

# Республиканские робототехнические соревнования «Перворобот 2019»

## Регламент Конкурс центров робототехники

### 1. Общая информация.

1.1. Конкурс центров робототехники (далее Конкурс) проводится в рамках Республиканских Робототехнических соревнований «Перворобот 2019».

1.2. Организатор Конкурса – АНО ДПО «Инфосфера».

1.3. Сроки и этапы проведения Конкурса:

1 этап: прием заявок на Конкурс: с 1 апреля до 14 апреля 2019 года включительно;

2 этап: очная защита презентаций на Республиканских Робототехнических соревнованиях «Перворобот 2019» 21 апреля 2019 года.

### 2. Цели и задачи.

2.1. Целью Конкурса является стимулирование развития образовательной робототехники в Республике Марий Эл через укрепление сети кружков в различных образовательных организациях.

2.2. Задачи Конкурса:

- Привлечь интерес образовательных организаций к робототехнике.
- Содействовать организационному развитию кружков робототехники на местах.
- Повысить профессиональный уровень педагогов робототехники, содействовать обмену опытом.

### 3. Участники Конкурса.

Участниками могут быть любые кружки робототехники, занимающиеся подготовкой команд по робототехнике, располагающиеся на базе различных образовательных учреждений Республики Марий Эл.

### 4. Регистрация участников.

4.1. Для регистрации необходимо отправить заявку на адрес [school@isphera.ru](mailto:school@isphera.ru) в теме письма указать «Конкурс центров робототехники\_ НАЗВАНИЕ ЦР\_Учреждение». (Тему письма укажите обязательно, чтобы файлы не потерялись).

4.2. Заявка должна содержать:

- Полное название организации;
- ФИО и контакты (телефон, электронная почта) руководителя центра;
- ФИО преподавателей робототехники в организации;
- Количество и возраст детей занимающихся в центре ежегодно;
- Дата создания центра;
- Основные результаты за весь предыдущий период.

4.3. Если подтверждение о регистрации не пришло Вам в течение 3-4 дней, просьба связаться с Организаторами по тел. (8362) 347-387, (8362) 347-267.

## **5. Порядок проведения Конкурса.**

- 5.1. Для проведения Конкурса Организаторами формируется Конкурсная Комиссия.
- 5.2. Конкурс проводится в виде презентации центра робототехники Конкурсной Комиссии.
- 5.3. Доклад делается одним представителем центра. Допускается помощь в показе слайдов.
- 5.4. На презентацию каждому участнику отводится 7 (семь) минут. Тема презентации: «Достижения и планы развития центра робототехники на ближайшие три года».
- 5.5. Для презентации предоставляется мультимедийный проектор и компьютер.
- 5.6. Файлы презентаций (в формате Power Point или PDF) предоставляются на USB Flash drive. Файл презентации обязательно должен быть передан Конкурсной Комиссии в день Конкурса.
- 5.7. После презентации Конкурсная комиссия при необходимости задаёт вопросы докладчику.
- 5.8. Если на Конкурс подано менее 5 (пяти) заявок, то Организаторы вправе принять решение об отмене Конкурса.

## **6. Оценка презентации Конкурсной комиссией проводится по следующим основным критериям:**

- 6.1. Значимость достигнутых результатов за весь период работы.
- 6.2. Возможность практической реализации заявленных планов.
- 6.3. Эффективность заявленного плана развития.

## **7. Определение победителей.**

- 7.1. Победители определяются по результатам Конкурса.
- 7.2. По решению Конкурсной Комиссии грант может не выдаваться ни одному из участников, если ни один из претендентов не отвечает основным критериям оценки, заявленным в положении.
- 7.3. Решение Конкурсной комиссии по Конкурсу является окончательным.

## **8. Награждение.**

По результатам Конкурса призеры (три призовых места) получают наборы оборудования Lego Mindstorms EV3 или Ардуино. Все участники получают Сертификаты участников.