

## Zaraiskaya Rook 2018 Rapid

Последнее обновление 06.11.2018 19:56:24

## Итоговое положение после 9 туров

Ст.ном	Ст.ном.	Имя	ФЕД.	Рейт.	Клуб/Город	Доп1	Доп2	Доп3
1	1	Коненкин Дмитрий	RUS	2199	Зарайск	8	51,5	0
2	2	Кличев Михаил	RUS	2191	Зарайск	7	51	0
3	6	Лосев Иван	RUS	1938	Зарайск	6	51	1
4	3	Гуров Родион	RUS	2159	Коломна	6	51	0
5	8	Морозов Роман	RUS	1856	Сер.Пруды	6	50	0
6	5	Соколов Никита	RUS	2006	Коломна	6	48	0
	7	Дудкин Валерий	RUS	1875	Зарайск	6	48	0
8	14	Добрынин Иван	RUS	1686	Подольск	6	45,5	0
9	4	Великанов Игорь	RUS	2106	Коломна	5,5	53	0
10	10	Бесков Владимир	RUS	1831	Коломна	5	49,5	0
11	13	Хасанов Рауил	RUS	1735	Зарайск	5	44	0
12	24	Нехай Игорь	RUS	1346	Коломна	5	41	0
13	16	Пушкарев Евгений	RUS	1613	Зарайск	5	40,5	0
14	20	Кулиев Иван	RUS	1467	Подольск	5	40	0
15	17	Беспалова Татьяна	RUS	1581	Коломна	5	36,5	0
16	15	Лебедев Алексей	RUS	1630	Зарайск	5	34,5	0
17	9	Лебедев Дмитрий	RUS	1852	Зарайск	4,5	45,5	0
18	23	Басов Илья	RUS	1410	Коломна	4,5	45,5	0
19	12	Марютин Михаил	RUS	1741	Сер.Пруды	4,5	39	0
20	18	Соколов Егор	RUS	1531	Зарайск	4	45	0
21	11	Гуров Владимир	RUS	1779	Коломна	4	43,5	0
22	22	Ахунбеков Азиз	RUS	1419	Сер.Пруды	4	37,5	0
23	33	Мантров Максим	RUS	1000	Зарайск	4	36,5	0
24	21	Жуков Алексей	RUS	1444	Зарайск	4	35,5	0
25	30	Моисеева Мария	RUS	1071	Коломна	4	35	0
26	19	Бабушкин Андрей	RUS	1495	Зарайск	4	31,5	0
27	26	Жукова Виктория	RUS	1312	Зарайск	3	37	0
28	25	Куприянов Петр	RUS	1317	Сер.Пруды	3	32,5	0
29	29	Тверитнев Максим	RUS	1072	Коломна	3	31,5	0
30	28	Усачева Мария	RUS	1120	Коломна	3	29,5	0
31	27	Подовалов Павел	RUS	1142	Коломна	3	28	0
32	31	Егоров Дмитрий	RUS	1000	Зарайск	2,5	29,5	0
33	32	Захаров Илья	RUS	1000	Зарайск	2	30	0
34	34	Поспелов Андрей	RUS	1000	Коломна	0,5	29,5	0

## Аннотация

Доп1: points (game-points)

Доп2: Buchholz Tie-Breaks (variabel with parameter)

Доп3: Direct Encounter (The results of the players in the same point group)

Все подробности данного турнира находятся на <http://chess-results.com/tnr389721.aspx?lan=11>

сервер Chess-Tournament-Results: Chess-Results