

СОГЛАСОВАНО:
Начальник Отдела образования
администрации Красногвардейского района
Санкт-Петербурга

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБУ ДО ЦДЮТТ
Красногвардейского района
Санкт-Петербурга «Охта»

_____ Т.С. Копенкина
« ___ » _____ 2020 г.

_____ Н.Л. Иванова
« ___ » _____ 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об Открытых соревнованиях Красногвардейского района по робототехнике

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цель и задачи Открытых соревнований Красногвардейского района по робототехнике (далее - Соревнования), порядок их организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

1.2. Официальная информация о Соревнованиях размещена на сайте Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования центра детского (юношеского) технического творчества Красногвардейского района Санкт-Петербурга «Охта» (далее - ЦДЮТТ «Охта») <http://center-okhta.spb.ru/otdely/sportivno-tekhnicheskij>

2. Цель и задачи

2.1. Соревнования проводятся с целью выявления сильнейших учащихся, занимающихся робототехникой.

2.2. Основными задачами Соревнований являются:

- повышение интереса детей и подростков к техническому творчеству;
- решение актуальных задач современной образовательной робототехники;
- развитие умения учащихся работать в команде.

3. Организаторы

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением соревнований осуществляет Организационный комитет Соревнований (далее – Оргкомитет).

3.2. В состав Оргкомитета входят представители:

- Администрации Красногвардейского района Санкт-Петербурга;
- ГБУ ДО ЦДЮТТ Красногвардейского района Санкт-Петербурга «Охта»;
- ГБОУ лицей № 533 «Образовательный комплекс «Малая Охта».

3.3 Оргкомитет соревнований:

- осуществляет общее руководство;
- утверждает план подготовки Соревнований;
- формирует состав судейской коллегии;
- определяет состав участников,
- утверждает списки победителей и призеров, утверждает соответствующие протоколы;
- осуществляет информационную поддержку Соревнований;
- проводит награждение победителей.

4. Дата, время и место проведения

4.1. Соревнования проводятся 29 октября 2020 года с 14:00 на онлайн платформе

Zoom: <https://us05web.zoom.us/j/6943604621?pwd=UHFNZUltYk0zblJhTmJvVFVvalVJZz09>

Идентификатор конференции: 694 360 4621

4.2. Примерный график проведения Соревнований:

№ п/п	Вид дисциплины (соревнований)	Время начала (примерное)*	Время окончания (примерное)*
1	Следование по линии: образовательные конструкторы	14:00	15:30
2	Инверсная линия	15:40	16:30
3	Кегельринг для продолжающих	16:40	17:30

5. Условия участия

5.1. Соревнования являются районным туром Открытых зимних онлайн-состязаний Санкт-Петербурга по робототехнике 2020. Соревнования проводятся в соответствии с [Общим регламентом проведения соревнований портала «Робофинист»](#).

5.2. Принять участие в Соревнованиях могут учащиеся образовательных учреждений всех типов и видов Санкт-Петербурга, изучающие робототехнику, в возрасте от 8 до 16 лет включительно.

5.3. Для участия в Соревнованиях участникам необходимо:

- Быть зарегистрированными на портале [«РОБОФИНИСТ»](#);
- Зарегистрировать команду на Соревнования по [ССЫЛКЕ](#) по 25 октября 2020 г. включительно ([как зарегистрироваться на соревнования](#));
- После регистрации на портале «РОБОФИНИСТ» прислать на электронный адрес: cto.ohta@gmail.com заявку в строго установленной форме, заверенную директором образовательного учреждения (*Приложение 1*) и Согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участника* (*Приложение 2*);
*Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Соревнованиям НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
- Создать и запрограммировать робота в соответствии с Регламентом дисциплины (см. пункт 6 настоящего Положения);
- Подготовить полигон и необходимое оборудование для выступления;
- У

6. Программа проведения

Соревнования проводятся по следующим дисциплинам:

- а Следование по линии: образовательные конструкторы: [Регламент](#)
- б Инверсная линия: [Регламент](#)
- в Кегельринг для продолжающих: [Регламент](#)

и После закрытия регистрации 26.10.2020 г. не позднее 18:00 организаторы соревнований на указанный участником при регистрации почтовый адрес высылают пароль для входа в онлайн-конференцию в приложении Zoom.

и октября 2020 в 17:00 участники подключаются к онлайн конференции (идентификатор конференции: 694 360 4621) для проверки видео, звука, оборудования для проведения онлайн-соревнований. К назначенному времени участники должны:

и

л

- подготовить полигоны для соревнований;
- подготовить робота для запуска на полигоне;
- настроить камеру так, чтобы было отчетливо видно полигон, робота, оператора;
- настроить свет в помещении так, чтобы полигон и оператор были равномерно освещены без засветов и темных участков, не напротив окна;
- настроить звук для общения с организаторами;
- подготовить измерительные устройства для измерения робота и полигона - линейку, рулетку.

6.4. 29 октября 2020 в 14:00 участники подключаются к онлайн конференции (идентификатор конференции: 694 360 4621) для участия в соревнованиях.

Подведение итогов

Победители и призёры во всех дисциплинах награждаются дипломами соответствующих степеней.

Успешное участие в Соревнованиях может обеспечить проход победителей соответствующих видов на основные состязания городского этапа.

Участник из других районов Санкт-Петербурга могут претендовать на призовые места в Соревнованиях, но не могут претендовать на участие в отборе на городской этап Открытых зимних онлайн-состязаний Санкт-Петербурга по робототехнике 2020.

Финансирование

8.1. Участие в Соревнованиях бесплатное

Консультация по вопросам участия

8 906 2793069 – Альбина Нагимовна Азнабаева, заведующий спортивно-техническим отделом ЦДЮТТ «Охта»;

8 921 8948190– Наталья Александровна Финченко, педагог-организатор спортивно-технического отдела ЦДЮТТ «Охта».

Электронная почта cto.ohita@gmail.com

Приложение 1
к Положению
об Открытых соревнованиях Красногвардейского
района по робототехнике

ЗАЯВКА
на участие в Открытых соревнованиях Красногвардейского района
по робототехнике

от ОУ _____

№ п/п	Ф.И.О. участника(ов), название команды	Вид соревнования	Дата рождения участника	Робот
1				

Руководитель команды _____
должность, ФИО ответственного (полностью), телефон

Приказом № _____ от _____ 20____ г. назначен ответственным за соблюдение ПДД, жизнь, здоровье и безопасность вышеперечисленных членов команды.

Директор ОУ _____
подпись _____
ФИО

МП

