


Утверждаю:
Директор МКУ ДО ДДТ

Л.А. Иванюк
«25» ноября 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении окружного открытого мастер-класса по робототехнике
«Роботы боевых искусств. BotBoxer»

1. Введение

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения окружного открытого мастер-класса по робототехнике «Роботы боевых искусств. BotBoxer» (далее – мастер-класс), включающий цель и задачи мастер-класса, информацию об участниках, место и время проведения, подведение итогов и награждение.

2. Цель и задачи соревнований

Цель: активизация познавательных и интеллектуальных инициатив детей, создание благоприятных условий для самореализации личности в области робототехники и Lego-конструирования.

Задачи:

- привлечение обучающихся к инновационному, научно-техническому творчеству;
- формирование новых знаний, умений и навыков в области робототехники, механики и программирования;
- развитие системного и творческого мышления;
- организация полезного досуга обучающихся.

3. Условия участия

К участию в мастер-классе допускаются обучающиеся учреждений дополнительного образования и общеобразовательных организаций, занимающиеся на базе робототехнического конструктора Lego Education Wedo 2.0.

Участие - командное.

Допустимое количество участников одной команде 1-2 человека

Для участия в мастер-классе необходимо подать заявку до 01 декабря 2022 г. включительно (см. Приложение 1) на электронную почту sofyalosewa1996@gmail.com

4. Организаторы мероприятия

Мастер-класс организован Муниципальным опорным центром Гаринского городского округа на базе МКУ ДО Дома детского творчества .

5. Сроки и место проведения соревнований

Мастер-класс проводится 03 декабря 2022 года в МКУ ДО Дом детского творчества, п. Гари, ул. Комсомольская, 31.

Регистрация участников: 10.00-11.00

Время начала мастер-класса: 11.00

6. Технические требования

Для участия в мастер-классе команды используют свои материалы: конструктор Lego Education Wedo 2.0 для сборки роботов, а также необходимое техническое оборудование для программирования модели.

7. Подведение итогов и награждение

Итоги мастер-класса подводятся на основании результатов испытаний моделей роботов.

Каждый участник мастер-класса получает «Сертификат участника».

Приложение 1

Заявка для участия в мастер-классе
«Роботы боевых искусств. BotBoxer»

ОУ _____

Команда « _____ »

№ п/п	Фамилия, имя участников команды	Возраст, полных лет	ФИО, телефон, адрес эл.почты руководителя команды

Команда « _____ »

№ п/п	Фамилия, имя участников команды	Возраст, полных лет	ФИО, телефон, адрес эл.почты руководителя команды

*Заявки нужно заполнять в электронном виде на каждую команду.