

Департамент образования и науки города Севастополя  
ГБОУ «Центр дополнительного образования  
«Малая академия наук»

Отделение: Компьютерные науки  
Секция: Робототехника

# Модель гоночного автомобиля

**Работу выполнил:**

Макарец Дмитрий,  
ученик 4 класса, СОШ № 48

**Руководитель:**

Лобанова Татьяна Константиновна,  
педагог дополнительного образования  
ГБОУ ЦДО «Малая академия наук»

**Целью данной работы** стало желание сконструировать и запрограммировать модель гоночного автомобиля по собственному замыслу.

### **Задачи:**

- ❖ **Просмотреть существующие гоночные автомобили.**
- ❖ **Применить знания, полученные на занятиях в творческом объединении «Образовательная робототехника Lego WeDo» на практике.**
- ❖ **Придумать форму модели.**
- ❖ **Выбрать механизм, который будет приводиться в движение.**
- ❖ **Собрать модель из деталей конструктора.**
- ❖ **Запрограммировать модель.**
- ❖ **Провести испытания.**
- ❖ **Выполнить отчет о проделанной работе.**

# МАШИНА NISSAN GT-R

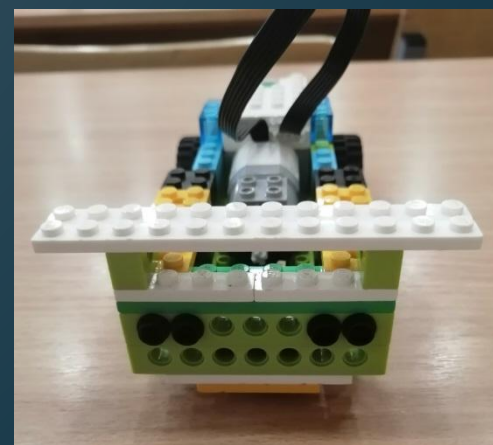
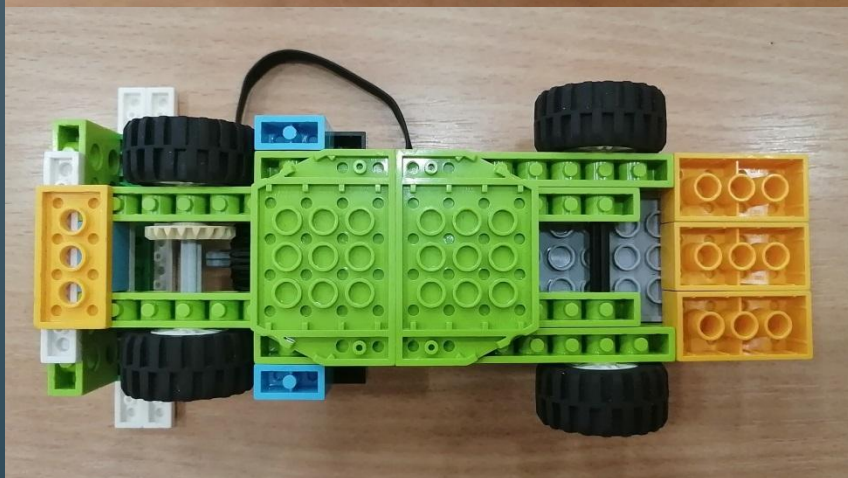
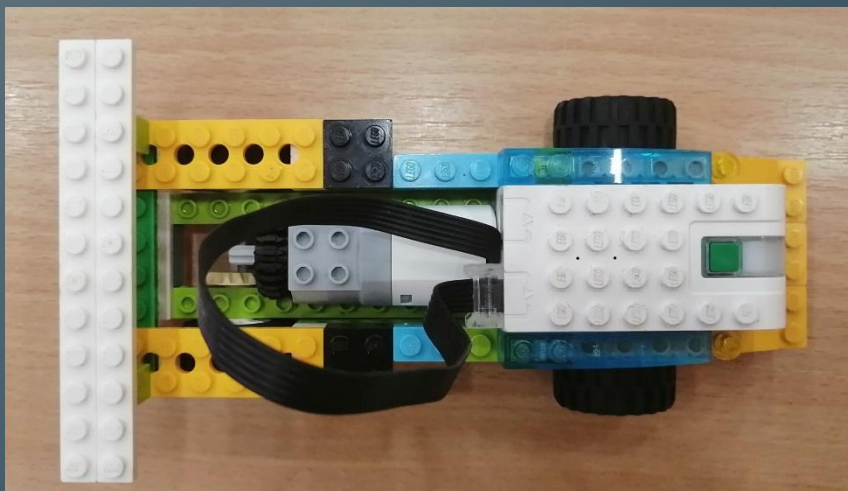




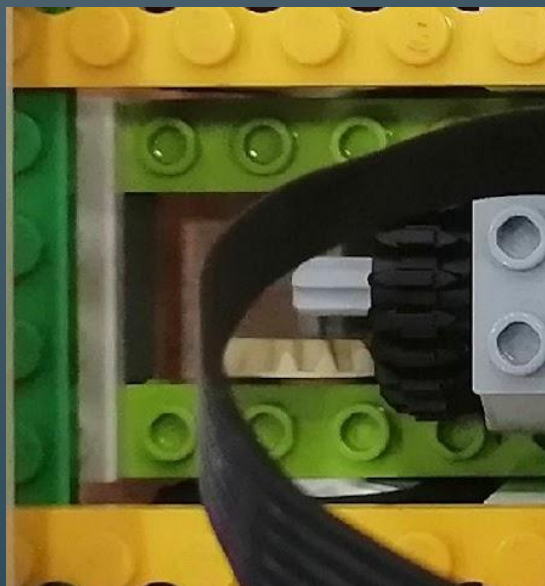
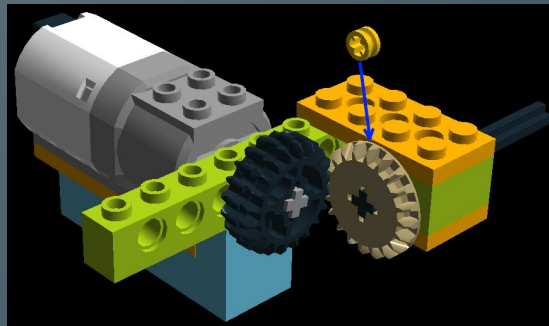
# МАШИНА NISSAN GT-R



# МОЯ МОДЕЛЬ

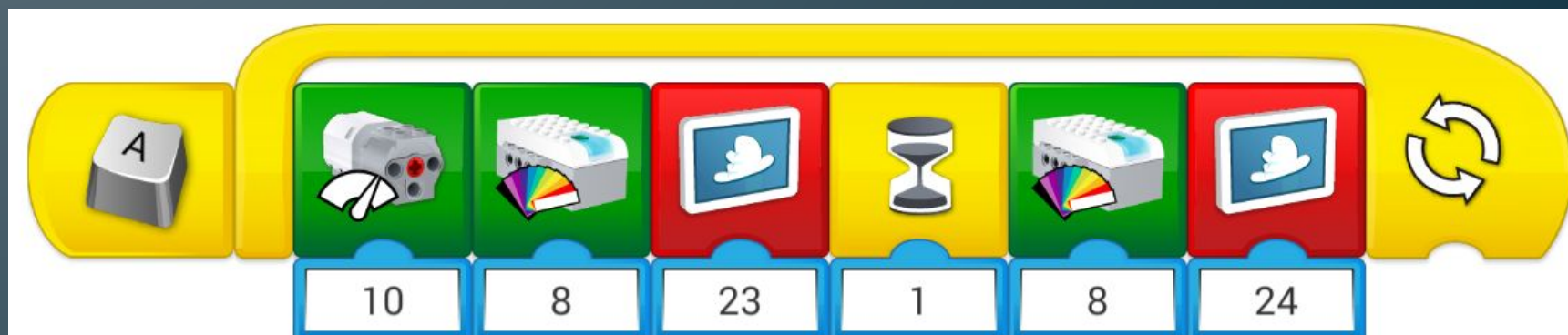


# КОРОННАЯ ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА



- Коронное колесо — особый вид колёс, зубья которых располагаются на боковой поверхности.
- Коронная зубчатая передача передает движение в другую плоскость.

# ПРОГРАММА ДЛЯ РАБОТЫ МОДЕЛИ





# ВЫВОД

- ❖ У меня получилось сделать модель из Lego WeDo.
- ❖ Модель рабочая и быстрая.
- ❖ Создавая модель, я выполнил ее обтекаемой формы.
- ❖ В качестве передачи использовал коронную зубчатую передачу.
- ❖ Задачи, поставленные в начале работы выполнены.
- ❖ Мне понравилось самостоятельно проектировать модель



Спасибо Денису за внимание!!!

