# Фестиваль инженерного творчества «РобоМастер»

# РЕГЛАМЕНТ номинации «Лабиринт ПРОФИ»

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Заезд проводится каждой командой независимо. Команда выставляет одного робота.
- 1.2. Роботу необходимо за минимальное время преодолеть лабиринт от ячейки старта до ячейки финиша и обратно.
- 1.3. Команда должна удовлетворять следующим требованиям:
  - количество участников в команде 2 или меньше (количество руководителей не ограничено)

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РОБОТУ

- 2.1. Робот должен удовлетворять следующим требованиям:
  - длина не более 250 мм
  - ширина не более 250 мм
  - масса не более 1 кг
- 2.2. Робот не должен нарушать установленные размеры после старта заезда.
- 2.3. Робот должен быть полностью автономным, телеуправление в любом виде запрещено. Программа, управляющая движением робота, должна быть создана непосредственно участниками соревнований.
- 2.4. Робот должен быть собран из отдельных деталей. Готовые роботы, включая, но не ограничиваясь, Polulu 3pi, SumoBot от Parallax, Sumovor от Solarbotics, и/или имеющие предустановленные производителем программы движения, не допускаются к участию в соревнованиях.
- 2.5. В конструкциях роботов разрешено использование деревянных или пластиковых деталей собственного изготовления (в том числе, напечатанных на 3D-принтере, изготовленных на лазерном или фрезерном станке и подобным образом). В конструкциях роботов запрещены открытые металлические детали, которые могут повредить полигон или инвентарь.

#### 3. ОПИСАНИЕ ПОЛИГОНА

- 3.1. Полигон представляет собой плоскую поверхность, разделенную на ячейки.
- 3.2. Ячейка имеет размер  $300 \pm 20$  мм. Между ячейками могут быть установлены стенки высотой не менее 10 см и толщиной  $17 \pm 1$  мм. Между стенками могут быть зазоры и выступы до 5 мм.
- 3.3. Лабиринт имеет размер 5х5 ячеек. Стартовая и финишная ячейка примыкают к лабиринту как показано на рисунке 1.
- 3.4. Конфигурация лабиринта должна удовлетворять требованию, что между любыми двумя ячейками существует единственный маршрут.
- 3.5. При конфигурации лабиринта, длина кратчайшего и, по возможности, длинного, реализуемого по правилам левой и правой руки, путей во всех попытках должна быть одинаковой.

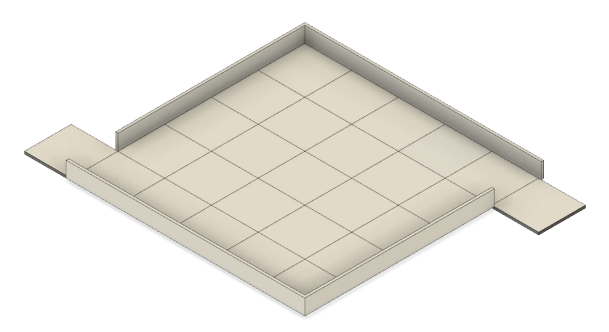


Рисунок 1. Полигон

# 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НОМИНАЦИИ

- 4.1. Участникам дается не менее двух попыток. Точное число попыток устанавливается судейской коллегией в день состязаний.
- *4.2.* Подготовка:
- 4.2.1. Перед началом попытки все участники помещают роботов в специально отведенную зону карантина, где они проходят проверку на соответствие требованиям.
- 4.2.2. Перед каждой попыткой судья методом жеребьевки определяет конфигурацию лабиринта.
- 4.3. Перед началом заезда робот устанавливается в ячейку старта.
- *4.4.* Попытка:
- 4.4.1. Максимально допустимое время выполнения заезда 5 минут.
- 4.4.2. В течении отведенного времени допускается многократный запуск робота со стартовой ячейки.
- 4.4.3. Робот не может перемещаться между двумя соседними ячейками, если их разделяет стенка лабиринта.
- 4.4.4. Время попытки отсчитывается от момента, когда робот покидает ячейку старта, до момента обратного въезда роботом в ячейку старта. Зафиксированное время окончательно и пересмотру не подлежит.
- 4.4.5. Робот считается покинувшим ячейку, если никакая из его частей не проецируется внутрь этой ячейки.
- 4.4.6. Робот считается въехавшим в ячейку, если он покинул предыдущую ячейку.
- 4.5. Остановка попытки:
- 4.5.1. Если робот въехал в финишную ячейку, попытка останавливается, результат попытки вноситься в протокол.
- 4.5.2. Если робот не покидает ячейку в течение 30 секунд, попытка останавливается, результат попытки вноситься в протокол. Отсчёт указанного времени начинается с момента, когда судьи фиксируют сбой в движении робота. Если участник просит

остановить попытку, не дожидаясь окончания указанного времени, попытка останавливается, результат заносится в протокол.

4.5.3. Задание не выполнено за установленное время заезда.

# 5. УСЛОВИЯ ДИСКВАЛИФИКАЦИИ

- 5.1. Робот действует неавтономно (осуществляется внешнее управление роботом).
- 5.2. Во время заезда участник коснулся полигона или робота.

# 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- 6.1. Результатом попытки является сумма:
  - количества ячеек, отсчитываемых по кратчайшему пути, от ближайшей к финишу ячейки, в которую въезжал робот в процессе движения к ячейке финиша, до зоны финиша, включая эту ячейку и не включая зону финиша.
  - количества ячеек, отсчитываемых по кратчайшему пути, от ближайшей к старту ячейки, в которую въезжал робот в процессе движения к ячейке старта, до зоны финиша, включая эту ячейку и не включая зону старта.
- 6.2. При равенстве результата учитывается время попытки.
- 6.3. Победителем считается робот набравший лучший результат за наименьшее время в лучшей попытке.