04.12.2020 г.

**Пресс – релиз**

**о проведении фестиваля по аэробике «Фитнес-миссия»**

13 декабря 2020 года на территории ОП «Маяк», по адресу: г. Самара, Костромской переулок, д. 15А состоится фестиваль по аэробике «Фитнес- миссия» (далее – Фестиваль).

Основной целью Фестиваля является пропаганда здорового образа жизни, развитие и популяризация оздоровительной аэробики, спортивной аэробики как вида спорта в Самарской области, вовлечение детей в систематические занятия спортом, развитие спортивно-методических связей и обмен опытом между тренерами и спортсменами региональных спортивных федераций Самарской области, укрепление дружбы участников Фестиваля.

Организаторами Фестиваля являются: министерство спорта Самарской области, государственное автономное учреждение Самарской области «Организационный центр спортивных мероприятий», общественная организация «Федерация фитнес-аэробики и спортивной аэробики Самарской области».

В Фестивале участвуют команды региональных и муниципальных спортивных федераций, развивающие оздоровительную и спортивную аэробику.

Фестиваль включает в себя показательные выступления в 3 номинациях «Аэродэнс», «Аэро-прорыв», «Юные надежды» и конкурсную программу по 4 возрастным категориям: дети – 6-8 лет, кадеты – 9-11 лет, юниоры – 12-14, юниоры 15-17 лет.

**ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ**

10.00-12.00 ч – показательные выступления;

12.00-12.30 ч – подведение итогов показательных выступлений;

13.00- 15.00 – мастер-класс по хореографии, конкурсная программа;

15.00-16.00 ч – подведение итогов конкурсной программы;

16.00 - 19.30 ч – мастер-класс по акробатике, конкурсная программа;

19.30-20.00 – подведение итогов, вручение кубков, дипломов, сувенирной продукции, закрытие Фестиваля.

Все участники Фестиваля награждаются дипломами и сувенирной продукцией.

Призеры и победители показательных выступлений по 3 номинациям награждаются кубками и дипломами.

Победители и призеры конкурсной программы по 4 возрастным категориям награждаются кубками, медалями и дипломами в каждой возрастной категории.