

РОЖДЕСТВЕНСКИЙ рейтинговый ТУРНИР по настольному теннису среди любителей

город Вологда, спортцентр АО "ВОМЗ" (ул. Чехова, 2), 4 - 5 Января 2016 г.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Рейтинг	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Очки	Место	R +
1	Курков Николай <i>Алексеевич</i>	166		$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{0}{3}$ 1	25	II	174
2	Курков Виктор <i>Аполлинарьевич</i>	155	$\frac{0}{3}$ 1		$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	23	5	157
3	Кошкин Алексей <i>Юрьевич</i>	154	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1		$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{2}{3}$ 1	23	6	156
4	Тимофеев Борис <i>Александрович</i>	150	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2		$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{0}{3}$ 1	24	4	159
5	Железняков Иван <i>Владимирович</i>	124	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2		$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	25	III	147
6	Вавилова Любовь <i>Николаевна</i>	119	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1		$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{2}{3}$ 1	17	13	107
7	Иванов Евгений <i>Петрович</i>	115	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2		$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{0}{3}$ 1	20	10	117
8	Березина Ирина <i>Юрьевна</i>	101	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{2}{3}$ 1		$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{0}{3}$ 1	22	8	119
9	Васильев Михаил <i>Алексеевич</i>	110	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2		$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{0}{3}$ 1	20	11	114
10	Лебедев Владимир <i>Алексеевич</i>	114	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2		$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{0}{3}$ 1	22	7	127
11	Сулима-Самуйлло Анатолий <i>Игоревич</i>	83	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1		$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{0}{3}$ 1	18	12	86
12	Григорьев Андрей <i>Владимирович</i>	82	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{2}$ 2		$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{1}{3}$ 1	21	9	101
13	Скворцов Юрий <i>Анатольевич</i>	57	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1		$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{1}{3}$ 1	15	14	52
14	Михайлова Ольга <i>Сергеевна</i>	37	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{1}{3}$ 1	$\frac{0}{3}$ 1		$\frac{0}{3}$ 1	14	15	32
15	Пешков Юрий	100	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{2}{3}$ 1	$\frac{3}{2}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{1}$ 2	$\frac{3}{0}$ 2		26	I	137