



Данный робот собран из Arduino Nano и распечатанных на 3D принтере деталях.

Вес: 648 грамм

Длина: 14 см

Ширина: 17 см

Для движения используются двигатели и датчики. Время сборки данного робота составляет одна неделя. Робот был собран и запрограммирован в среде Arguing ide Абросимовым Глебом и Саттаровым Семеном - обучающихся творческого объединения "Робототехника" Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа №1 города Верхнеуральска». Робот полностью автоматизирован и выполняет свои функции с помощью программы. Все требования к роботу были соблюдены согласно требованиям из Положения.