



Удар ногой или рукой



Удар ногой или рукой



Удар ногой или рукой



Датчики расположенные в мишени хотелось бы иметь беспроводные. Которые будут передавать сигнал на устройства сбора информации.

- 1) По сигналу световому или звуковому спортсмен наносит удар по мишени.
- 2) Спортсмен наносит удар по мишени рукой или ногой.
- 3) Датчики расположенные в мишени регистрируют точность касания и условную силу удара.
- 4) Датчики передают информацию о наличии удара компьютер или другое устройство измеряет время от сигнала до удара.
- 5) Вывод результата на дисплей

Определение точности удара имеет важное значение. Для этого на ударных поверхностях спортсмена предполагается закреплять полимерные магниты или какие-то другие. После касания которых, датчик расположенный в мишени будет определять что спортсмен точно попал в цель. Для этого в цели также необходимо попасть точно в то место где расположен датчик или устройство регистрирующее касание. Что бы датчик не считал касание любой части мишени.