**Рабочий лист: Испытание «Едем прямо»**

**Испытание:** двинуться со стартовой линии до финишной. И обратно. Без поворотов.

1

2

FINISH

START

B

C

**Часть 1: что вы должны сделать?**

* Двинуться со стартовой линии до финишной и обратно используя **секунды**, **градусы**, **обороты**.

1) Что вы заметили? Различия/сходства между секундами, градусами и оборотами? Что было более аккуратным? И менее аккуратным?

Секунды:

Градусы:

Обороты:

2) Как долго вы настраивали точное движение робота до финишной линии? Приходилось ли вам много догадываться и проверять?

**Часть 2: теперь повторите испытание с использованием PORT VIEW, прочитав значение датчиков сначала. Что вы можете сделать с этими данными?**

1. Было ли это быстрее, чем первый метод догадок и проверок?