ПРАВИЛА НАПРАВЛЕНИЯ "РОБОПАРАД"

Участникам необходимо подготовить тематически оформленную пару из автономного робота-буксира и тележки, способных двигаться по маршруту.

1. Общие условия

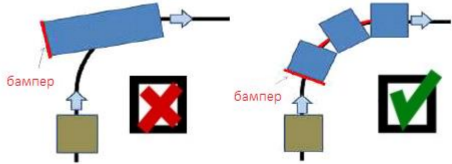
- 1.1. В направлении принимают участие роботы, представляющие собой связку автономного робота-буксира и тележки.
- 1.2. Робот-буксир, должен следовать по маршруту парада (вдоль чёрной линии) и удерживать дистанцию до двигающегося впереди робота так, чтобы при сокращении дистанции он смог останавливаться, а при увеличении дистанции продолжать движение без участия человека.
- 1.3. К роботу-буксиру прицепляется тематически оформленная тележка, в которой могут быть использованы светящиеся, мигающие, движущиеся фигурки, детали и элементы, работающие согласно сценарию, раскрывающему заявленную тему. Участники могут выбрать любую тему оформления робота.
 - 1.4. Робопарад проводится в два этапа:
 - квалификация и техническое интервью;
 - презентация проекта и парад роботов.

2. Маршрут Робопарада

2.1. Маршрут парада представляет собой замкнутую линию чёрного цвета на белой ровной поверхности. Ширина линии – 5 см, наименьший возможный радиус поворота линии – 30 см.

3. Требования к роботу

- 3.1. На роботов не накладывается ограничений на использование каких-либо комплектующих, кроме тех, которые могут как-то повредить поверхность поля или других роботов.
- 3.2. Конструкция и декоративные элементы буксира и тележки по высоте не должны превышать 100 см. Наибольшая допустимая ширина буксира и тележки 30 см.
 - 3.3. Общий вес буксира и тележки не должен превышать 3 кг.
- 3.4. Для ориентации двигающегося следом робота на заднем крае тележки должен быть установлен бампер. Размеры бампера: высота от 5 до 7 см, ширина не менее 10 см. Бампер должен быть закреплён на высоте 1,5-2 см от поверхности поля.
- 3.5. Общая длина буксира и тележки не должна превышать 70 см. Если длина буксира или тележки превышает в длину 30 см, то необходимо сделать данную часть робота гибкой (например, из нескольких сочленений).



- 3.6. На буксире должно быть предусмотрено место для крепления флажка с номером участника.
- 3.7. На роботе могут быть закреплены логотипы направляющего учреждения размером не более 10 см * 10 см.

4. Движение по маршруту

- 4.1. Робот должен иметь надёжную программу следования вдоль чёрной линии на белом поле.
 - 4.2. В программе должны быть предусмотрены:
 - защита от столкновения с двигающимся впереди роботом (остановка);
 - продолжение движения при удалении находящегося впереди робота.
 - 4.3. Допустимая скорость движения робота от 5 до 15 см/сек.

5. Квалификация и техническое интервью

- 5.1. Квалификация робота состоит из:
- проверки робота-буксира и тележки на соответствие требованиям к ним;
- испытательного заезда робота-буксира и тележки по квалификационной части маршрута (участок прямой линии и поворот) с проверкой скорости движения;
- проверку работоспособности активных элементов тележки и соответствия сценария заявленной теме проекта.
- 5.2. Техническое интервью проходит в виде ответов участников на вопросы жюри. Предполагается, что все участники команды, смогут пояснить принципы работы робота-буксира и активных элементов тележки.
- 5.3. По результатам квалификации и технического интервью жюри составляет рейтинг команд по количеству набранных баллов. В соответствии с установленной квотой, определяются команды, допущенные к участию во втором этапе Робопарада.
- 5.4. Команды, прошедшие отбор, принимают участие в Робопараде в соответствии с результатами квалификационного заезда.

6. Презентация проекта и Робопарад

- 6.1. Презентация проекта оформленная в виде файла в формате *.ppt или *.pptx (не более 7 слайдов и длительностью не более 2 минут) должна включать в себя:
 - краткие сведения о роботе и команде;
 - раскрытие темы оформления робота;
 - представление сценария работы буксира и тележки (запуск робота).
- 6.2. Участники должны предоставить жюри электронные копии презентаций не менее чем за час до начала презентаций проектов.
 - 6.3. Время презентации проекта не более двух минут.
- 6.4. По завершении презентации проекта участники устанавливают робота на поле Робопарада в отведённое для него место.
 - 6.5. После окончания презентаций проектов объявляется Робопарад.

7. Начисление баллов

- 7.1. Жюри начисляет баллы согласно следующим критериям:
- испытательный заезд робота-буксира;
- техническое интервью;
- красочность тематического оформления;
- презентация проекта;
- оригинальность сценария.

Наибольшее число баллов по каждому критерию – 10 баллов.