

Московская олимпиада школьников по технологии 2014-2015 Номинация «Робототехника» Творческая практическая работа - 5 класс	Номер участника /
--	--------------------------

«Движение по линии»

Материалы и инструменты: Робототехнический конструктор, ноутбук с программным обеспечением для программирования робота.

Задание: Построить и запрограммировать автономного робота, который последовательно:

1. Начинает движение со стартовой позиции;
2. Двигается по линии, выбирая произвольный маршрут;
3. Возвращается в зону старт-финиш.

**Карта пооперационного контроля по выполнению практической работы
«Движение по линии»**

№ п/п	Критерии оценки	Баллы
1.	Робот полностью покинул зону старт-финиш	6
2.	Робот прошёл перекрёсток В прямо	2
3.	Робот прошёл зону слалома С – D , не сдвинув объект 1 (сдвинув объект с места)	6 (3)
4.	Робот прошёл зону слалома D – E , не сдвинув объект 2 (сдвинув объект с места)	6 (3)
5.	Робот прошёл перекрёсток F повернув направо (прямо)	6 (2)
6.	Робот прошёл перекрёсток G повернув направо (прямо)	6 (2)
7.	Робот прошёл перекрёсток В повернув налево (прямо)	6 (2)
8.	Робот полностью заехал в зону старт-финиш	6
9.	Робот остановился, находясь полностью в зоне старт-финиш	6
	Максимальный балл	50
Попытка	Результат	Подпись
1		
2		

Примечание:

Размер робота на старте не должен превышать 250 x 250 x 250 мм.

Общее количество датчиков в работе может быть не более четырех. Из них не более двух датчиков освещённости (цвета) или не более одной матрицы из нескольких датчиков освещённости.

Общее количество моторов в работе может быть не более трёх.

Траектория - чёрная линия шириной 30 мм на белом фоне.

Траектория состоит только из отрезков прямых и гладких кривых с минимальным радиусом кривизны 250 мм.

Объектом является цилиндрическая жестяная банка объёмом 330 мл.

