ШИФР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задания для обучающихся**

**Практический тур**

**Робототехника**

***Время выполнения заданий 90 минут***

***Максимальное количество баллов - 40***

**Задача:** построить и запрограммировать робота, который:

- начинает движение из зеленой зоны (старт);

- движется вдоль черной линии до перекрестка;

- в отсутствии черной линии робот продолжает движение вдоль стены (ориентируясь по датчику ультразвука);

- обнаружив черную линию, снова движется вдоль нее;

- доезжая до объекта (банка) слева, сдвигает (отталкивает) его;

- продолжает движение вдоль черной линии к красной зоне (финиш) и останавливается там.

Примечание

- Смещать объект робот может корпусом или подвижным ударным элементом. При этом пересечение линии всеми касающимися поверхности поля частями робота не считается сходом с линии, и робот не подлежит дисквалификации.

- Дисквалификации подлежит робот, если он:

- сошёл с линии – проекция робота находится не над линией;

- сошёл с поля – проекция робота находится за пределами поля;

- при движении вдоль стены удалился от нее на расстояние более 30 см.

В случае дисквалификации робота все баллы, набранные участником за время попытки, обнуляются.

**Требования к роботу**

1. До начала практического тура все части робота должны находиться в разобранном состоянии (все детали отдельно). При сборке робота нельзя пользоваться никакими инструкциями (в устной, письменном форме, в виде иллюстраций или в электронном виде).
2. После сборки все элементы робота, включая микроконтроллер, систему питания, должны находиться на роботе.
3. Размер робота на старте не должен превышать 250х250х250мм.
4. Робот должен быть автономным, т.е. не допускается дистанционное управление роботом.
5. В конструкции робота может быть использован только один микроконтроллер.
6. Количество двигателей и датчиков в конструкции робота не ограничено.
7. В конструкции робота запрещается использование деталей и узлов, которые не входят в робототехнический конструктор.
8. При осуществлении попытки робот должен быть включен вручную по команде члена жюри, после чего в работу робота нельзя вмешиваться до команды «Стоп».

**Карта контроля**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии оценки | Кол-во баллов |
|  | Робот полностью[[1]](#footnote-1) покинул зеленую (стартовую) площадку | **5** |
|  | Робот движется вдоль линии, ориентируясь по датчикам цвета (света) (*начисляется за каждый участок линии – до стены и после нее*) | **0-10** |
|  | Робот движется вдоль стены, ориентируясь по датчику ультразвука | **5** |
|  | Робот сдвинул (сбил) объект | **10** |
|  | Робот полностью заехал в зону финиша (*проекция робота в красной зоне*) | **5** |
|  | Робот финишировал (остановился) в красной зоне (финиша) после выполнения всего задания | **5** |
|  | Робот не переместил (сдвинул) объекта (*никакой своей частью не коснулся его*) | **-5** |
|  | Максимальный балл | **40** |

1. Проекция робота вне зоны [↑](#footnote-ref-1)