РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ РОБОТОВ "КЕГЕЛЬРИНГ-КВАДРО"

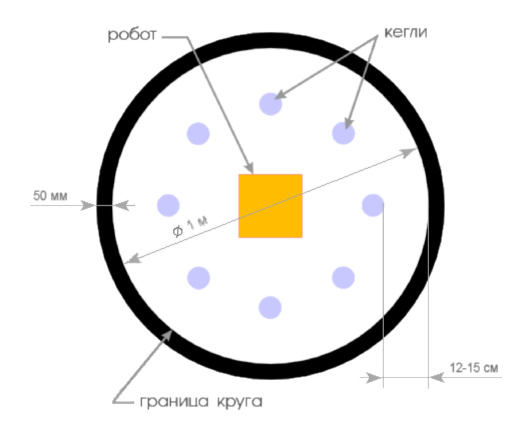
2.3 om 09.12.2009 a.

по версии Открытого робототехнического турнира на Кубок Политехнического музея, Идея соревнования и регламент: <u>myROBOT.ru</u>

Правила соревнования "Кегельринг-КВАДРО" базируются на регламенте для соревнований <u>Кегельринг</u>. Соревнование Кегельринг-КВАДРО дает больше преимуществ роботам, способным "видеть" кегли.

1. Условия состязания

- 1. Перед началом состязания на ринге расставляют 8 кеглей. Робот ставится в центр ринга. После чего с ринга методом жеребьевки убирают 4 кегли. Далее путем дополнительной жеребьевки назначаются цвета кеглей две кегли черные и две белые.
- 2. За наиболее короткое время робот, не выходя за пределы круга, очерчивающего ринг, должен вытолкнуть 2 белые кегли, оставшиеся на ринге. За выталкивание из круга черных кеглей назначаются штрафные очки.
- 3. На очистку ринга от кеглей дается максимум 2 минуты.
- 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

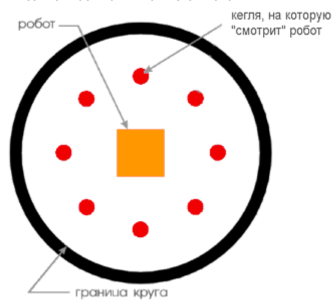
- 1. Кегли представляют собой жестяные цилиндры и изготовлены из пустых стандартных жестяных банок (330 мл), использующихся для напитков.
- 2. Кегля обтягивается ватманом или бумагой (либо белого, либо черного цвета).
- Диаметр кегли 70 мм.
- 4. Высота кегли 120 мм.
- 5. Вес кегли не более 50 гр.

4. Робот

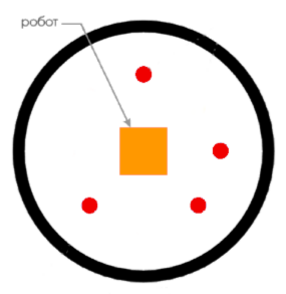
- 1. Максимальная ширина робота 20 см, длина 20 см.
- 2. Высота и вес робота не ограничены.
- 3. Робот должен быть автономным.
- 4. Во время соревнования размеры робота должны оставаться неизменными и не должны выходить за пределы 20 x 20 см.
- 5. Робот не должен иметь никаких приспособлений для выталкивания 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. После расстановки кеглей методом жеребьевки (бросая игральную кость или каким-либо другим способом) убирают кегли в зависимости от выпавшего числа.



5. Игральную кость бросают 4 раза и убирают кегли в зависимости от выпавшего числа. Выбывающие кегли начинают считать начиная с кегли, на которую "смотрит" робот по часовой стрелке.



Пример расположения кеглей после выпадения последовательности цифр 2, 4, 6, 5.

- 6. Путем дополнительной жеребьевки определяются две кегли, которые должны иметь черный цвет.
- 7. После того, как на ринге останется 4 кегли (2 белые и 2 черные), участник соревнования включает своего робота по команде судьи, после чего в его работу нельзя вмешиваться. Перед стартом участник не должен изменять первоначальную ориентацию робота.
- 8. Во время состязания робот не должен полностью покидать ринг. В случае, если робот никакой своей частью не находится над белым кругом ринга, ему засчитывается поражение.
- 9. Цель робота состоит в том, чтобы вытолкнуть **белые** кегли за пределы круга, ограниченного линией. За выталкивание за пределы круга черной кегли начисляются**штрафные очки** 10 сек. дополнительного (штрафного) времени за каждую.
- 10. Кегля считается вытолкнутой, если никакая ее часть не находится внутри белого круга, ограниченного линией.
- 11. Один раз покинувшая пределы ринга кегля считается вытолкнутой и может быть снята с ринга в случае обратного закатывания.
- 12. 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.
- 4. В том случае, если поединок остановлен из-за превышения двухминутного лимита времени, общее количество вытолкнутых банок определяется как разность количества вытолкнутых банок белого цвета и вытолкнутых банок черного цвета.