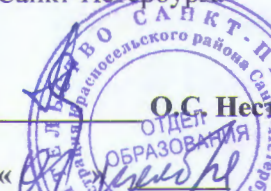





Согласовано  
Начальник отдела образования  
администрации Красносельского  
района  
Санкт-Петербурга

  
О.С. Нестеренкова  
«» 2019г

Согласовано  
Директор ГБУ ИМЦ  
Красносельского района  
Санкт-Петербурга

  
Т.А. Сштепанич  
«» 2019г

Утверждаю  
Директор ГБУ ДО ДДТ  
Красносельского района  
Санкт-Петербурга

  
М.Д. Иваник  
«» 2019г

**Положение  
О Фестивале робототехники Красносельского района**

## **1. Общие положения**

Фестиваль робототехники Красносельского района проходит традиционно в декабре в рамках Недели Техники. В ходе Фестиваля проводятся соревнования по различным направлениям практической робототехники.

## **2. Цель и задачи Фестиваля**

Целью Фестиваля является создание условий для развития технического творчества учащихся и привлечение молодёжи к занятиям робототехникой.

Основные задачи Фестиваля:

- Популяризация технического творчества в области робототехники среди образовательных организаций района;
- активная пропаганда технического творчества в сфере высоких технологий;
- поддержка образовательного процесса объединений технического творчества в ДДТ и ОДОД ОУ района;
- создание стимула к повышению квалификации как учащихся, так и педагогов в области робототехники;
- построение многоуровневой системы образовательных соревнований по робототехнике.

## **3. Номинации конкурса**

А) Следование по линии для начинающих (см. Приложение 1);

Б) Кегельринг для начинающих (см. Приложение 2);

В) Кегельринг-макро (см. Приложение 3);

Г) Интеллектуальное сумо (см. Приложение 4)

Д) Механическое сумо 15x15 (см. Приложение 5)

Е) Футбол управляемых роботов (см. Приложение 6)

## **4. Организация Фестиваля**

### **4.1. Оргкомитет Фестиваля**

- **Якушенок Владимир Александрович** - заведующий отделом детского технического творчества ГБУ ДО ДДТ Красносельского района;

- **Храбров Алексей Сергеевич** - педагог дополнительного образования, преподаватель практической робототехники ГБУ ДО ДДТ Красносельского района, главный судья;

- **Турова Марина Геннадьевна** - педагог дополнительного образования, методист районного Информационно-Методического Центра Красносельского района;

- **Ермолов Константин Александрович** - педагог дополнительного образования;

- **Соколова Нани Бадриевна** - педагог дополнительного образования, преподаватель практической робототехники ГБУ ДО ДДТ Красносельского района.

#### **4.2. Участники Фестиваля**

Учащиеся учреждений дополнительного образования и общеобразовательный учреждений Красносельского района и других районов города.

#### **5. Сроки и порядок проведения Фестиваля**

Фестиваль робототехники Красносельского района проводится **05 и 07 декабря 2019 года в два этапа.**

**Первый этап состоится 05 декабря 2019** по адресу: улица Пограничника Гарькавого, дом 36, корпус 6 каб. 313, дисциплина: Механическое сумо 15х15: для начинающих (см. Приложение 5). Регистрация с 16:30. Начало состязаний в 17:00.

**Второй этап состоится 07 декабря 2019** по адресу: улица Пограничника Гарькавого, дом 36, корпус 6, актовый зал. Регистрация с 13:00. Начало состязаний в 13:30. Дисциплины: Следование по линии для начинающих (см. Приложение 1), Кегельринг для начинающих (см. Приложение 2), Кегельринг-макро (см. Приложение 3), Интеллектуальное сумо (см. Приложение 4), Футбол управляемых роботов (см. Приложение 6).

Для предварительной регистрации необходимо зайти на страницу Фестиваля на сайте [www.robofinist.ru](http://www.robofinist.ru) в разделе «Мероприятия» и нажать кнопку «Участвовать». Заявки на участие принимаются до **10 декабря** включительно.

#### **6. Требования к роботам.**

Роботы должны соответствовать регламенту дисциплины состязаний выбранной для участия.

#### **7. Подведение итогов Фестиваля и награждение призёров и победителей**

Подведение итогов обеспечивается Оргкомитетом. Победители и призеры определяются по каждому разделу соревнований, награждаются дипломами.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: 246-02-96, на сайте ГБУ ДО ДДТ Красносельского района, на сайте [www.robofinist.ru](http://www.robofinist.ru) в разделе мероприятия. Ответственные за проведение дисциплин в рамках Фестиваля: педагоги дополнительного образования Храбров Алексей Сергеевич и Ермолов Константин Александрович, Соколова Нани Бадриевна.