

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования
администрации Фрунзенского района
Санкт-Петербурга

М.А. Майковец

« _____ » _____ 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ ДО ДДЮТ
Фрунзенского района
Санкт-Петербурга

О.В. Федорова

« _____ » _____ 2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о Первенстве Фрунзенского района Санкт-Петербурга
по робототехнике «Робоспорт – весна»
2021–2022 учебный год

1. Цель и задачи

Соревнования проводятся с целью привлечения школьников к занятиям робототехникой и повышения интереса к углубленному изучению техники.

Задачи

1. Популяризация, пропаганда, поддержка и развитие научно-технического творчества в сфере высоких технологий;
2. Повышение мастерства, обмен идеями и опытом;
3. Развитие творческих способностей, практических навыков и умений детей и молодежи.

2. Организаторы соревнований

Общее руководство и организацию соревнований осуществляют Отдел образования администрации Фрунзенского района Санкт-Петербурга, ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга.

Главный судья соревнований – Сементинов Евгений Владимирович, педагог дополнительного образования ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга.

Оргкомитет соревнований:

1. Заведующий спортивно-техническим отделом ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга Коротева Ольга Сергеевна.
2. Методист по сопровождению цифрового оборудования и робототехники ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга Панкратова Людмила Павловна.

Контактная информация

Телефон/факс: 774-52-05 (доб.213), Коротева Ольга Сергеевна

Электронный адрес: ddutsto@gmail.com

Сайт спортивно-технического отдела «Спорт-Техника-Образование» <http://sto.ddut.ru/>

3. Условия участия

В соревнованиях могут принять участие учащиеся ГБОУ Фрунзенского района Санкт-Петербурга.

Возраст участников Первенства Фрунзенского района по робототехнике «Робоспорт» с 8 лет до 18 лет включительно.

Заявки на участие в соревнованиях заполняются в электронном виде через сайт «Спорт-Техника-Образование» <http://sto.ddut.ru/> в разделе «Районные и городские соревнования» на странице «Первенство Фрунзенского района по робототехнике «Робоспорт»».

При отсутствии заявки участники могут быть допущены к соревнованиям вне конкурса, без официального зачета результатов и без награждения.

В соответствии с Федеральным законом РФ «О персональных данных», № 152-ФЗ от 27.07.2006, подавая заявку для участия в данном мероприятии, участник подтверждает свое согласие на обработку предоставленных персональных данных, публикацию творческих продуктов, а также – фото и видео материалов с его участием.

4. Место и сроки проведения

Соревнования проводятся в марте 2022 г. на базе ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района Санкт-Петербурга (ул. Будапештская, д. 30, корп. 2).

5. Регламент соревнований

- Следование по линии для начинающих (командное соревнование) – 1 год обучения

Требование: Данный вид соревнований проводится для детей, которые занимаются 1 год. Модель изготовлена из стандартного образовательного набора и действует по собственной программе. По требованию судей участник должен рассказать самостоятельно, как работает его программа.

- Следование по линии для продолжающих (командное соревнование)

Требование: Модель изготовлена из стандартного образовательного набора и действует по собственной программе. По требованию судей участник должен рассказать самостоятельно, как работает его программа.

- Слалом по инверсной линии (командное соревнование)

Требование: Модель изготовлена из стандартного образовательного набора и действует по собственной программе. По требованию судей участник должен рассказать самостоятельно, как работает его программа.

- Кегельринг (командное соревнование) – 1 год обучения

Требование: если количество участников будет меньше 4, то данный вид соревнований может быть отменен.

- Кегельринг для продолжающих (командное соревнование)

Требование: если количество участников будет меньше 4, то данный вид соревнований может быть отменен.

6. Меры безопасности

Тренеры-руководители команды несут ответственность за жизнь, здоровье детей и соблюдение мер безопасности в пути, во время проведения соревнований, а также при осуществлении тренировочных запусков моделей в местах, не предусмотренных для этих целей организаторами фестиваля.

7. Награждение

Победители соревнований будут награждены дипломами I, II, III степени. Организаторы соревнований вправе принять решение о присуждении специальных дипломов, об объединении возрастных категорий в случае малого количества участников.