

ПОЛОЖЕНИЕ О ТВОРЧЕСКОМ КОНКУРСЕ-ПРЕЗЕНТАЦИИ ПОДЕЛОК среди учащихся курсов робототехники «Робовита»

«Роботы на службе у человека «РОБО-Арт»

Настоящее Положение определяет условия организации и проведения творческого конкурса по робототехнике среди учащихся курсов робототехники ООО «Фабрика-лаборатория «Робовита» (далее – Конкурс).

1. Цель и задачи

1.1. Цель: обеспечение условий для реализации интеллектуальных, творческих, технических способностей и интересов обучающихся через участие в конкурсном мероприятии, популяризация курсов робототехники ООО «Фабрика-лаборатория «Робовита».

1.2. Задачи:

- выявление и поддержание талантливых и одаренных детей;
- формирование навыков публичного выступления посредством проведения презентации;
- развитие и распространение новых форм организации семейного досуга и технического творчества среди детей и родителей;
- предоставление обучающимся возможности публичной и открытой демонстрации личных достижений в области робототехники;
- повышение уровня технического мастерства обучающихся при выполнении заданий;
- стимулирование познавательных интересов;
- расширение возможностей дополнительного образования детей и подростков;

2. Правила участия в Конкурсе

Допускается участие родителей в процессе создания поделки

Конкурс проводится в три этапа:

1 этап: подготовительный (до 1 февраля 2018 года). **Работа представляется своему преподавателю в срок до 31 января!**

| |
|---|
| <p><u>2 этап: основной</u> - презентация своей работы (до 10 февраля, во время текущих занятий). <u>На презентации могут присутствовать родители!</u></p> |
|---|

3 этап: заключительный. Подведение итогов, награждение (до 10 марта 2018 года). *Участникам конкурса и родителям сообщается дополнительно.*

3. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие ВСЕ учащиеся курсов.

К участию допускаются индивидуальные работы, выполненные в соответствии с требованиями настоящего Положения. Представляемые работы сопровождаются пояснительным листом с указанием:

- название работа-помощника;

- сфера применения робота;
- фамилии и имени учащегося;
- возрастная категория;
- класса, учебного заведения;
- номера контактного телефона одного из родителей.

Конкурс проводится в трех возрастных категориях:

- 6 – 9 лет
- 10 – 11 лет
- 12 – 16 лет

Требования к работе :

1.Поделка должна быть проста в изготовлении и сделана из простых подручных материалов (возможные материалы: детали старых конструкторов, дерево, картон, пластилин, пластик (вторсырье), жесть, бумага, ткань, пуговицы, мех, проволока, оргстекло, природные материалы и т.д).

2.Работа должна быть выполнена в форме неподвижной или движущейся модели или это будет конструкция, которая выглядит, как робот.

3.Техника исполнения – произвольная.

4.Размеры - произвольные.

Оценивается: соответствие работа-помощника придуманной ребенком идее, творческое решение, оригинальность.

Состав жюри:

Уточняется

Награждение:

Все участники конкурса будут поощрены в каждой возрастной категории. Самые оригинальные работы будут отмечены ценными призами.

Фото всех работ, принятых на конкурс, будут официально размещены в группе «Робовиты» в ВКонтакте по адресу: vk.com/robovita_vitebsk и на сайте <http://kids.robovita.by>

!!! Также, по результатам конкурса, возможно участие лучших учащихся в поездке на международные соревнования ЕВРОБОТ, которые пройдут в апреле 2018 года (предварительно в г.Москве).