

### 3. Описание полигона

Общий вид полигона приведен на рис. 1.

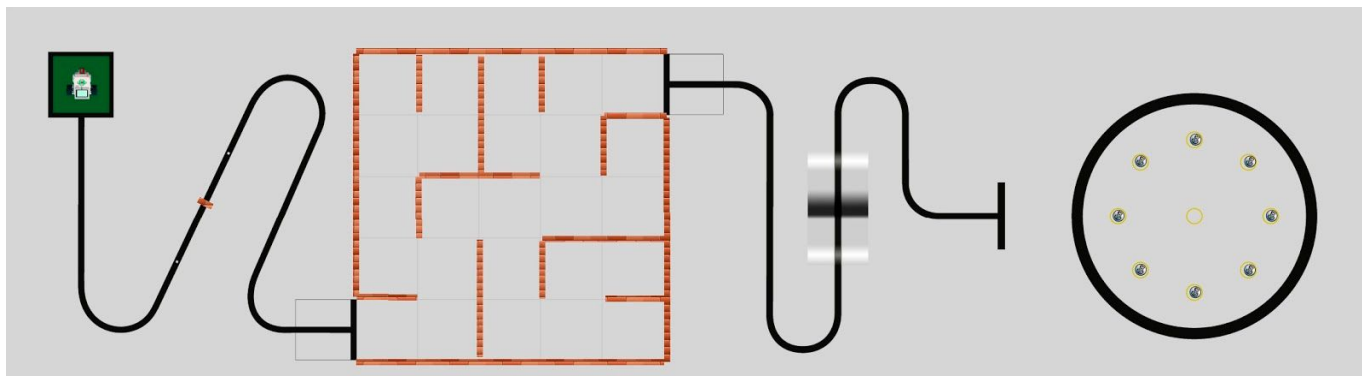


Рис. 1. Схема размещения полигонов младшей категории.

1 – «Следование по линии с неподвижным препятствием», 2 – «Лабиринт», 3 – «Следование по линии с горкой», 4 – «Кегельринг».

### 4. Порядок проведения соревнований

Робот должен последовательно выполнить задания полигонов и остановиться внутри ринга полигона «кегельринг».

На выполнение заезда роботу отводится 3 минуты.

Время заезда фиксируется в момент окончательной остановки робота внутри ринга.

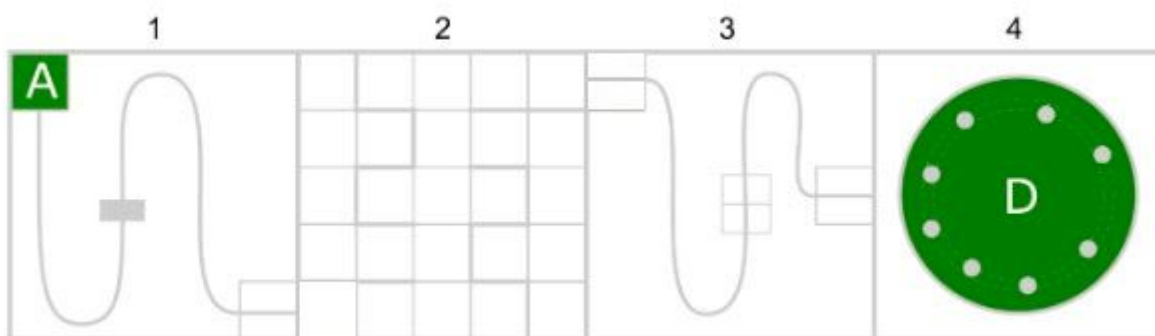
Полигон имеет одну зону старта и одну зону финиша.

Перед стартом попытки судья загружает соревновательную модель мира в программу участника и производит запуск робота.

Робот должен выполнить последовательно все задания полигона с первого запуска. В случае невыполнения задания некоторого полигона заезд прерывается, попытка считается законченной, производится подсчет баллов.

Табл. 1. Зоны старта и финиша на полигоне

№ п.п.	Полигон	Зона старта	Зона финиша
1.	Следование по линии	A	
2.	Кегельринг		D



*Рис. 3. Зоны старта и финиша на полигоне в младшей категории*