>2100	>2000	9,5	>1900	>1800	9,5	>1700	>1600	9,5	>1500	>1400	9,5	>1300	9,5	>1200	9,5	>1100

	19	12	1901-1950	1801-1850	12	1701-1750	1601-1650	12	1501-1550	1401-1450	12	1301-1350	1201-1250	12	1201-1225	12	1101-1125		
		11,5	1951-2000	1851-1900	11,5	1751-1800	1651-1700	11,5	1551-1600	1451-1500	11,5	1351-1400	1251-1300	11,5	1226-1250	11,5	1126-1150	11,5	1000
		11	2001-2050	1901-1950	11	1801-1850	1701-1750	11	1601-1650	1501-1550	11	1401-1450	1301-1350	11	1251-1275	11	1151-1175	11	1001-1050
		10,5	2051-2100	1951-2000	10,5	1851-1900	1751-1800	10,5	1651-1700	1551-1600	10,5	1451-1500	1351-1400	10,5	1276-1300	10,5	1176-1200	10,5	1051-1100
		10	>2100	>2000	10	>1900	>1800	10	>1700	>1600	10	>1500	>1400	10	>1300	10	>1200	10	>1100
	20	12,5	1901-1950	1801-1850	12,5	1701-1750	1601-1650	12,5	1501-1550	1401-1450	12,5	1301-1350	1201-1250	12,5	1201-1225	12,5	1101-1125		
		12	1951-2000	1851-1900	12	1751-1800	1651-1700	12	1551-1600	1451-1500	12	1351-1400	1251-1300	12	1226-1250	12	1126-1150	12	1000
		11,5	2001-2050	1901-1950	11,5	1801-1850	1701-1750	11,5	1601-1650	1501-1550	11,5	1401-1450	1301-1350	11,5	1251-1275	11,5	1151-1175	11,5	1001-1050
		11	2051-2100	1951-2000	11	1851-1900	1751-1800	11	1651-1700	1551-1600	11	1451-1500	1351-1400	11	1276-1300	11	1176-1200	11	1051-1100
		10,5	>2100	>2000	10,5	>1900	>1800	10,5	>1700	>1600	10,5	>1500	>1400	10,5	>1300	10,5	>1200	10,5	>1100
	21	13	1901-1950	1801-1850	13	1701-1750	1601-1650	13	1501-1550	1401-1450	13	1301-1350	1201-1250	13	1201-1225	13	1101-1125		
		12,5	1951-2000	1851-1900	12,5	1751-1800	1651-1700	12,5	1551-1600	1451-1500	12,5	1351-1400	1251-1300	12,5	1226-1250	12,5	1126-1150	12,5	1000
		12	2001-2050	1901-1950	12	1801-1850	1701-1750	12	1601-1650	1501-1550	12	1401-1450	1301-1350	12	1251-1275	12	1151-1175	12	1001-1050
		11,5	2051-2100	1951-2000	11,5	1851-1900	1751-1800	11,5	1651-1700	1551-1600	11,5	1451-1500	1351-1400	11,5	1276-1300	11,5	1176-1200	11,5	1051-1100
		11	>2100	>2000	11	>1900	>1800	11	>1700	>1600	11	>1500	>1400	11	>1300	11	>1200	11	>1100
	22	13,5	1901-1950	1801-1850	13,5	1701-1750	1601-1650	13,5	1501-1550	1401-1450	13,5	1301-1350	1201-1250	13,5	1201-1225	13,5	1101-1125		
		13	1951-2000	1851-1900	13	1751-1800	1651-1700	13	1551-1600	1451-1500	13	1351-1400	1251-1300	13	1226-1250	13	1126-1150	13	1000
		12,5	2001-2050	1901-1950	12,5	1801-1850	1701-1750	12,5	1601-1650	1501-1550	12,5	1401-1450	1301-1350	12,5	1251-1275	12,5	1151-1175	12,5	1001-1050
		12	2051-2100	1951-2000	12	1851-1900	1751-1800	12	1651-1700	1551-1600	12	1451-1500	1351-1400	12	1276-1300	12	1176-1200	12	1051-1100
		11,5	>2100	>2000	11,5	>1900	>1800	11,5	>1700	>1600	11,5	>1500	>1400	11,5	>1300	11,5	>1200	11,5	>1100

	9	7	1901-1950	1801-1850	7	1701-1750	1601-1650	7	1501-1550	1401-1450	7	1301-1350	1201-1250	7	1201-1225	7	1101-1125		
		6,5	1951-2000	1851-1900	6,5	1751-1800	1651-1700	6,5	1551-1600	1451-1500	6,5	1351-1400	1251-1300	6,5	1226-1250	6,5	1126-1150	6,5	1000
		6	2001-2050	1901-1950	6	1801-1850	1701-1750	6	1601-1650	1501-1550	6	1401-1450	1301-1350	6	1251-1275	6	1151-1175	6	1001-1050
		5,5	2051-2100	1951-2000	5,5	1851-1900	1751-1800	5,5	1651-1700	1551-1600	5,5	1451-1500	1351-1400	5,5	1276-1300	5,5	1176-1200	5,5	1051-1100
		4,5	>2100	>2000	4,5	>1900	>1800	4,5	>1700	>1600	4,5	>1500	>1400	4,5	>1300	4,5	>1200	4,5	>1100
	10	7,5	1901-1950	1801-1850	7,5	1701-1750	1601-1650	7,5	1501-1550	1401-1450	7,5	1301-1350	1201-1250	7,5	1201-1225	7,5	1101-1125		
		7	1951-2000	1851-1900	7	1751-1800	1651-1700	7	1551-1600	1451-1500	7	1351-1400	1251-1300	7	1226-1250	7	1126-1150	7	1000
		6,5	2001-2050	1901-1950	6,5	1801-1850	1701-1750	6,5	1601-1650	1501-1550	6,5	1401-1450	1301-1350	6,5	1251-1275	6,5	1151-1175	6,5	1001-1050
		6	2051-2100	1951-2000	6	1851-1900	1751-1800	6	1651-1700	1551-1600	6	1451-1500	1351-1400	6	1276-1300	6	1176-1200	6	1051-1100
		5	>2100	>2000	5	>1900	>1800	5	>1700	>1600	5	>1500	>1400	5	>1300	5	>1200	5	>1100
	11	8	1901-1950	1801-1850	8	1701-1750	1601-1650	8	1501-1550	1401-1450	8	1301-1350	1201-1250	8	1201-1225	8	1101-1125		
		7,5	1951-2000	1851-1900	7,5	1751-1800	1651-1700	7,5	1551-1600	1451-1500	7,5	1351-1400	1251-1300	7,5	1226-1250	7,5	1126-1150	7,5	1000
		7	2001-2050	1901-1950	7	1801-1850	1701-1750	7	1601-1650	1501-1550	7	1401-1450	1301-1350	7	1251-1275	7	1151-1175	7	1001-1050
		6,5	2051-2100	1951-2000	6,5	1851-1900	1751-1800	6,5	1651-1700	1551-1600	6,5	1451-1500	1351-1400	6,5	1276-1300	6,5	1176-1200	6,5	1051-1100
		5,5	>2100	>2000	5,5	>1900	>1800	5,5	>1700	>1600	5,5	>1500	>1400	5,5	>1300	5,5	>1200	5,5	>1100
	12	8,5	1901-1950	1801-1850	8,5	1701-1750	1601-1650	8,5	1501-1550	1401-1450	8,5	1301-1350	1201-1250	8,5	1201-1225	8,5	1101-1125		
		8	1951-2000	1851-1900	8	1751-1800	1651-1700	8	1551-1600	1451-1500	8	1351-1400	1251-1300	8	1226-1250	8	1126-1150	8	1000
		7,5	2001-2050	1901-1950	7,5	1801-1850	1701-1750	7,5	1601-1650	1501-1550	7,5	1401-1450	1301-1350	7,5	1251-1275	7,5	1151-1175	7,5	1001-1050
		7	2051-2100	1951-2000	7	1851-1900	1751-1800	7	1651-1700	1551-1600	7	1451-1500	1351-1400	7	1276-1300	7	1176-1200	7	1051-1100
		6	>2100	>2000	6	>1900	>1800	6	>1700	>1600	6	>1500	>1400	6	>1300	6	>1200	6	>1100

Быстрые шахматы	13	9	1901-1950	1801-1850	9	1701-1750	1601-1650	9	1501-1550	1401-1450	9	1301-1350	1201-1250	9	1201-1225	9	1101-1125		
		8,5	1951-2000	1851-1900	8,5	1751-1800	1651-1700	8,5	1551-1600	1451-1500	8,5	1351-1400	1251-1300	8,5	1226-1250	8,5	1126-1150	8,5	1000
		8	2001-2050	1901-1950	8	1801-1850	1701-1750	8	1601-1650	1501-1550	8	1401-1450	1301-1350	8	1251-1275	8	1151-1175	8	1001-1050
		7,5	2051-2100	1951-2000	7,5	1851-1900	1751-1800	7,5	1651-1700	1551-1600	7,5	1451-1500	1351-1400	7,5	1276-1300	7,5	1176-1200	7,5	1051-1100
		6,5	>2100	>2000	6,5	>1900	>1800	6,5	>1700	>1600	6,5	>1500	>1400	6,5	>1300	6,5	>1200	6,5	>1100
	14	9,5	1901-1950	1801-1850	9,5	1701-1750	1601-1650	9,5	1501-1550	1401-1450	9,5	1301-1350	1201-1250	9,5	1201-1225	9,5	1101-1125		
		9	1951-2000	1851-1900	9	1751-1800	1651-1700	9	1551-1600	1451-1500	9	1351-1400	1251-1300	9	1226-1250	9	1126-1150	9	1000
		8,5	2001-2050	1901-1950	8,5	1801-1850	1701-1750	8,5	1601-1650	1501-1550	8,5	1401-1450	1301-1350	8,5	1251-1275	8,5	1151-1175	8,5	1001-1050
		8	2051-2100	1951-2000	8	1851-1900	1751-1800	8	1651-1700	1551-1600	8	1451-1500	1351-1400	8	1276-1300	8	1176-1200	8	1051-1100
		7,5	>2100	>2000	7,5	>1900	>1800	7,5	>1700	>1600	7,5	>1500	>1400	7,5	>1300	7,5	>1200	7,5	>1100
	15	10	1901-1950	1801-1850	10	1701-1750	1601-1650	10	1501-1550	1401-1450	10	1301-1350	1201-1250	10	1201-1225	10	1101-1125		
		9,5	1951-2000	1851-1900	9,5	1751-1800	1651-1700	9,5	1551-1600	1451-1500	9,5	1351-1400	1251-1300	9,5	1226-1250	9,5	1126-1150	9,5	1000
		9	2001-2050	1901-1950	9	1801-1850	1701-1750	9	1601-1650	1501-1550	9	1401-1450	1301-1350	9	1251-1275	9	1151-1175	9	1001-1050
		8,5	2051-2100	1951-2000	8,5	1851-1900	1751-1800	8,5	1651-1700	1551-1600	8,5	1451-1500	1351-1400	8,5	1276-1300	8,5	1176-1200	8,5	1051-1100
		8	>2100	>2000	8	>1900	>1800	8	>1700	>1600	8	>1500	>1400	8	>1300	8	>1200	8	>1100

	16	10,5	1901-1950	1801-1850	10,5	1701-1750	1601-1650	10,5	1501-1550	1401-1450	10,5	1301-1350	1201-1250	10,5	1201-1225	10,5	1101-1125			
		10	1951-2000	1851-1900	10	1751-1800	1651-1700	10	1551-1600	1451-1500	10	1351-1400	1251-1300	10	1226-1250	10	1126-1150	10	1000	
		9,5	2001-2050	1901-1950	9,5	1801-1850	1701-1750	9,5	1601-1650	1501-1550	9,5	1401-1450	1301-1350	9,5	1251-1275	9,5	1151-1175	9,5	1001-1050	
		9	2051-2100	1951-2000	9	1851-1900	1751-1800	9	1651-1700	1551-1600	9	1451-1500	1351-1400	9	1276-1300	9	1176-1200	9	1051-1100	
		8,5	>2100	>2000	8,5	>1900	>1800	8,5	>1700	>1600	8,5	>1500	>1400	8,5	>1300	8,5	>1200	8,5	>1100	
	17	11	1901-1950	1801-1850	11	1701-1750	1601-1650	11	1501-1550	1401-1450	11	1301-1350	1201-1250	11	1201-1225	11	1101-1125			
		10,5	1951-2000	1851-1900	10,5	1751-1800	1651-1700	10,5	1551-1600	1451-1500	10,5	1351-1400	1251-1300	10,5	1226-1250	10,5	1126-1150	10,5	1000	
		10	2001-2050	1901-1950	10	1801-1850	1701-1750	10	1601-1650	1501-1550	10	1401-1450	1301-1350	10	1251-1275	10	1151-1175	10	1001-1050	
		9,5	2051-2100	1951-2000	9,5	1851-1900	1751-1800	9,5	1651-1700	1551-1600	9,5	1451-1500	1351-1400	9,5	1276-1300	9,5	1176-1200	9,5	1051-1100	
		9	>2100	>2000	9	>1900	>1800	9	>1700	>1600	9	>1500	>1400	9	>1300	9	>1200	9	>1100	
	18	11,5	1901-1950	1801-1850	11,5	1701-1750	1601-1650	11,5	1501-1550	1401-1450	11,5	1301-1350	1201-1250	11,5	1201-1225	11,5	1101-1125			
		11	1951-2000	1851-1900	11	1751-1800	1651-1700	11	1551-1600	1451-1500	11	1351-1400	1251-1300	11	1226-1250	11	1126-1150	11	1000	
		10,5	2001-2050	1901-1950	10,5	1801-1850	1701-1750	10,5	1601-1650	1501-1550	10,5	1401-1450	1301-1350	10,5	1251-1275	10,5	1151-1175	10,5	1001-1050	
		10	2051-2100	1951-2000	10	1851-1900	1751-1800	10	1651-1700	1551-1600	10	1451-1500	1351-1400	10	1276-1300	10	1176-1200	10	1051-1100	
		9,5	>2100	>2000	9,5	>1900	>1800	9,5	>1700	>1600	9,5	>1500	>1400	9,5	>1300	9,5	>1200	9,5	>1100	
	Иные условия	<p>1. Российский рейтинг рассчитывается по официальным спортивным соревнованиям, физкультурным мероприятиям.</p> <p>2. Расчет значения российского рейтинга для спортсмена на день окончания спортивного соревнования, физкультурного мероприятия осуществляется по следующей формуле: $R_o = R_n + \Sigma \Delta R \times K$, где:</p> <p>$R_o$ – значение российского рейтинга на день окончания спортивного соревнования, физкультурного мероприятия;</p> <p>R_n – значение российского рейтинга на день начала спортивного соревнования, физкультурного мероприятия;</p> <p>$\Sigma \Delta R \times K$ – изменение значения российского рейтинга по результатам спортивного соревнования, физкультурного мероприятия;</p> <p>$\Sigma \Delta R$ – сумма разностей для каждой фактически сыгранной партии;</p> <p>ΔR – разность для каждой фактически сыгранной партии рассчитывается по формуле: $\Delta R = N - PD$, где:</p> <p>N – количество очков, набранных в партии (1 или 0,5 или 0);</p>																		

P_D – вероятность выигрыша, определяемая согласно пункту 6 «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 (K)
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, физкультурном мероприятии спортсменом должно быть фактически сыграно ≥ 7 партий в спортивных дисциплинах «шахматы» или «шахматы - командные соревнования».

4. Для выполнения нормы спортивных разрядов в спортивном соревновании, физкультурном мероприятии спортсменом должно быть фактически сыграно ≥ 9 партий в спортивной дисциплине «быстрые шахматы».

5. Для выполнения нормы спортивных разрядов в спортивном соревновании, физкультурном мероприятии спортсменом должно быть фактически сыграно ≥ 11 партий в спортивной дисциплине «блиц».

6. В спортивной дисциплине «быстрые шахматы» применяется контроль времени: 15 минут до конца партии с добавлением 10 секунд за каждый сделанный ход, начиная с 1-го, каждому спортсмену или 10 минут до конца партии с добавлением 5 секунд за каждый сделанный ход, начиная с 1-го, каждому спортсмену.

7. В спортивной дисциплине «блиц» применяется контроль времени: 3 минуты до конца партии с добавлением 2 секунд за каждый сделанный ход, начиная с 1-го, каждому спортсмену.

8. Первенства России, всероссийские спортивные соревнования, включенные в ЕКП, среди лиц с ограничением верхней границы возраста, первенства федерального округа, двух и более федеральных округов, первенства г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, первенства субъекта Российской Федерации, другие официальные спортивные соревнования субъекта Российской Федерации среди лиц с ограничением верхней границы возраста, другие физкультурные мероприятия субъекта Российской Федерации среди лиц с ограничением верхней границы возраста, первенства муниципального образования, межмуниципальные официальные спортивные соревнования среди лиц с ограничением верхней границы возраста, физкультурные мероприятия муниципального образования среди лиц с ограничением верхней границы возраста, другие официальные спортивные соревнования муниципального образования среди лиц с ограничением верхней границы возраста, другие физкультурные мероприятия среди лиц с ограничением верхней границы возраста проводятся в следующих возрастных группах: юниоры, юниорки (до 21 года); юноши, девушки (до 19 лет); юноши, девушки (до 17 лет); юноши, девушки (до 15 лет); мальчики, девочки (до 13 лет); мальчики, девочки (до 11 лет); мальчики, девочки (до 9 лет).

9. Всемирная универсиада, первенство мира среди студентов, Всероссийская универсиада, всероссийские спортивные соревнования среди студентов, включенные в ЕКП, проводятся в возрастной группе: юниоры, юниорки (17-25 лет).

10. Для определения среднего российского рейтинга соперников в спортивном соревновании, физкультурном мероприятии необходимо суммировать российские рейтинги соперников спортсмена в спортивном соревновании, физкультурном мероприятии. Полученная таким образом сумма делится на число соперников спортсмена в спортивном соревновании, физкультурном мероприятии.

11. В спортивном соревновании, физкультурном мероприятии участники, не имеющие российского рейтинга, учитываются как имеющие российский рейтинг 1000.

12. Определение нормы:

- 12.1. В столбце «Условие выполнения нормы: средний российский рейтинг соперников» находим строку с числом, соответствующим среднему российскому рейтингу соперников проведенного спортивного соревнования, физкультурного мероприятия, соответственно, среди мужчин или женщин, число, находящееся на пересечении указанной строки и столбца «Норма: количество очков» соответствует количеству очков искомой нормы.
- 12.2. Если значение среднего российского рейтинга соперников в спортивном соревновании, физкультурном мероприятии выражается дробным числом, то оно округляется до ближайшего целого значения. 0,5 округляется к 1.
13. Спортивные разряды выполняются в спортивных дисциплинах «шахматы», «шахматы - командные соревнования», «быстрые шахматы» и «блиц» по результатам официальных спортивных соревнований, физкультурных мероприятий: КМС – не ниже статуса официального спортивного соревнования, физкультурного мероприятия муниципального образования; I-III спортивные разряды и I-III юношеские спортивные разряды – на официальных спортивных соревнованиях, физкультурных мероприятиях любого статуса.
14. Норма КМС в спортивных дисциплинах «шахматы» и «шахматы - командные соревнования» выполняется за первое место, занятое на официальных спортивных соревнованиях, имеющих статус не ниже первенства федеральных округов, двух и более федеральных округов, первенства г. Москвы, г. Санкт-Петербурга в следующих возрастных группах: юниоры, юниорки (до 21 года); юноши, девушки (до 19 лет); юноши, девушки (до 17 лет); юноши, девушки (до 15 лет).
15. В спортивных дисциплинах «быстрые шахматы» и «блиц» в возрастных группах: мальчики, девочки (до 13 лет); мальчики, девочки (до 11 лет); мальчики, девочки (до 9 лет) нормы спортивных разрядов не выполняются.
16. Для участия в спортивных соревнованиях, физкультурных мероприятиях спортсмен должен достичь установленного возраста в календарный год проведения спортивных соревнований, физкультурных мероприятий.