

Протокол

П/гр № 1 *Кубок города Смоленска 1 мга 1 мга 1 мга*
9.10.2016г

ТАБЛИЦА

№	Фамилия	Город	1	2	3	4	О	М
1	<i>Богачев</i>			$\frac{2}{6,2,6}$	$\frac{2}{8,10,6}$		4	I
2	<i>Кинос Д</i>		$\frac{1}{0:3}$		$\frac{1}{2:3}$		2	3
3	<i>Миржеева</i>		$\frac{1}{0:3}$	$\frac{2}{-3,8,+7,-2,9}$			3	II
4								

1-3; 2-4; 1-4; 2-3; 1-2; 3-4

П/гр № 2

№	Фамилия	Город	1	2	3	4	О	М
1	<i>Дамилев</i>			$\frac{2}{3:1}$	$\frac{2}{4,6,7}$	$\frac{2}{10,10,9}$	6	I
2	<i>Ланов</i>		$\frac{1}{1:3}$		$\frac{2}{-14,8,12,6}$	$\frac{2}{39,-12,8,3}$	5	II
3	<i>Губин</i>		$\frac{1}{0:3}$	$\frac{1}{1:3}$		$\frac{2}{9,9-9,9}$	4	3
4	<i>Ромашук</i>		$\frac{1}{0:3}$	$\frac{1}{2:3}$	$\frac{1}{1:3}$		3	4

1-3; 2-4; 1-4; 2-3; 1-2; 3-4

П/гр № 3

№	Фамилия	Город	1	2	3	4	О	М
1	<i>Мосов</i>			$\frac{2}{8,7-10,10}$	$\frac{2}{-3,7,-15,9,7}$	$\frac{2}{-4,8,9,9}$	6	1
2	<i>Макаров</i>		$\frac{1}{1:3}$		$\frac{2}{8,9,8}$	$\frac{2}{8,-38,5}$	5	2
3	<i>Ташкевич</i>		$\frac{1}{2:3}$	$\frac{1}{0:3}$		$\frac{1}{0:3}$	3	4
4	<i>Леонченко</i>		$\frac{1}{1:3}$	$\frac{1}{1:3}$	$\frac{2}{8,8,9}$		4	3

I Финал

Команды	1	2	3	4	5	6	P/M	О	М
<i>Богачев</i>		$\frac{2}{3:1}$	$\frac{2}{10:7,6}$	$\frac{2}{5:2,6}$	$\frac{2}{2:6,6}$	2		10	I
<i>Дамилев</i>	$\frac{1}{1:3}$		$\frac{2}{3:2}$	$\frac{2}{5:-3,9,8,6}$	2	$\frac{2}{8:4,1,10}$		9	II
<i>Мосов</i>	$\frac{1}{0:3}$	$\frac{1}{2:3}$		2	$\frac{2}{-8,10,9}$	$\frac{2}{10:7,10}$		8	III
<i>Макаров</i>	$\frac{1}{0:3}$	$\frac{1}{1:3}$	1		$\frac{2}{1:6,5}$	$\frac{2}{8:9,6,6}$		7	4
<i>Ланов</i>	$\frac{1}{0:3}$	1	$\frac{1}{1:3}$	$\frac{1}{0:3}$		$\frac{2}{3:2}$		6	5
<i>Миржеева</i>	1	$\frac{1}{2:3}$	$\frac{1}{0:3}$	$\frac{1}{1:3}$	$\frac{1}{2:3}$			5	6

Финал

Команды	1	2	3	4	5	6	P/M	О	М
<i>Губин</i>		$\frac{1}{2:3}$	$\frac{2}{9:-9,9,7}$	$\frac{2}{10,10,9,9}$	2			7	8
<i>Монгенов</i>	$\frac{2}{3:2}$		$\frac{2}{3:2}$	2	$\frac{2}{5,6,5}$			8	7
<i>Кинос Д</i>	$\frac{1}{2:3}$	$\frac{1}{2:3}$		$\frac{2}{3:2}$	$\frac{2}{9:6,9,7,7}$			6	9
<i>Ташкевич</i>	$\frac{1}{1:3}$	1	$\frac{1}{2:3}$		$\frac{2}{9,9,9}$			5	10
<i>Ромашук</i>	1	$\frac{1}{0:3}$	$\frac{1}{2:3}$	$\frac{1}{0:3}$				4	11

судья *Лосенкова О.А.*