

ПРОЕКТ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОТКРЫТЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ ПО РОБОТОТЕХНИКЕ «БИТВА РОБОТОВ»

1. Цели и задачи соревнований:

2.1. Соревнования проводятся с целью выявления и поддержки талантливых детей и подростков, проявивших интерес к сфере высоких технологий (робототехника), реализации ими своих потенциальных возможностей.

2.2. Задачи

- развитие общей культуры, креативности технического и творческого мышления детей;
- привлечение к инновационному, научно-техническому творчеству в области робототехники;
- формирование новых знаний, умений и компетенций у детей в области инновационных технологий;
- развитие дружеских связей и профессиональных контактов всех участников соревнований.

2. Время, место и порядок проведения Соревнований

3.1. Соревнования проводятся по адресу: Республика Бурятия, Тарбагатайский р-н, с. Тарбагатай, ул. Рокоссовского, д. 1 17 апреля в 13.00

По окончании Соревнований подведение итогов. Награждение.

3. Участники Соревнований

3.1. Участниками Соревнований являются команды образовательных организаций общего и дополнительного образования в возрасте от 7 до 17 лет. Команда состоит из 5 участников. От каждой организации одна команда.

3.2. Командам необходимо иметь название.

3.3. При проведении Соревнований руководитель (тренер, сопровождающий) команды:

- несет ответственность за всех участников команды;
- несет ответственность за своевременную подачу заявок;
- имеет право подавать протесты при возникновении спорных вопросов при проведении соревнований.

3.4. К Соревнованиям допускаются зарегистрировавшиеся команды

4. Порядок представления заявок

Заявки нужно предоставить до 10 апреля 2024г.

На электронную почту: nenashev_serega_tarbagatay@mail.ru.

По организационным вопросам обращаться к Ненашеву Сергею Александровичу:
8(983)634-53-92

5.Общая информация о соревновании:

Участники команды будут работать на роботахVEXIQ

Каждой команде предоставляется блок управления, пульт управления и батарея. Подключение пульта к блоку помогут организаторы соревнований. В зале будут стоять разные коробки с деталями для сборки робота. Будет даваться два часа времени для сборки робота и тестирование его. После чего будет соревнование "Сумо". Когда команда соберет робота, один из команды будет управлять роботом. Задача управляющего роботом, вытолкнуть противника за границу размеченного квадрата.

6. Награждение

11.1. Команды, занявшие I, II и III места, награждаются грамотами соответствующих степеней.

11.2. Всем участникам соревнований вручаются сертификаты участия.

11.3. Руководители команд, подготовившие победителей и призеров, награждаются грамотами.

Форма заявки:

Название организации

ФИО руководителя

Контактный телефон руководителя

Название команды

Список команды "робототехника"

(5 человек от одной организации)