



Российский Танцевальный Союз
Санкт-Петербургский Танцевальный Союз
Национальная Танцевальная Лига
ТК «Русский Стиль»



Открытый Межрегиональный турнир Этап Кубка ОЛТЛ РТС



«Кубок Петербурга 2015»

22 ноября



Возрастные и классификационные группы	возраст	программа	Регистрация	начало отделения
Baby	Пары	W, Польша, М.р.	7:30	9:00.
	Соло			
Дебют	Ювеналы 0	до 8 лет	7:30	9:00.
	Ювеналы 0 (соло)			
Дебют	Ювеналы 1	до 10 лет	7:30	9:00.
	Ювеналы 1 (соло)			
Начинающие	Ювеналы 0	до 8 лет	9:30	11:00
	Ювеналы 0 (соло)			
Начинающие	Ювеналы 1	до 10 лет	9:30	11:00
	Ювеналы 1 (соло)			
Ювеналы (1 год обучения) (соло)	до 12 лет	W, Q, Cha, S, J	11:30	13:00
Ювеналы (2 год обучения) (соло)	до 12 лет			
Ювеналы 1	(1 год обучения)	до 10 лет	11:30	13:00
	(2 год обучения)			
Ювеналы 2	(1 год обучения)	до 12 лет	11:30	13:00
	(2 год обучения)			
Ювеналы 1 (Е класс)	до 10 лет	W,T,Q (Standard) Cha,S,J (Latin)	13:30	15:00.
Ювеналы 2 (Е класс)	до 12 лет			
Юниоры 1 (Е класс)	до 14 лет			
Юниоры 2 (Е класс)	до 16 лет	W,T,Q (Standard) Cha,S,R,J (Latin)	13:30	15:00.
Ювеналы 2 (Д класс)	до 12 лет			
Юниоры 1 (Д класс)	до 14 лет			
Юниоры 2 (Д класс)	до 16 лет	W,T,V,w,F,Q (Standard) Cha,S,R,Pd,J (Latin)	15:00	16:30.
Юниоры 1 (С класс)	до 14 лет			
Юниоры 2 (С класс)	до 16 лет	W,T,F,Q (Standard) Cha,S,R,J (Latin)	17:30	19:00.
Ювеналы 1 (открытый класс) Этап Кубка РТС	до 10 лет			
Ювеналы 2 (открытый класс) Этап Кубка РТС	до 12 лет	W,T,V,w,F,Q (Standard) Cha,S,R,Pd,J (Latin)	17:30	19:00.
Юниоры 1 (открытый класс) Этап Кубка РТС	до 14 лет			
Юниоры 2 (открытый класс) Этап Кубка РТС	до 16 лет			
Молодёжь 1 (открытый класс) Этап Кубка РТС	до 19 лет			
Молодёжь 2 (открытый класс) Этап Кубка РТС	до 21 года			
Взрослые (открытый класс) Этап Кубка РТС	с 19 лет			
Кубок Клубных команд (Ювеналы + Юниоры)				

г. Санкт-Петербург, Отель Park Inn «Прибалтийская» ул. Кораблестроителей, д. 14

Информация о турнире на сайте: www.spdu.spb.ru Контактный тел. +7 911 726 08 90 (Герман)

С уважением, организаторы!

Герман Мажирин & Елизавета Светлова