

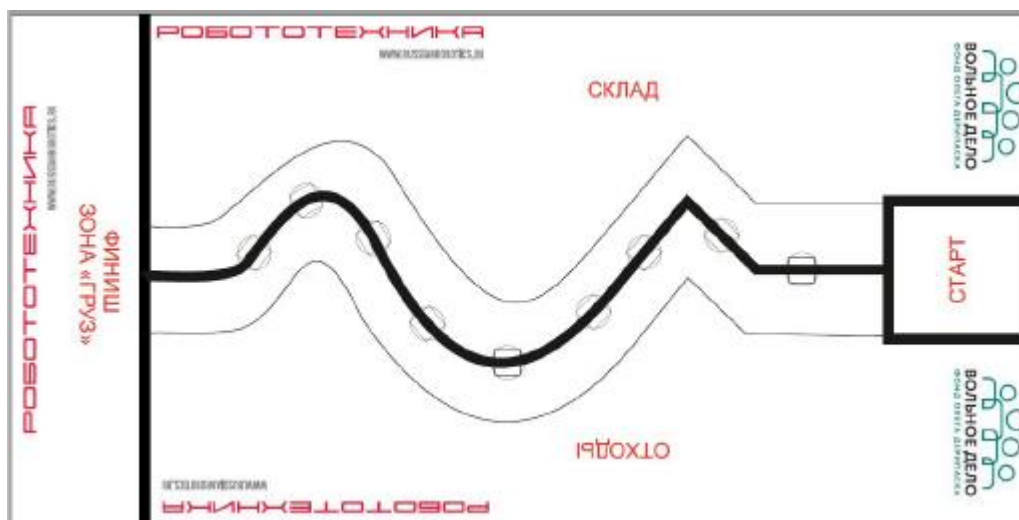
Приложение 2. Уборка радиоактивных ОТХОДОВ

Условия состязания.

За отведенное время робот должен преодолеть трассу из зоны СТАРТ в зону ФИНИШ и выполнить задания с расставленными объектами на трассе: подсчитать количество кубиков определенного цвета, собрать их и разместить в зоне ГРУЗ, кубики не соответствующего цвета переместить в зону СКЛАД, а цилиндры переместить в зону ОТХОДЫ.

Игровое поле

1. Размеры игрового поля 2000х1000 мм.
2. Поле – белое основание с черной извилистой линией шириной 16-20 мм, являющейся **траекторией**. Поле разделено на четыре зоны: зона СТАРТ, зона ГРУЗ, которая, в свою очередь, является и зоной ФИНИШ, зона ОТХОДЫ, зона СКЛАД. На **траектории** располагаются метки для размещения кубиков или цилиндров в виде круга диаметром 66 мм, наложенного на квадрат со сторонами 50х50 мм (центр круга и квадрата совпадают). **Границы зон** СКЛАД и ОТХОДЫ вдоль траектории обозначены тонкими черными линиями.
3. Цилиндр, имитирующий радиоактивный контейнер, имеет жёлтый цвет, диаметр 66 мм, высоту 124 мм.
4. Кубик – сторона 50 мм, обозначает груз. Цвета кубиков определяются в день соревнований. Возможные цвета: красный, желтый, зеленый, синий. Одновременно на поле может находиться не более 5 кубиков одного цвета.
5. Цвет кубика, обозначающего ГРУЗ, определяется перед началом отладки. Количество цилиндров и кубиков, а также их расстановка на отметках определяется Главным судьей соревнований перед началом заезда, после сдачи роботов в карантин.



Робот

1. Робот должен быть автономным. Запрещается использовать какие бы то ни было средства дистанционного управления роботом.
2. Размер робота на старте не превышает 250х250х250 мм.
3. Команды приходят на соревнования с готовыми роботами.
4. В конструкции робота ограничивается количество следующих элементов:
 - a. Моторы – не более 3 (трех);
 - b. Датчик освещенности/цвета – не более 3 (трех);
 - c. Датчик расстояния – не более 2 (двух).

Правила проведения состязаний

1. Команда совершает по одной попытке в каждом заезде.
2. Робот стартует из зоны СТАРТ. До старта проекция (никакая часть) робота не может выступать за линию зоны.
3. Движение робота начинается после команды судьи.
4. Максимальная продолжительность одной попытки составляет 120 секунд.
5. Время выполнения задания фиксируется только после пересечения всей конструкцией робота (его проекцией) границы зоны ФИНИШ.
6. Цилиндр считается находящимся в зоне ОТХОДЫ, если он сдвинут с метки и размещается полностью (проекцией) внутри зоны ОТХОДЫ.
7. Кубик считается находящимся в зоне СКЛАД, если он сдвинут с метки и размещается полностью (проекцией) внутри зоны СКЛАД.
8. После пересечения финишной линии робот должен выгрузить кубики, остановиться, и продемонстрировать на экране в течение не менее 10 секунд подсчитанное количество всех кубиков: перемещенных в зону СКЛАД и размещенных в зоне ГРУЗ.
9. Если во время попытки робот съезжает с **траектории**, т.е. оказывается всеми колесами с одной стороны линии, то он завершает свою попытку с максимальным временем и баллами, заработанными до момента схода с линии.

Баллы

Существуют баллы за задания, а также штрафные баллы, в сумме дающие итоговые баллы.

Баллы за задания

- за каждый цилиндр в зоне ОТХОДЫ в вертикальном положении – 10 баллов;
- за каждый кубик не заданного цвета в зоне СКЛАД – 10 баллов;
- пересечение финишной черты и остановка – 10 баллов;
- правильный подсчет количества кубиков и корректный вывод на экран – 40 баллов;
- все кубики находятся в зоне ГРУЗ – 30 баллов.

Штрафные баллы

Следующие действия считаются нарушениями:

- сбивание цилиндра – по 10 баллов за каждый. Цилиндр считается «сбитым», если он находится в невертикальном положении;
- цилиндр или кубик находящиеся в несоответствующей зоне – по 10 баллов за каждый.

Подсчет итоговых баллов за задание

В зачет принимаются суммарные результаты двух попыток: сумма баллов и сумма времени. Победителем будет объявлена команда, получившая наибольшее количество баллов по сумме двух заездов. Если таких команд несколько, то победителем объявляется команда, потратившая на выполнение заданий наименьшее время.