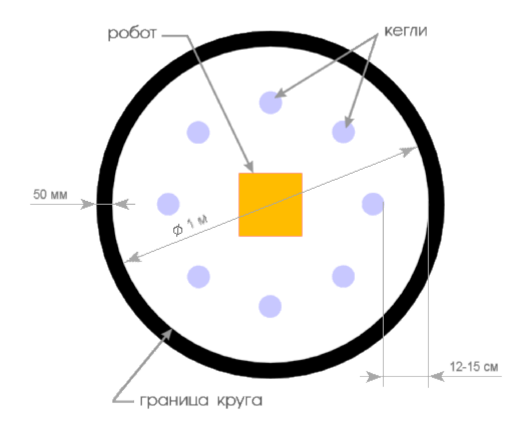
РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ РОБОТОВ "КЕГЕЛЬРИНГ"

2.5 om 10.11.2011 a.

Идея соревнования и регламент: <u>myROBOT.ru</u>

1. Условия состязания

- 1. За наиболее короткое время робот, не выходя более чем на 5 секунд за пределы круга, очерчивающего ринг, должен вытолкнуть расположенные в нем кегли.
- 2. На очистку ринга от кеглей дается максимум 2 минуты.
- 3. Если робот полностью выйдет за линию круга более чем на 5 секунд, попытка не засчитывается.
- 4. Во время проведения состязания участники команд не должны касаться роботов, кеглей или ринга.



2. Ринг

- 1. Цвет ринга светлый.
- 2. Цвет ограничительной линии черный.
- 3. Диаметр ринга 1 м (белый круг).
- 4. Ширина ограничительной линии 50 мм.

3. Кегли

- 1. Кегли представляют собой жестяные цилиндры и изготовлены из пустых стандартных жестяных банок (330 мл), использующихся для напитков.
- 2. Диаметр кегли 70 мм.
- 3. Высота кегли 120 мм.
- 4. Вес кегли не более 50 гр.

5. Цвет кегли - белый.

4. Робот

- 1. Максимальная ширина робота 20 см, длина 20 см.
- 2. Высота и вес робота не ограничены.
- 3. Робот должен быть автономным.
- 4. Во время соревнования размеры робота должны оставаться неизменными и не должны выходить за пределы 20 x 20 см.
- 5. Робот не должен иметь никаких приспособлений для выталкивания кеглей (механических, пневматических, вибрационных, акустических и др.).
- 6. Робот должен выталкивать кегли исключительно своим корпусом.
- 7. Запрещено использование каких-либо клейких приспособлений на корпусе робота для сбора кеглей.

5. Игра

- 1. Робот помещается строго в центр ринга.
- 2. На ринге устанавливается 8 кеглей.
- 3. Кегли равномерно расставляются внутри окружности ринга. На каждую четверть круга должно приходиться не более 2-х кеглей. Кегли ставятся не ближе 12 см. и не далее 15 см. от черной ограничительной линии. Перед началом игры участник состязания может поправить расположение кеглей. Окончательная расстановка кеглей принимается судьей соревнования.
- 4. Цель робота состоит в том, чтобы вытолкнуть кегли за пределы круга, ограниченного линией.
- 5. Кегля считается вытолкнутой, если никакая ее часть не находится внутри белого круга, ограниченного линией.
- 6. Один раз покинувшая пределы ринга кегля считается вытолкнутой и может быть снята с ринга в случае обратного закатывания.
- 7. 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.

6. Правила отбора победителя

- 1. Каждой команде дается не менее двух попыток (точное число определяется судейской коллегией в день проведения соревнований).
- 2. В зачет принимается лучшее время из попыток или максимальное число вытолкнутых кеглей за отведенное время.
- 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.