

ПОЛОЖЕНИЕ
открытого городского мероприятия по робототехнике
«Иммерсивное шоу «Тайна третьей планеты»
для детей старшего дошкольного возраста

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение определяет порядок проведения открытого городского мероприятия по робототехнике «Иммерсивное шоу «Тайна третьей планеты» для детей старшего дошкольного возраста.

Данное мероприятие проводят совместно – Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27» (далее МБДОУ «Детский сад № 27») и Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 37» (далее МБДОУ «Детский сад № 37»).

Мероприятие посвящено детскому научно-техническому творчеству в сфере новых технологий, робототехнике и конструированию, направлено на развитие творческих способностей дошкольников, на выявление одарённых, талантливых детей, обладающих нестандартным мышлением, способностями к конструктивной деятельности.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МЕРОПРИЯТИЯ

Целью мероприятия является организация обмена опытом и идеями по разработке и программированию роботизированных систем.

Основные задачи мероприятия:

1. Популяризация технического творчества среди воспитанников.
2. Консолидация родителей и детей для решения конкурсных заданий.
3. Выявление и развитие творческих способностей воспитанников и их интереса в области проектной робототехники.
4. Профессиональная ориентация и развитие социальной компетентности подрастающего поколения.
5. Поддержка стремления воспитанников к творческому самовыражению.

3. ОРГАНИЗАТОРЫ МЕРОПРИЯТИЯ

«Иммерсивное шоу «Тайна третьей планеты» организует и проводит МБДОУ «Детский сад № 27», МБДОУ «Детский сад № 37».

Для организации и проведения мероприятия создается организационный комитет, который формируется из числа педагогов и администрации МБДОУ. Организационный комитет утверждает программу проведения мероприятия, список участников, контролирует ход мероприятия, подводит итоги, решает иные вопросы по организации.

4. УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЯ

К участию в мероприятии приглашаются дети дошкольного возраста (5-7 лет) и их родители. Команда состоит из двух человек (ребёнок и родитель). При проведении мероприятия родитель ребенка несет ответственность за него.

5. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Мероприятие будет проходить в форме иммерсивного шоу – это погружение в демонстрируемое действие каждым автором (авторами) устного представления своего Робота. Допускается вариант выставочного экспоната, при наличии визитки на Роботе, с указанием ФИО автора (авторов), возраста, района, образовательной организации и названия или имени Робота и ФИО тренера (руководителя).

6. ТРЕБОВАНИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНОМУ УЧАСТНИКУ И КОМАНДЕ

Очередность выступления участников определяется жеребьёвкой. После жеребьёвки перед прохождением этапа все команды должны поместить своих Роботов в техническую зону. В дальнейшем до окончания прохождения этапа внесение изменений в конструкцию Робота и его программу не допускается. При нарушении командой данных требований команда будет дисквалифицирована.

7. ПООЩРЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

Всем участникам мероприятия вручаются сертификаты участия, победителям вручается диплом.

Жюри определяет победителей в следующих номинациях:

- «Самый оригинальный проект»;
- «Самый технически сложный проект»;
- «Самый актуальный проект».

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

Все участники должны предоставить дополнительные документы и информацию, необходимую для проведения мероприятия и обеспечения безопасности, по требованию организаторов мероприятия.

Все Роботы и устройства должны быть изготовлены таким образом, чтобы не причинять никакого вреда окружающим людям, другим Роботам и устройствам или полям для проведения мероприятия.

Во время проведения мероприятия участники должны быть с бейджами, размещёнными на груди. На бейдже должна быть следующая информация:

- Ф.И.О. руководителя /тренера/;
- название команды;
- Ф.И. участника;
- возраст участника (для воспитанников)
- наименование образовательной организации.

Принимая участие в иммерсивном шоу, гости и участники (или ответственные лица), тем самым дают свое согласие на фото и видео съемку и использование фото и видео материалов Организаторами мероприятия по своему усмотрению.

Также участники (или ответственные лица), принимая участие в иммерсивном шоу, соглашаются с тем, что результаты состязаний могут использоваться в целях популяризации соревнований по робототехнике.

9. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ УЧАСТНИКОВ

1) Оригинальность и/или творческий подход (максимум 30 очков). Проекты, в которых ярко проявляются творческие способности и оригинальность работ участников соревнования.

2) Наличие и качество описания (максимум 30 очков). Проекты, сопровождающиеся качественным и подробным описанием, получают большее количество очков, чем проекты, к которым описание отсутствует или недостаточно хорошо сделано. Также приветствуется наличие электронной версии описания (презентация, фотогалерея).

3) Техническая сложность (максимум 20 очков). Проекты, более сложные в техническом исполнении (сложные геометрические конструкции, движущиеся механизмы и т.д.) получают большее количество очков, чем проект, в котором просто используют большое количество конструкционных материалов.

4) Артистизм (максимум 10 очков). Более интересные в художественном отношении проекты, презентация которых сопровождается активными действиями участников команды и/или вовлечением зрителей в некоторое действие получают большее количество очков.

5) Выполнение роботом определенного задания (максимум 10 очков).

10. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

МБДОУ «Детский сад № 27»

Автухова Раиса Владимировна – заместитель заведующего по ВМР

Некрасова Светлана Владимировна – старший воспитатель;

Комлева Юлия Павловна – воспитатель;

Пархоменко Марина Ивановна – воспитатель.

МБДОУ «Детский сад № 37»

Григорьева Оксана Анатольевна – заместитель заведующего по ВМР

Кононова Мария Евгеньевна – старший воспитатель;

Банина Валентина Борисовна – старший воспитатель;

Павлова Татьяна Олеговна – воспитатель.