РЕГЛАМЕНТ

открытых онлайн соревнований по робототехнике «Вжик — 2024 / ONLINE BATTLE», дата проведения - 26 мая 2024 года

1. Общие положения

- 1.1. Роботы должны быть полностью автономными. Дистанционное управление в любом виде запрещено (кроме запуска на выполнение программы робота).
- 1.2. Программа, управляющая движением робота готовится командами заранее.
- 1.3. Программа может быть написана на любом языке программирования.
- 1.4. Команды собирают роботов во время отладки по памяти. Использование инструкций в любом виде запрещено.
- 1.5. В начале соревнований детали конструктора должны быть в разобранном состоянии.
 - 1.6. Время отладки 60 минут после начала соревнований.
- 1.7. Команда может выступить досрочно, если она соберёт робота и подготовится к заезду до указанного времени на сборку и подготовку.
- 1.8. Если от одной организации (либо тренера) выступает несколько команд, то каждая команда готовит собственного робота, <u>явным образом конструктивно отличающегося от роботов остальных команд. Отличием не являются мелкие изменения в конструкции, украшения и т.д.</u>
- 1.9. Команда (участник), нарушившая требования данного регламента, дисквалифицируется по решению Судьи.

1.10. Соревнования проводятся в двух категориях

1.10.1. <u>Первая</u> - разрешено использование только одного смартхаба, мотора и датчика.

Возраст участников - 1 - 3 класс

Разрешены роботы, собранные из конструкторов Lego WeDo 2.0 либо их полных аналогов.

1.10.2. <u>Вторая</u> - разрешено использовать один или два смартхаба, мотора и датчика.

Возраст участников - 2 - 4 класс

Разрешены роботы, собранные из конструкторов Lego WeDo 2.0 либо их полных аналогов. По согласованию с организаторами возможно использование похожих, но немного отличающихся конструкторов, например Makerzoid, Аврора и др.

- 1.11. Разрешено использовать в конструкции робота любые дополнительные детали Lego (или их полных аналогов).
- 1.12. Команда или любой из участников имеет право выступать только в одной категории.
 - 1.13. Требования к роботам:
 - размер робота в проекции не более 200*200 мм;
 - высота робота не ограничена;
 - вес робота не ограничен;
 - провода могут выходить за предельные размеры;
 - в ходе заезда робот не может изменять свои размеры;

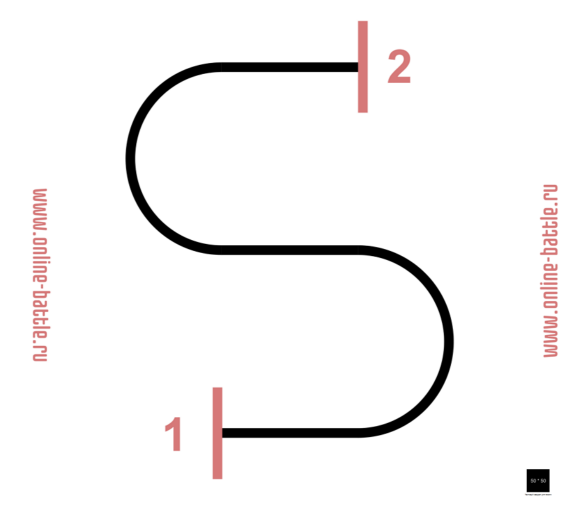
2. Задание соревнований

2.1. За наиболее короткое время робот должен пройти трассу, обозначенную чёрной линией, от места старта до места финиша. См. описание полигона ниже.

- 2.2. Робот своей проекцией должен быть постоянно на линии. Если робот своей проекцией сходит с линии на любое время, попытка прекращается, результатом попытки объявляется максимальное время попытки.
- 2.3. При старте робот должен находиться своей проекцией ЗА линией старта.
- 2.4. При финише робот должен коснуться своей проекцией линии финиша таким образом, чтобы это было чётко и однозначно видно в трансляции. Останавливаться на финише не обязательно.
- 2.5. При старте робот должен издать громкий, хорошо различимый в трансляции, звуковой сигнал или же световой сигнал.

3. Описание полигона

- 3.1. Цвет полигона белый.
- 3.2. Цвет линии чёрный.
- 3.3. Ширина линии 20 мм.
- 3.4. Размер полигона 1300 на 1300 мм по границе поля.
- 3.5. Зона старта линия красного цвета, обозначенная цифрой 1.
- 3.6. Зона финиша линия красного цвета, обозначенная цифрой 2.
- 3.7. Макет полигона для печати можно скачать с Сайта Соревнований http://online-battle.ru/036.html
- 3.8 Для контроля размера поля при печати на нем есть тестовый квадрат 50 * 50 мм. Убедительная просьба им пользоваться.



Общий вид полигона

4. Порядок проведения заездов

- 4.1. Перед стартом заезда участники команды по требованию Судьи:
 - подтверждают размеры полигона и робота путём измерения рулеткой;
 - демонстрируют своего робота со всех ракурсов крупным планом.
- 4.2. Робот запускается одним из участников по команде Судьи.
- 4.3. От команды Судьи «марш» до реального начала движения робота не может пройти более 5 секунд. Если это время превышает 5 секунд, попытка считается состоявшейся и фиксируется максимальное время попытки.

- 4.4. Максимальное время попытки 180 сек. Если робот не выполнил задание за это время попытка прекращается, результатом объявляется максимальное время попытки.
- 4.5. Время попытки отсчитывается от стартового звукового сигнала, который подает робот, до момента описанного в п. 2.4.
- 4.6. Проводятся две попытки подряд. В зачёт берётся лучший результат.
- 4.7. После начала движения робота, в течение всей попытки и до момента финиша, объявленного судьёй, никто не должен прикасаться к роботу или каким-либо другим образом влиять на его движение. При выявлении нарушения этого пункта, Судья принимает решение о дисквалификации попытки или команды.
- 4.8. Если робот стартовал, не дожидаясь стартового сигнала, судья объявляет фальстарт и попытка начинается заново. Допускается не более 1-го случая фальстарта в одной попытке.

5. Порядок отбора победителей

- 5.1. Победителями признаются три команды в каждой категории, выполнившие задание за минимальное время. Командам присваиваются соответственно 1, 2 и 3 место.
- 5.2. <u>Ранжируются только те команды, которые полностью выполнили</u> <u>задание (п. 2).</u>
- 5.3. Если во время соревнований в категории ни одна из команд не выполнила задание, то победители не объявляются, все команды получают дипломы участников соревнований.
- 5.4. Организаторы вправе вводить номинации для награждения участников.