**КВАДРАТЫ**

**Робот**

* Максимальный размер робота: 20 х20 см.
* В процессе движения робот не может превышать указанные размеры.

**Поле**

* Поле представляет собой прямоугольник 5х8 клеток размером 25х25 см каждая.
* На линиях будут установлены (препятствия). Робот должен проехать от старта до финиша, не сбив препятствия.
* На рисунке представлен пример расположения препятствий.
* Окончательное расположение препятствий будет определено в день олимпиады.





**Условия состязания**

За наименьшее время доехать от старта до финиша.

Каждой команде будет дано 2 попытки. В зачет идет сумма попыток.