

Любительский турнир

город Вологда, спортзал АО "ВОМЗ" (ул. Чехова, д.2), 4 Сентября 2015 г.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Рейтинг	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Очки	Соотношение	Место
1	Аксенов А.	147		$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	18		I
2	Курков Н.	143	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$		$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{2}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{2}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	12		8
3	Кошкин Алекс.	117	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$		$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	14	5/7= 0,714	6
4	Березина И.	110	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$		$\frac{2}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{2}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{2}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	14	8/5= 1,6	III
5	Тимофеев Б.	104	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$		$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{2}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	15		II
6	Васильев М.	89	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$		$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	14	5/7= 0,714	5
7	Иванов Е.	88	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{2}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$		$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	13		7
8	Короткий А.	87	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$		$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	14	7/6= 1,167	4
9	Михайлов В.	50	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$		$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	12		9
10	Сулима-Самуйлло А.	77	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{2}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{1}$		9		10