## «Hello, Robot!»

# Шорт-Трек

(младшая группа)

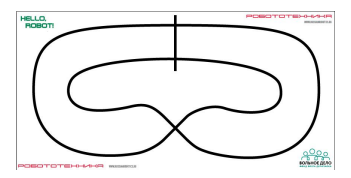
#### Условия состязания

Цель робота – за минимальное время проехать по линии N полных кругов (количество кругов определяет главный судья соревнований в день соревнований). Движение осуществляется в направлении по часовой стрелке.

Круг – полный проезд роботом трассы, с возвращением в место старта, пересекая при этом линию старта-финиша.

### Игровое поле

- 1. Размеры игрового поля 1200\*2400 мм.
- 2. Поле представляет собой белое основание с черной линией траектории.
- 3. Линии на поле могут быть прямыми, дугообразными, пересекаться под прямым углом.
- 4. Толщина черной линии 18-25 мм.
- 5. На линии возможно размещение препятствий (только в одном месте большого и малого круга): горка (размер: 250 мм шириной, 250 мм длиной и 30-50 мм высотой; основной цвет поверхности белый), балка (высотой и шириной в один модуль; длиной не менее 250 мм; цвет белый). Препятствия жестко закреплены на поверхности поля, линия трассы на препятствиях не прерывается. Наличие и место расположения препятствий объявляется в день соревнований.



#### Робот

- 1. Максимальные размеры робота 200\*200\*200 мм.
- 2. Во время попытки робот не может изменять свои размеры.
- 3. Робот должен быть автономным.
- 4. Сборка робота осуществляется в день соревнований. До начала времени сборки робота все части робота должны находиться в начальном состоянии (все детали отдельно). При сборке робота нельзя пользоваться инструкциями, как в письменном виде, так и в виде иллюстраций.
- 5. На стартовой позиции робот устанавливается перед линией старта, никакая его часть не выступает за стартовую линию.
- 6. Движение робота начинается после команды судьи и однократного нажатия оператором кнопки RUN

#### Правила проведения состязаний

### Квалификационные заезды

- 1. Количество квалификационных заездов определяет главный судья в день соревнований.
- 2. В квалификационном заезде в каждой попытке участвуют по одному роботу.
- 3. Попытка останавливается судьей, если робот не может продолжить движение в течении 15 секунд или время прохождения трассы превышает 60 секунд.
- 4. Попытка в квалификационном заезде состоит из одного полного круга.
- 5. Окончание попытки фиксируется судьей состязания.
- 6. Фиксируется время прохождения трассы.
- 7. Если робот сходит с дистанции (оказывается всеми колесами с одной стороны линии), то он прекращает свою попытку, при этом роботу записывается время, равное 60 секундам.

#### Финальные заезды

- 1. В финальных заездах в каждой попытке участвуют одновременно два робота (пара) на поле.
- 2. Пары для попыток и дорожка каждого робота определяются с помощью жеребьевки.
- 3. Роботы устанавливаются у линий старта в одинаковом направлении.
- 4. В ситуации, когда робот догоняет соперника, попытка досрочно завершается. При условии проезда не менее 5 секунд без столкновения, победителем попытки объявляется робот, догнавший соперника.

# Столкновение роботов

- 1. В ходе финальных заездов во время выполнения попытки действует правило "перекресток проезжает первый". Робот пришедший к перекрестку вторым обязан пропустить первого, в случае столкновения техническое поражение участника, совершившего наезд на соперника.
- 2. В случае, когда невозможно определить виновника столкновения, судья обязан назначить переигровку, при этом роботы меняются дорожками.

# Определение победителя

Соревнования проводятся в два этапа — квалификация и финальные заезды. Между квалификационными заездами будет предоставлено время на дополнительную отладку робота. Между квалификационными и финальными заездами роботы остаются в карантине, время на отладку не предоставляется.

- 1. По результатам квалификации на основании времени заездов составляется рейтинг роботов.
- 2. В финальные заезды проходят роботы, занявшие первые места в квалификации. Количество финалистов определяется главным судьей соревнований в день соревнований в зависимости от количества команд участников и результативности квалификационных заездов.
- 3. Финальные заезды проходят по олимпийской системе (игра на вылет). Судьи соревнований формируют турнирную сетку, для каждой попытки из участников составляются пары в соответствии с рейтингом квалификационных заездов и жеребьевки.
- 4. Из каждой пары в следующий круг попыток выходит победитель попытки.
- 5. Перед финальной попыткой судьи соревнований проводят попытку за третье место.
- 6. Победителем соревнования становится робот, победивший в финальной попытке. Второе место присуждается роботу, проигравшему в финальной попытке.