

РАБОЧИЙ ЛИСТ УЧЕНИКА

## Проект «Первые шаги»

часть С: Датчик наклона Майло

### ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ

В этом проекте вы:

- создадите и запрограммируете манипулятор отправки сообщений Майло, используя датчик наклона;
- задокументируете процесс общения Майло с базой.



# 1. Исследование

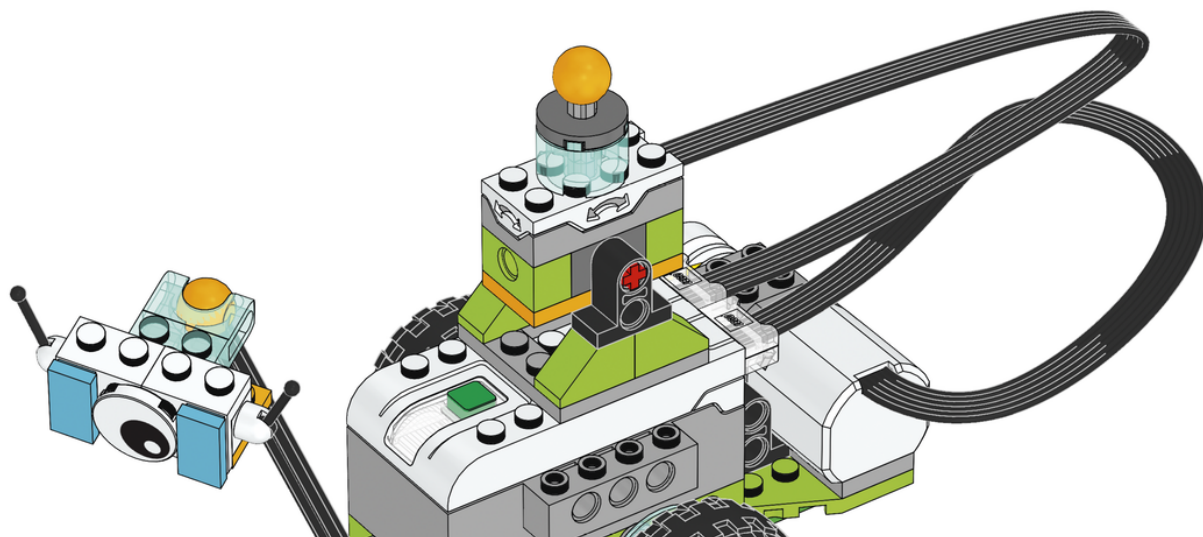
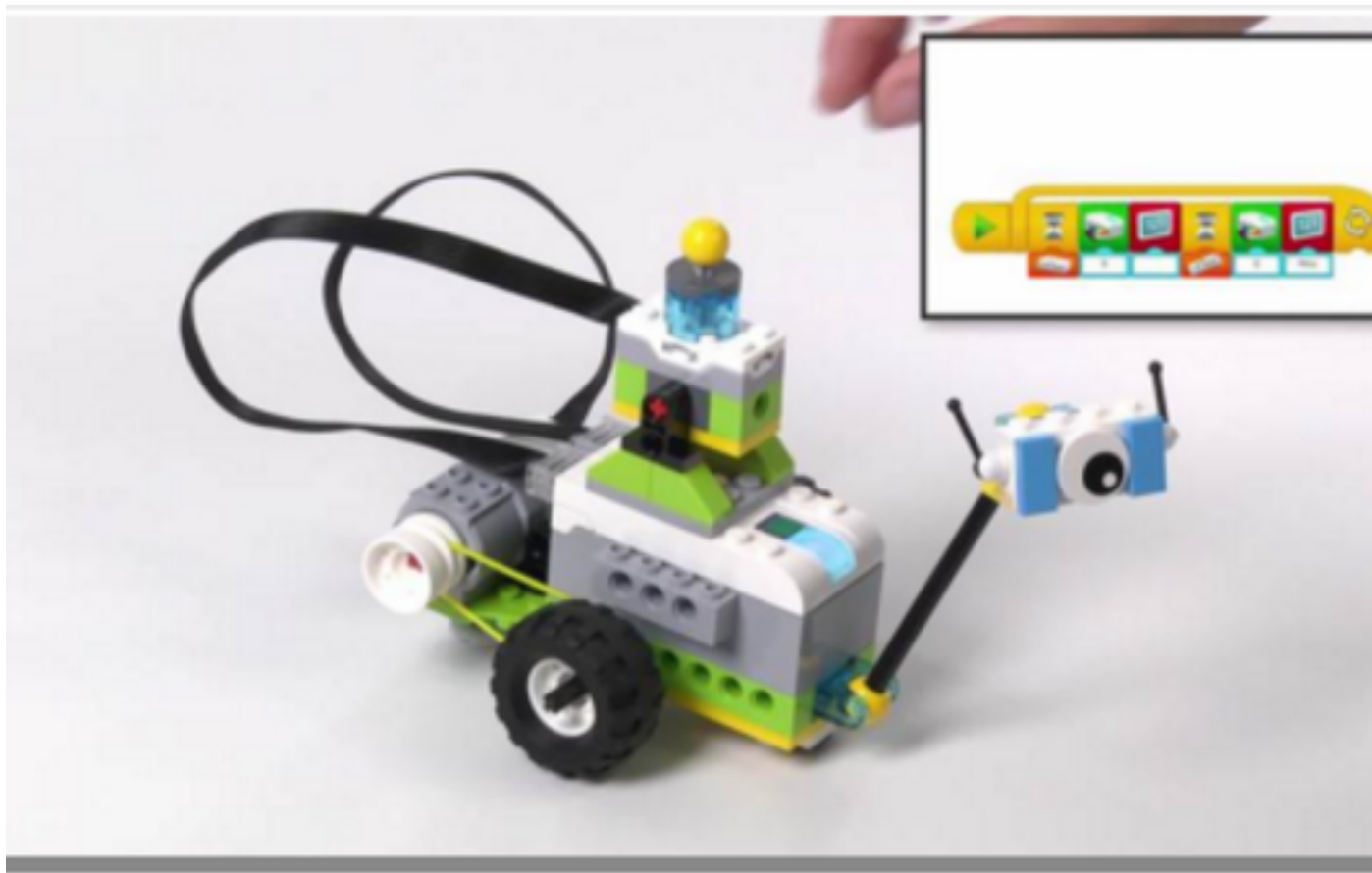
Макс и Маша ждут, чтобы Майло отправил им сообщение о своих открытиях.

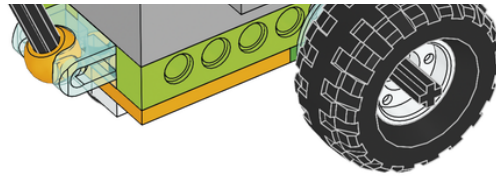


## 2. Создание

### Используйте кирпичики:

Создайте манипулятор отправки сообщений, чтобы помочь научному вездеходу Майло сообщить о своем открытии.



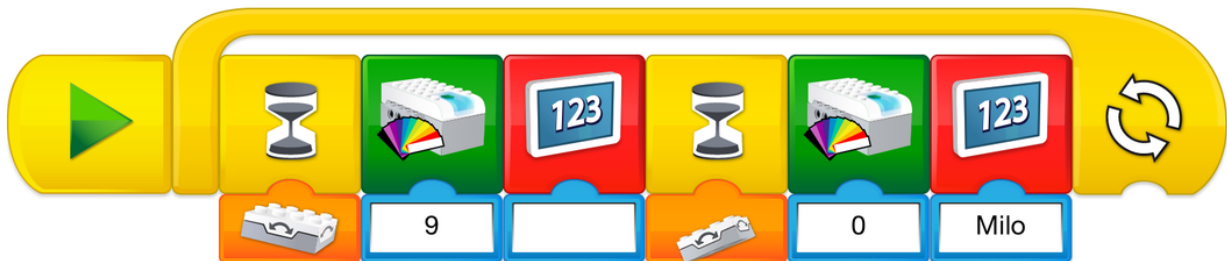


**ПРОСМОТРИТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ**

Включите СмартХаб и подключите его к своему устройству. Посмотрите видео, если вам нужна помощь.

Дополнительные инструкции размещены на панели «Справка».

Запрограммируйте Майло на отправку сообщения о том, что он нашел экземпляр растения.



### 3. Обмен результатами

Сделайте снимок экрана программы Майло.

Опишите процесс его работы.

