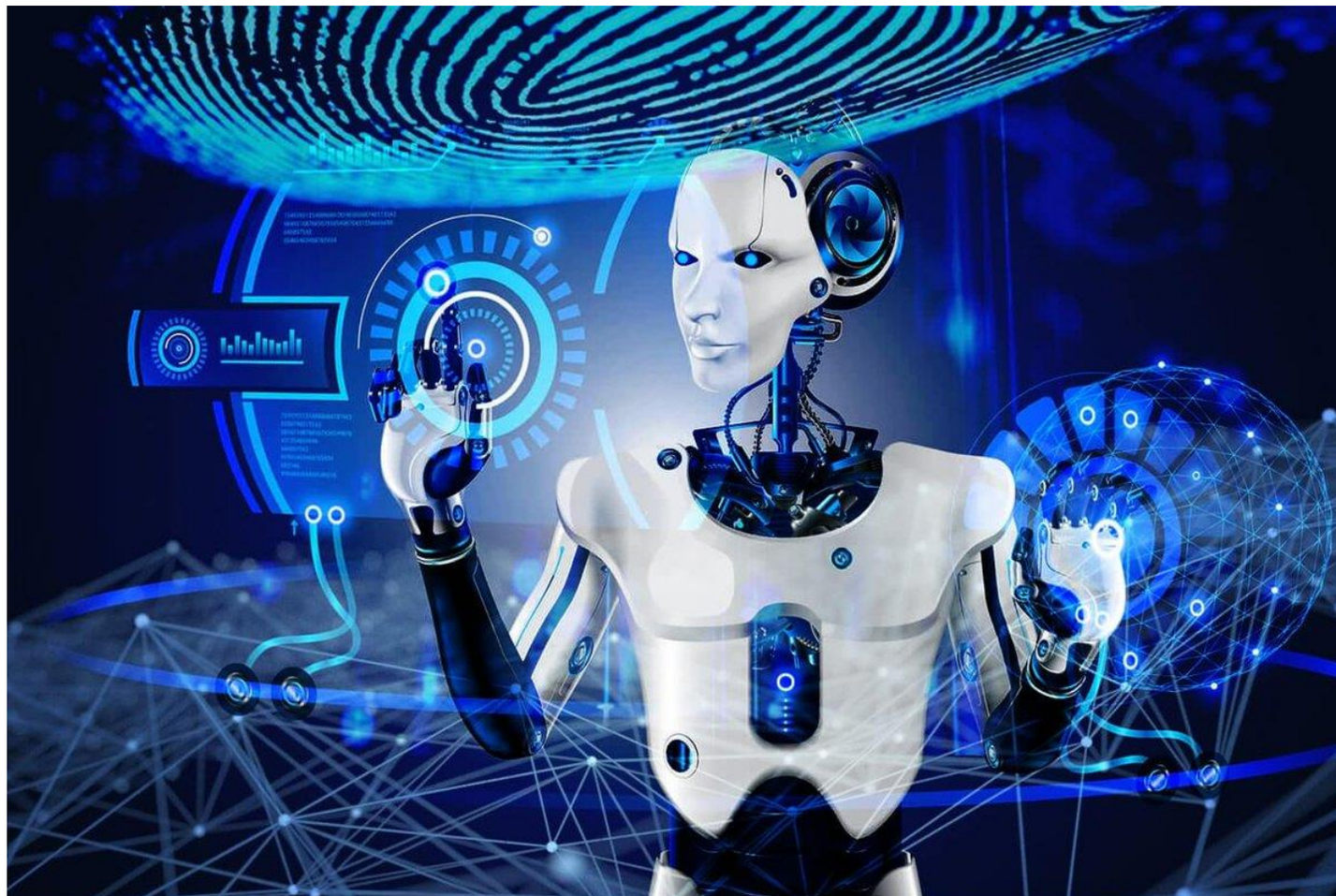


Пример занятия

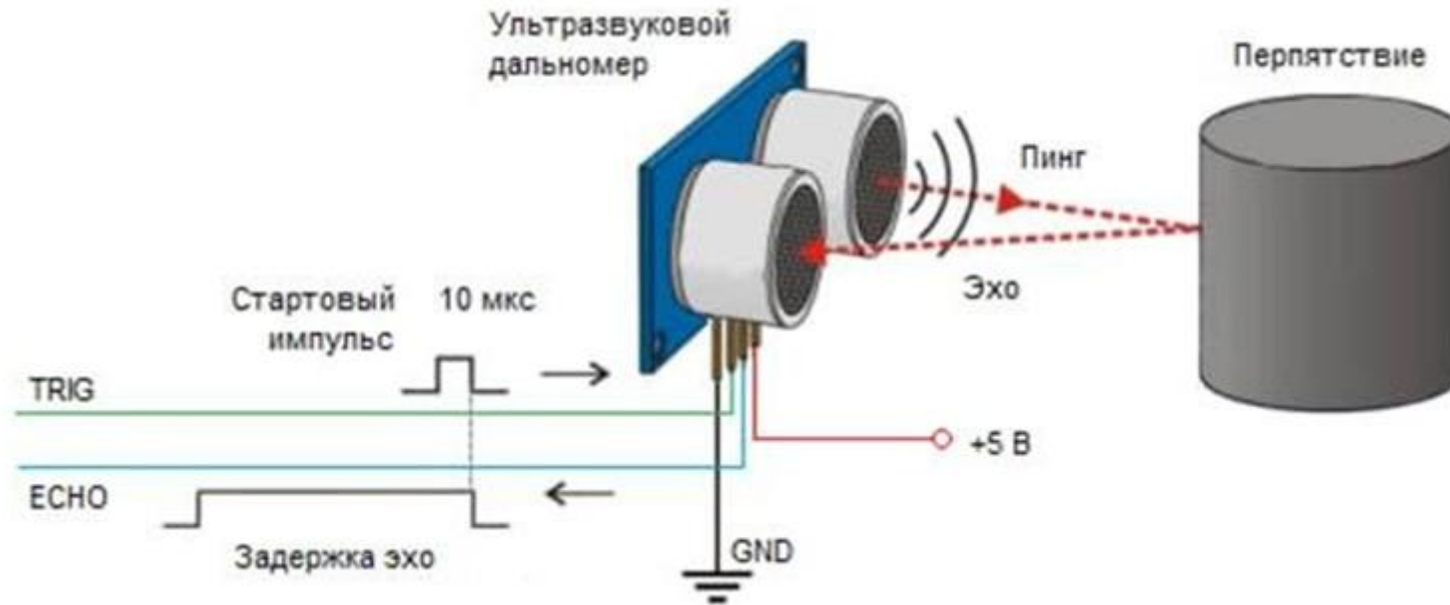


Ультразвуковой датчик

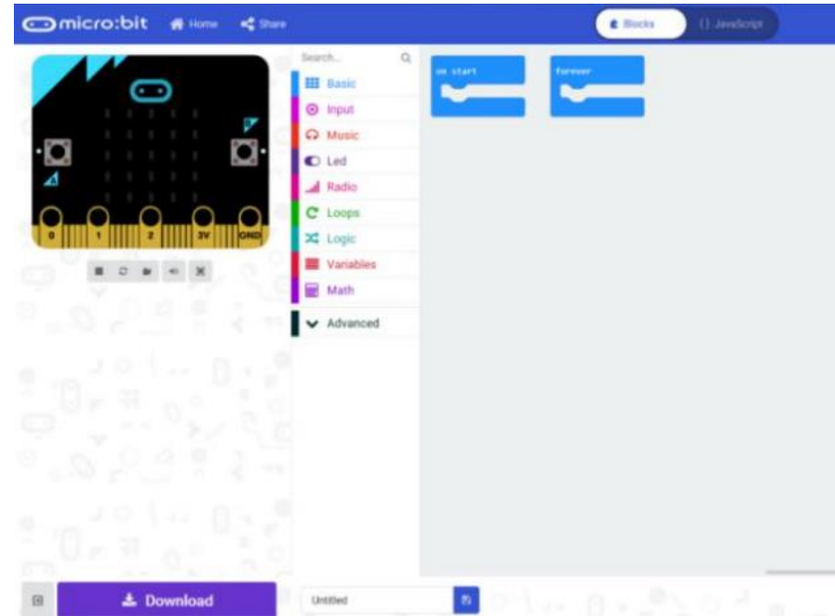
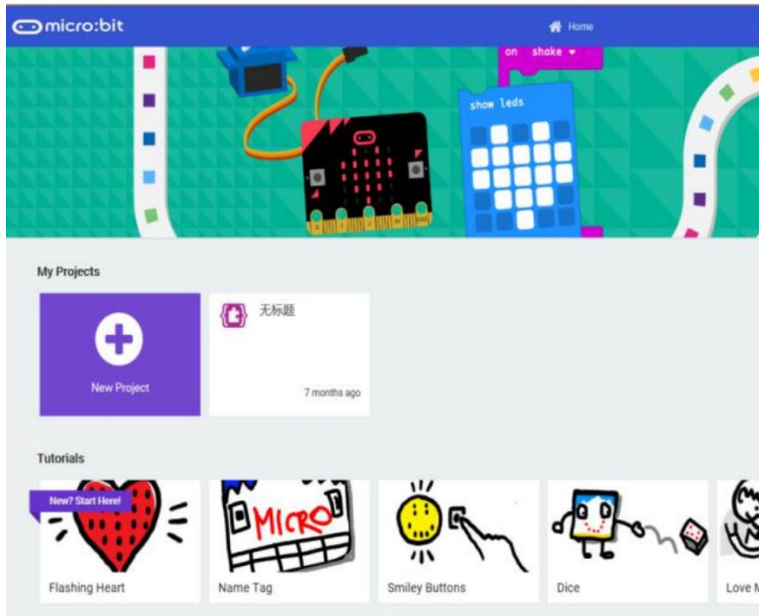
- Прибор, который реагирует на появление объекта в зоне обнаружения и передает сигнал на устройство, к которому подключен, например, к осветительной технике или сигнализации.



Принцип работы

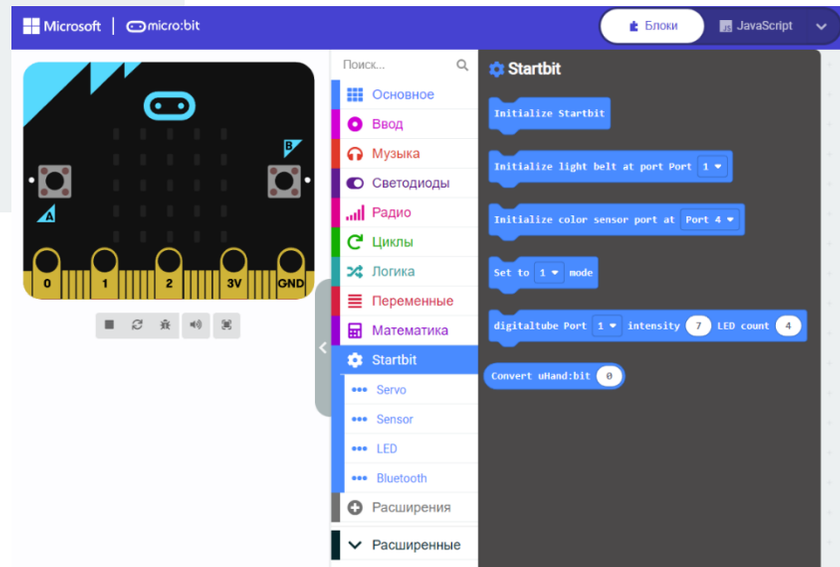
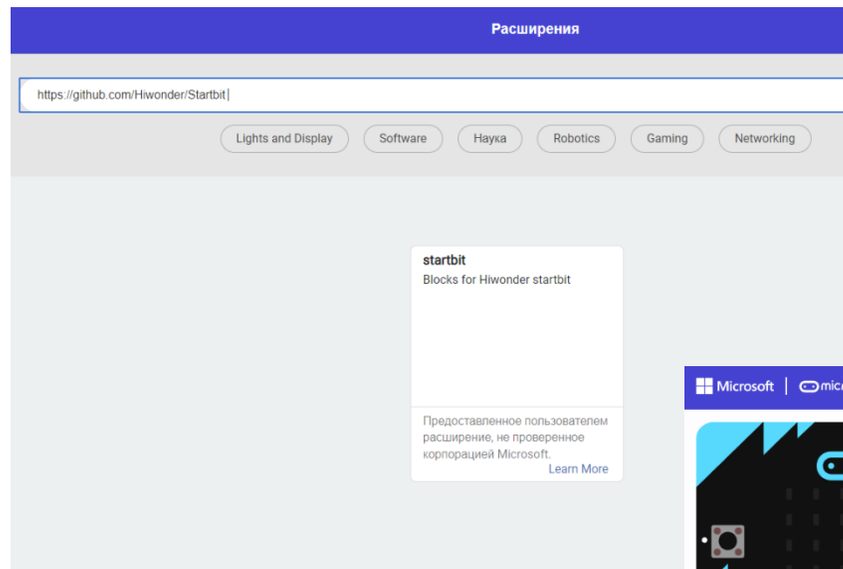


- Доступ к странице программирования MakeCode: <https://makecode.microbit.org>

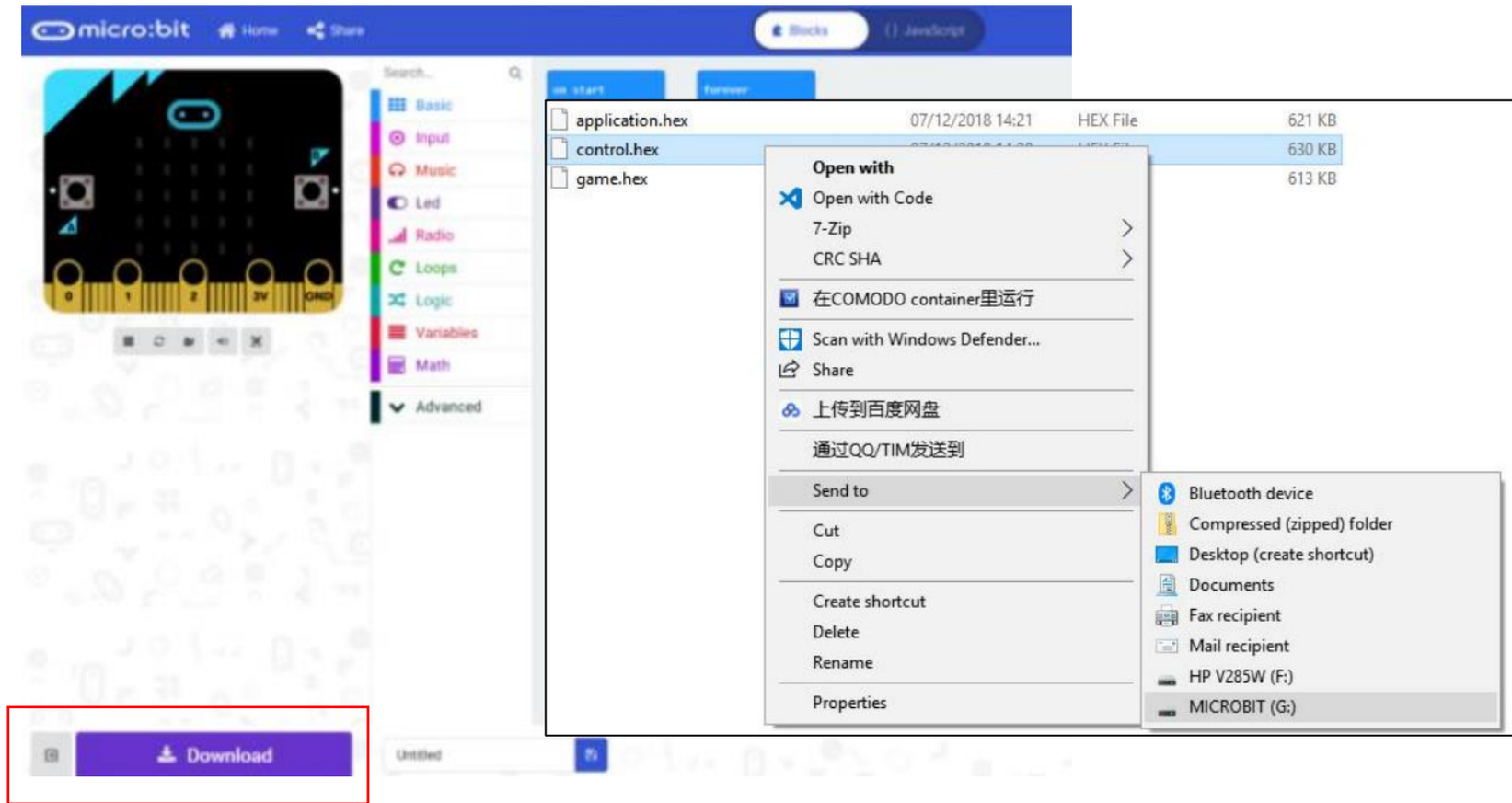


Программирование

- На странице расширения введите этот URL-адрес в поле поиска:
<https://github.com/Hiwonder/Startbit>



Скачивание программы



ЧТО МЫ СЕГОДНЯ УЗНАЛИ?*

*ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УСВОЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- Какие электронные элементы используются в конструкции?
- Как работает датчик ультразвука?
- Что такое «волна»?