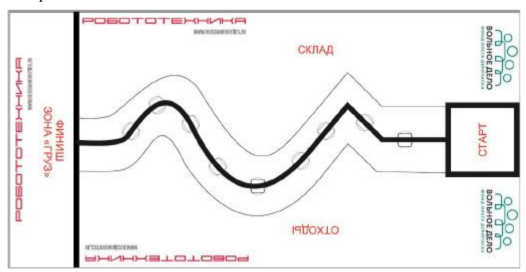
Приложение 2. Уборка радиоактивных отходов

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 50x50 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 находится 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:
 - а. Моторы не более 3 (трех);
 - b. Датчик освещенности/цвета не более 3 (трех);
 - с. 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.