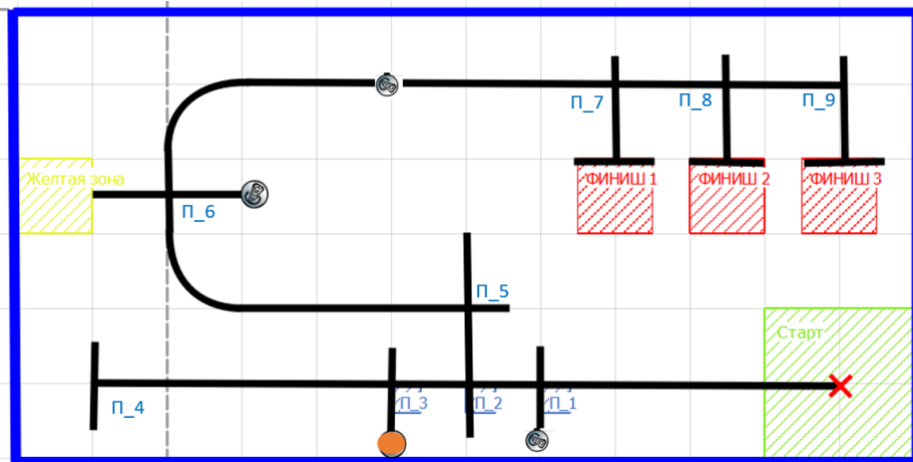


## Пример задания «РОБОКРОСС». УРОВЕНЬ 1

Вид поля



### Задание

Робот стартует из зоны старта и должен двигаться по черной линии по траектории

П\_1 - П\_2 - П\_3 - П\_4 - П\_3 - П\_2 - П\_5 - П\_6 - П\_7 - П\_8 – зона ФИНИШ 2.

На перекрестке П\_1 установлена кегля. Кеглю надо переместить в район перекрестка П\_3. Новое место установки отмечено на поле коричневым кругом.

На перекрестке П\_6 робот должен переставить кеглю с места установки в желтую зону.

На участке П\_6 - П\_7 робот должен объехать кеглю, установленную на прямом участке трассы.