



СНЕГОТОП

Проект «Снегоуборочная машина»

Региональный турнир по робототехнике «Робо-2015»

Автор: Гиацинтов Артём

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

- Цель проекта: создание автомобиля, способного убирать снег и превращать его в воду.
- Робот способен передвигаться вперёд/назад с помощью одного двигателя и поднимать/опускать ковш с помощью второго двигателя.
- Отличительной особенностью данного автомобиля служит котёл по растоплению снега и льда и сливу получившейся воды в канализацию.



СБОРКА РОБОТА



ПРИМЕР ПРОГРАММЫ



[Видео \(смотреть обязательно!\)](#)

