

**МУЖЧИНЫ. Отборочный турнир с целью формирования и подготовки сборной
города Вологды по настольному теннису**
город Вологда, 15 Июля 2014 г.

Группа № 1.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Рейтинг	1	2	3	4	Очки	Место
1	Молоков Д.	512		$\frac{3}{2} \frac{1}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	6	1
2	Коптяев Ю.	381	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$		$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	5	2
3	Шерохов	0	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$		$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	4	3
4	Курков Е.	132	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{3}$		3	4

Группа № 2.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Рейтинг	1	2	3	4	Очки	Место
1	Котов М.	340		$\frac{3}{2} \frac{1}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	6	1
2	Солодягин В.	338	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$		$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	5	2
3	Едемский Д.	114	$\frac{0}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{3}$		$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$	3	4
4	Варакин А.	38	$\frac{0}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$		4	3

Группа № 3.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Рейтинг	1	2	3	4	Очки	Место
1	Биненда В.	418		$\frac{2}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	5	2
2	Оганесян А.	290	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$		$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	6	1
3	Мишурицкий А.	154	$\frac{0}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$		$\frac{2}{1} \frac{3}{3}$	3	4
4	Малышев О.	137	$\frac{0}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$		4	3

ФИНАЛ

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Рейтинг	1	2	3	4	5	6	Очки	Место
1	Молоков Д.	512		$\frac{3}{2} \frac{1}{1}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	10	1
2	Котов М.	340	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$		$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	$\frac{2}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	8	2
3	Оганесян А.	290	$\frac{2}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{3}$		$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	$\frac{2}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{3}{2} \frac{0}{2}$	7	4
4	Биненда В.	418	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	$\frac{2}{1} \frac{3}{3}$		$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$	7	5
5	Солодягин В.	338	$\frac{2}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$	$\frac{3}{2} \frac{1}{2}$		$\frac{2}{1} \frac{3}{3}$	7	3
6	Коптяев Ю.	381	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{0}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{1}{1} \frac{3}{3}$	$\frac{3}{2} \frac{2}{2}$		6	6