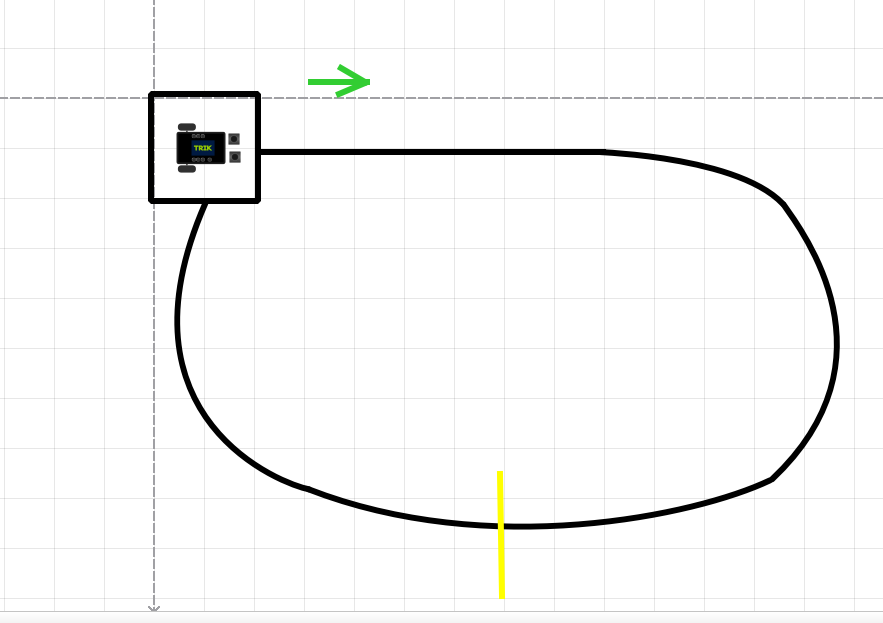
**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**РОБОТОТЕХНИКА. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП.   
9 КЛАСС.**

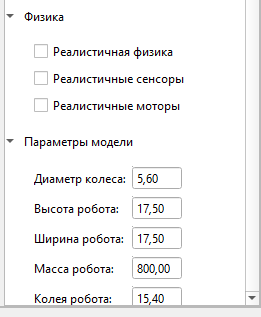
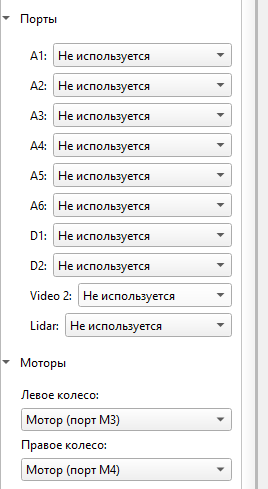
**ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**

**Задание**

Необходимо запрограммировать робота, который может двигаться по черной линии в направлении часовой стрелки и финишировать в зоне старта.



**Рекомендуемые настройки робота:**



**Критерии оценки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Действие** | **Баллы** |
| 1 | Робот в ходе движения пересек желтую линию. Вся проекция робота находится за желтой линией относительно направления движения. | 15 |
| 2 | Робот в ходе движения пересек финишную линию и остановился в зоне старта так, что вся проекция робота находится в этой зоне | 20 |
|  | **Итого** | **35** |