РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ

«КЕГЕЛЬРИНГ»

На базе регламентов myROBOT.ru

1. Условия состязания

1.1. За наиболее короткое время робот, не выходя более чем на 5 секунд за пределы круга,

очерчивающего ринг, должен вытолкнуть расположенные в нем кегли.

1.2. На очистку ринга от кеглей дается максимум 2 минуты.

1.3. Если робот полностью выйдет за линию круга более чем на 5 секунд, попытка не

засчитывается.

1.4. Во время проведения состязания участники команд не должны касаться роботов, кеглей

или ринга.

2. Ринг

2.1. Ринг представляет собой круг диаметром 1 м, ограниченный по периметру линией

толщиной 50 мм (см. рис. 1).

2.2. Цвет ринга – белый.

2.3. Цвет ограничительной линии - черный.

3. Кегли

3.1. Кегли представляют собой жёсткие цилиндры диаметром 70 мм, высотой 120 мм и весом

не более 50 г.

3.2. Кегли имеют матовую однотонную поверхность.

Рекомендация: кегли можно изготовить из пустых стандартных жестяных банок для

газированных напитков (330 мл). Для этого пустую банку достаточно обмотать листом

обычной бумаги.

4. Робот

4.1. Максимальная ширина робота 20 см, длина - 20 см.

4.2. Высота и вес робота не ограничены.

4.3. Робот должен быть автономным.

4.4. Во время соревнования размеры робота должны оставаться неизменными и не должны

выходить за пределы 20 х 20 см.

4.5. Робот не должен иметь никаких приспособлений для выталкивания кеглей (механических,

пневматических, вибрационных, акустических и др.).

4.6. Робот должен выталкивать кегли исключительно своим корпусом.

4.7. Запрещено использование каких-либо клейких приспособлений на корпусе робота для

сбора кеглей.

Рис. 1. Схема ринга

5. Игра

5.1. Перед началом заезда выполняются следующие процедуры:

5.1.1. Робот помещается строго в центр ринга;

5.1.2. На ринге расставляется 8 кеглей. Кегли должны располагаться внутри окружности ринга

равномерно: на каждую четверть круга должно приходиться не более двух кеглей. Кегли ставятся

не ближе 12 см и не дальше 15 см от чёрной ограничительной линии;

5.1.3. Участник заезда может исправить на своё усмотрение расстановку кеглей (если это не

приведёт к нарушению п. 5.1.2). Судья соревнований утверждает окончательную расстановку.

5.2. Цель робота состоит в том, чтобы вытолкнуть кегли за пределы круга, ограниченного

линией.

5.3. Кегля считается вытолкнутой за пределы ринга, если в некоторый момент никакая её

часть не находится внутри ринга.

5.4. Один раз покинувшая пределы ринга кегля считается вытолкнутой и может быть снята с

ринга в случае обратного закатывания.

5.5. Робот должен быть включен или инициализирован вручную в начале состязания по

команде судьи, после чего в его работу нельзя вмешиваться. Запрещено дистанционное управление

или подача роботу любых команд.

5.6. Время выполнения задания не должно превышать 120 секунд.

6. Правила отбора победителя

6.1. Каждой команде даётся не менее двух попыток на выполнение задания (точное число

попыток определяется судейской коллегией в день проведения соревнований).

6.2. В зачет принимается лучшее (минимальное) время из попыток или максимальное число

вытолкнутых кеглей за отведенное время, если команда не справилась с полной очисткой ринга ни в

одной из своих попыток.

6.3. Победителем объявляется команда, чей робот затратил на очистку ринга от кеглей

наименьшее время, или, если ни одна команда не справилась с полной очисткой ринга, команда, чей

робот вытолкнул за пределы ринга наибольшее количество кеглей.