

Регламент соревнований «ЛАБИРИНТ» в рамках Фестиваля «РОБОТКОЛИЗЕЙ»

1. Общие положения

- 1.1. Соревнования «ЛАБИРИНТ» (далее Соревнования) являются частью Фестиваля «РОБОТКОЛИЗЕЙ».
- 1.2. «ЛАБИРИНТ» - это соревнования мобильных робототехнических систем для решения поставленных задач на поле.
- 1.3. Вся информация о соревнованиях размещена на официальном сайте: <http://www.robot-coliseum.com/>
- 1.4. Подавая заявку и принимая участие в Соревнованиях, гости и участники, тем самым соглашаются с регламентами и положениями о проведении Соревнований «ЛАБИРИНТ» и обязуются им следовать.

2. Цели и задачи

- 2.1. Целью соревнований является определение наиболее качественно и детально проработанного автономного робота, который должен за минимальное время проехать от зоны старта до зоны финиша по лабиринту, составленному из типовых элементов.
- 2.2. Задачи соревнований:
 - развитие инженерно- конструкторских навыков;
 - пропаганда робототехники и конструирования как учебной дисциплины;
 - привлечение детей к инновационному и научно- техническому творчеству в области робототехники;
 - формирования новых знаний, умений и компетенций у молодежи в области инновационных технологий, механики и программирования;
 - формирования основы для осознанного выбора направления профессионального образования;
 - расширение и укрепления связей образовательных учреждений и обмен опыта между участниками соревнований.

3. Руководство Соревнованиями

- 3.1. Организация и руководство по подготовке к Соревнованиям

«ЛАБИРИНТ» проведение и контроль осуществляет
Организационный комитет Соревнований (далее Оргкомитет).

3.2. Оргкомитет назначается руководством Фестиваля.

4. Участники Соревнований

4.1. В соревновании принимают участие любые команды от одного до трех человек, включая тренера или наставника.

4.2. Руководителем команды может быть любой гражданин не моложе 18 лет, который несет ответственность за участников команды (преподаватель, аспирант, студент, а также штатный сотрудник учебного заведения, родитель).

4.3. Команда должна подать заявку не позднее, чем за неделю до начала Соревнований и оплатить организационный взнос.

4.4. Организационный взнос составляет 2000(две тысячи) рублей с человека, за тренера оплачивать организационный взнос не требуется.

5. Порядок оформления заявок и оплата

5.1. Заполненная заявка, по форме указанной в Приложении №1 к регламенту, отправляется на электронную почту организатора фестиваля «Роботколизей» robot-coliseum@yandex.ru.

5.2. Если оплата будет производиться по безналичному расчету, участник отправляет реквизиты организации, которая будет оплачивать данную заявку. Организатор фестиваля выставляет счет на данную организацию. Либо участник оплачивает заявку через робокассу на сайте www.robot-coliseum.com

5.3. Заявки, оформленные не по правилам, и заявки, поданные позже оговоренного срока, рассматриваются только по особому решению Оргкомитета.

5.4. По запросу Оргкомитета команда обязана в течение 3 (трех) дней подтвердить свое участие, в обратном случае не оплаченная

заявка снимается с рассмотрения.

6. Предмет Соревнований

6.1. Условия Соревнований

6.1.1. В этом состязании участникам необходимо подготовить автономного робота, который должен проехать за минимальное время от зоны старта до зоны финиша по лабиринту, составленному из типовых элементов.

6.1.2. Робот должен набрать максимальное количество очков, двигаясь по лабиринту от зоны старта до зоны финиша.

6.1.3. Во время проведения попытки участники не должны касаться роботов.

6.1.4. Роботу запрещено преодолевать стенки лабиринта сверху.

6.1.5. Если во время заезда робот станет двигаться неконтролируемо или не сможет продолжить движение в течение 30 секунд, то получит очки, заработанные до этого момента.

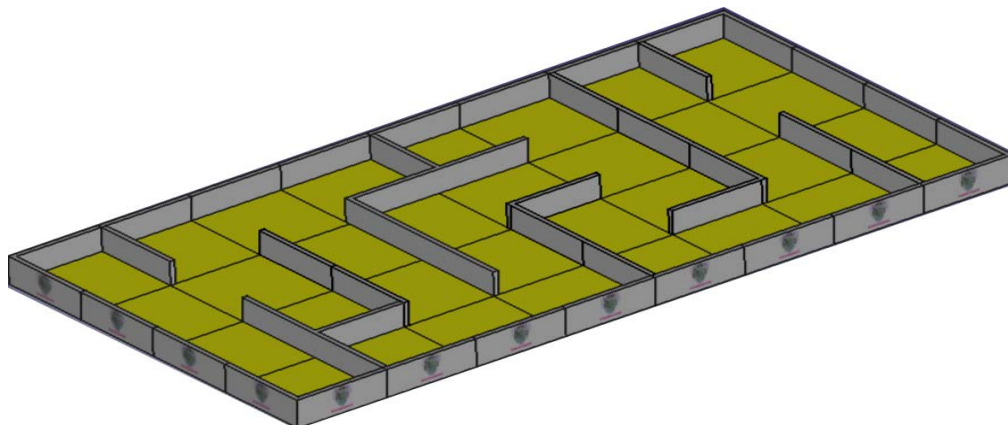
6.2. Поле

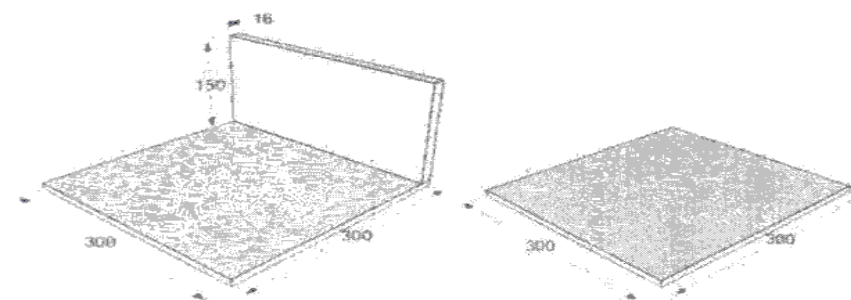
6.2.1. Поле состоит из основания с бортиками, с внутренними размерами 1200x2400мм.

6.2.2. Лабиринт составляется из секций размером 300x300 мм двух типов: со стенкой и без стенки. Вся конструкция лабиринта составлена из ЛДСП белого цвета толщиной 16мм.

6.2.3. Стенки лабиринта высотой 150мм и толщиной 16мм.

Пример поля для соревнований.





Варианты лабиринтов:



6.3. Робот

6.3.1. На роботов не накладывается ограничений, на использование каких либо комплектующих, кроме тех, которые запрещены существующими правилами.*

Разработка и сборка робота может производиться, как заранее, так и в день соревнований.

Допускается использовать любое количество моторов без ограничения их мощности.

Автономная работа робота осуществляется под управлением программы написанной на любом языке программирования.

6.3.2. Во всё время состязаний:

- Размер робота не должен превышать 250x250x250 мм.
- Во время попытки робот может менять свои размеры, но исключительно без вмешательства человека.

6.3.3. На стартовой позиции робот устанавливается колесами перед линией старта, датчики могут выступать за стартовую линию. Движение робота начинается после команды судьи и однократного нажатия оператором кнопки Run.

6.3.5. Робот, по мнению судей, намеренно повреждающий или пачкающий других роботов, или как-либо повреждающий или загрязняющий покрытие поля, будет дисквалифицирован на всё время состязаний.

6.3.6. Перед раундом роботы проверяются на габариты, вес, и расстояние деталей до поля.

6.3.7. Робот должен быть автономным.

6.3.8. Конструктивные запреты:

- Запрещено использование каких-либо клейких приспособлений на колесах и корпусе робота.
- Запрещено использование каких-либо смазок на открытых поверхностях робота.
- Запрещено использование каких-либо приспособлений, дающих роботу повышенную устойчивость, например, создающих вакуумную среду.
- Запрещено создание помех для ИК и других датчиков робота-соперника, а также помех для электронного оборудования.
- Запрещено использовать приспособления, бросающие что-либо в робота-соперника.
- Запрещено использовать жидкие, порошковые и газовые вещества в качестве оружия против робота-соперника.
- Запрещено использовать легковоспламеняющиеся вещества.
- Запрещено использовать конструкции, которые могут причинить физический ущерб рингу или роботу-сопернику.

Роботы, нарушающие вышеперечисленные запреты снимаются с соревнований.

6.3.9. Между раундами разрешено изменять конструкцию и программу роботов.

6.3.10. В каждом заезде разрешено запускать разные программы, загруженные в робота.

6.3.11. Спор между участником и судьёй по пунктам правил 6. во время проверки робота, всегда решается не в пользу участника.

7. Проведение соревнований.

7.1. Команды производят квалификационные заезды. Квалификационные заезды выполняются в очередности, определяемой закрытой жеребьевкой, проводимой Оргкомитетом. Заездом является попытка одного робота проехать лабиринт.

7.2. Перед началом соревнований проводится общее собрание команд, участвующих в заездах, и доводится очередность выступления команд согласно жеребьевке.

7.3. Соревнования состоят не менее чем из двух квалификационных заездов (попыток). Каждый робот, допущенный к соревнованиям, должен правильно выполнить все задания на трассе. Точное количество попыток озвучит главный судья в день соревнований.

7.4. Перед первым раундом и между раундами команды могут настраивать своего робота.

7.5. До начала раунда команды должны поместить своих роботов в область «карантина». После подтверждения судьи, что роботы соответствуют всем требованиям, соревнования могут быть начаты.

7.6. Если при осмотре будет найдено нарушение в конструкции робота, то судья дает 3 минуты на устранение нарушения. Однако, если нарушение не будет устранено в течение этого времени, команда не сможет участвовать в состязании.

7.7. После помещения робота в «карантин» нельзя модифицировать (например: загрузить программу, поменять батарейки) или менять роботов, до конца раунда.

7.8. После объявления судьи о начале раунда, робот выставляется операторами перед линией старта.

7.9. Когда робот установлен на стартовые позиции, судья спрашивает о

готовности операторов, если операторы готовы запустить робота, то судья даёт сигнал на запуск робота.

- 7.10. После сигнала на запуск робота операторы запускают программу. Вмешательство в работу робота при прохождении трассы не допускается.
- 7.11. Если робот не может продолжить движение в течение 30 секунд, заезд может быть остановлен судьей.
- 7.12. Если робот сходит с дистанции (оказывается всеми колесами с одной стороны линии), то он снимается с заезда. Непосредственно в поединке участвуют судьи и операторы роботов.
- 7.13. После запуска роботов операторы должны отойти от поля более чем на 0,5 метра в течении 5 секунд.

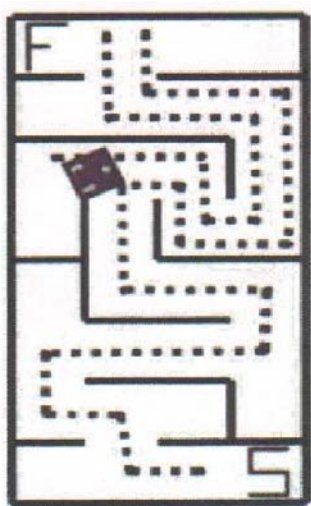
8. Судейство

- 8.1. Оргкомитет оставляют за собой право вносить в правила состязаний любые изменения, если эти изменения не дают преимуществ одной из команд.
- 8.2. Контроль и подведение итогов осуществляется судейской коллегией в соответствии с приведенными правилами.
- 8.3. Судьи обладают всеми полномочиями на протяжении всех состязаний; все участники должны подчиняться их решениям.
- 8.4. Судья может использовать дополнительные попытки для разъяснения спорных ситуаций.
- 8.5. Если появляются какие-то возражения относительно судейства, команда имеет право в устном порядке обжаловать решение судей в Оргкомитете не позднее окончания текущего раунда.
- 8.6. Переигровка может быть проведена по решению судей в случае, если в работу робота было постороннее вмешательство, либо когда неисправность возникла по причине плохого состояния игрового поля, либо из-за ошибки, допущенной судейской коллегией.

- 8.7. Члены команды и руководитель не должны вмешиваться в действия робота своей команды или робота соперника ни физически, ни на расстоянии. Вмешательство ведет к немедленной дисквалификации.

9. Правила отбора победителя

- 9.1. Финиш робота фиксируется, когда ведущие колеса заедут на линию финиша.
- 9.2. За проезд через секцию робот зарабатывает очки. Очки в заезде даются за приближение к финишу лабиринта. Как только останавливается время заезда, выбирается наиболее удаленная от финиша секция, поверхности которой касается робот. Далее, с учетом этой секции, судья подсчитывает количество секций (штрафных очков) до финиша и вычитает это из максимального количества очков. Пример подсчета очков:



- А. Максимальное количество очков (M) равно количеству секций от стартовой секции до секции ближайшей к финишной. $M=22$
- Б. После остановки времени заезда робот находился в положении красной пиктограммы.
- В. Количество штрафных очков (S) равно количеству секций, по кратчайшему пути от ближайшей к финишу секции до максимальной удаленной от финиша секции, из тех которых касается робот. $S=10$
- Г. Итого очков за заезд: $M-S=12$

Оргкомитет может изменить количество очков за секцию, а также методику подсчета, и за секцию начисляются очки, только если она преодолена полностью.

9.3. При ранжировании учитывается результат с самым большим количеством очков из всех попыток (не сумма).

9.4. Победителем будет объявлена команда получившая, наибольшее количество очков. Если команды имеют одинаковое количество очков, то будет приниматься во внимание сумма очков всех других попыток.

9.5. Если и в этом случае у команд будет одинаковое количество очков, то будет учитываться время, потребовавшееся команде для завершения лучшей попытки.

10. Протесты и обжалование решений судей

10.1. Команды имеют право подать протест на факты (действия или бездействия), связанные с несоблюдением регламента Соревнований.

10.2. Команды имеют право подать протест на качество судейства состязания.

10.3. Протест должен быть подан руководителем команды не позднее 10 минут после окончания состязания и иметь обоснование. Протесты подаются Главному судье и рассматриваются им в ходе проведения Соревнований.

10.4. Протесты, не поданные в отведенное время, не рассматриваются.

10.5. Обстоятельства, на которые имеется ссылка в протесте, должны быть подкреплены доказательствами. Доказательствами являются: видеозапись, запись в Протоколе Соревнований и иные документы, способствующие объективному и полному изучению обстоятельств.

11. Особые положения

11.1. Организаторы имеют право вносить изменения в правила и расписание до начала Соревнований, заранее извещая об этом участников.

11.2. Во всех вопросах, не относящихся к правилам Соревнований, участники руководствуются Положением о Фестивале, которое размещается на официальном сайте Фестиваля.

ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОМАНДЫ И УЧАСТНИКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ САМОСТОЯТЕЛЬНО.