Регламент соревнований **СЛАЛОМ ПО ЛИНИИ**

1.0 от 21.06.2009 г.

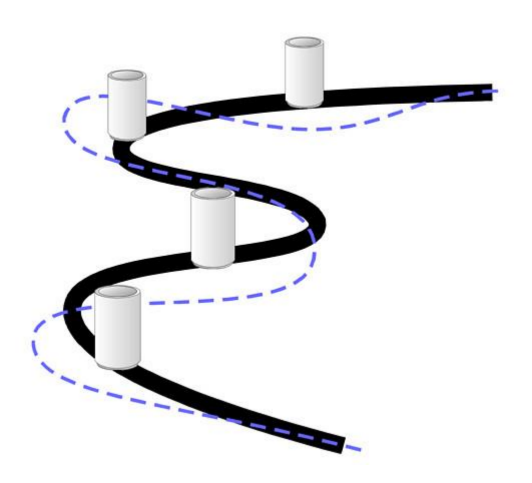
Идея соревнования и регламент: ту ROBOT.ru

1. Условия состязания

- 1. За наиболее короткое время робот должен пройти трассу, обозначенную черной линией, от места старта до места финиша, обходя препятствия-кегли, расположенные на линии.
- 2. Первое препятствие-кеглю робот должен обойти с левой стороны и далее обходить кегли попеременно с правой и с левой сторон (принцип классического слалома).
- 3. На прохождение дистанции дается максимум 3 минуты.
- 4. В конце дистанции на трассе могут быть установлены ворота, через которые роботу необходимо пройти.
- 5. За столкновение с кеглями или "срезание" маршрута роботу начисляются штрафные очки.
- 6. Во время проведения состязания участники команд не должны касаться роботов.

2. Tpacca

Полигон и линия



- 1. Цвет полигона белый.
- 2. Цвет линии черный.
- 3. Ширина линии 50 мм.
- 4. Минимальный радиус кривизны линии 300 мм.

Кегли

- 1. Количество кеглей на трассе не менее 4 шт.
- 2. Минимальное расстояние между кеглями 75 см.
- 3. Кегли представляют собой жестяные цилиндры и изготовлены из пустых стандартных жестяных банок, использующихся для напитков (330 мл).
- 4. Кегля обтягивается белым ватманом или бумагой.
- 5. Диаметр кегли 70 мм.
- Высота кегли 120 мм.
- 7. Вес кегли не более 50 гр.

Bopoma

- 1. Ширина ворот не менее 75 см.
- 2. Ворота могут представлять собой простую разметку на полигоне в виде небольших прямоугольников светлого цвета либо представлять собой конструкцию из тонких планок черного цвета (не более 1 см толщиной).

3. Робот

- 1. Максимальная ширина робота 40 см, длина 40 см.
- 2. Вес робота не должен превышать 10 кг.
- 3. Робот должен быть автономным.

4. Правила отбора победителя

- 1. На прохождение дистанции каждой команде дается не менее двух попыток (точное число определяется судейской коллегией в день проведения соревнований).
- 2. В зачет принимается лучший результат.
- 3. Если робот во время прохождения дистанции потеряет линию более чем на 10 секунд (в течение 10 секунд робот ни разу не окажется над линией), то попытка не засчитывается.
- 4. Если робот собьет или сдвинет кеглю более чем на 5 см, ему засчитываются штрафные очки за каждую сбитую или сдвинутую кеглю (1 штрафное очко за сдвинутую кеглю, 2 штрафных очка за сбитую кеглю).
- 5. За нарушение порядка прохождения (срезание или пропуск кеглей) роботу засчитывается 3 штрафных очка (за каждое нарушение порядка прохождения).
- 6. В случае, если робот не прошел через финишные ворота в конце трассы, попытка не засчитывается.
- 7. Победителем объявляется команда, потратившая на преодоление дистанции наименьшее время. При этом в первую очередь рассматриваются результаты команд, получивших наименьшее количество штрафных очков.