

МОДЕЛЬ **«Железнодорожный переезд»**



Выполнили:
Васильева И.А., учитель начальных классов
Зиновьева М.П., заместитель директора по безопасности

МОДЕЛЬ «Автомобиль»

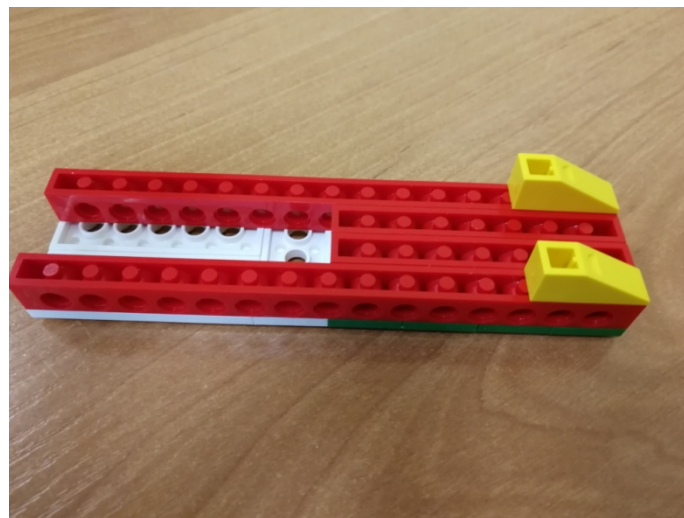
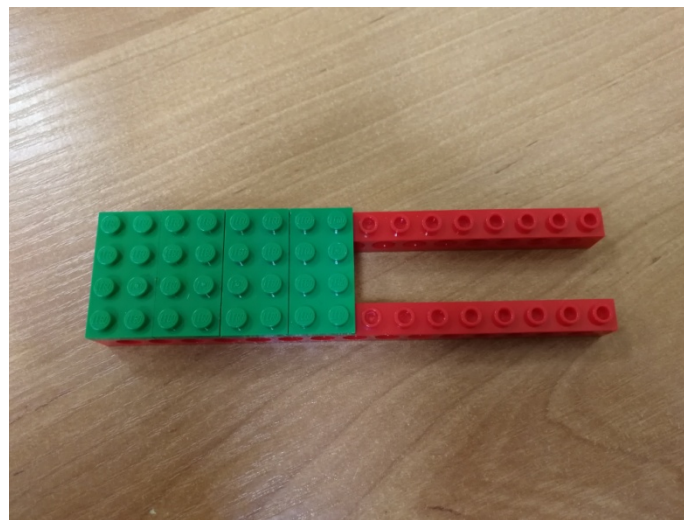
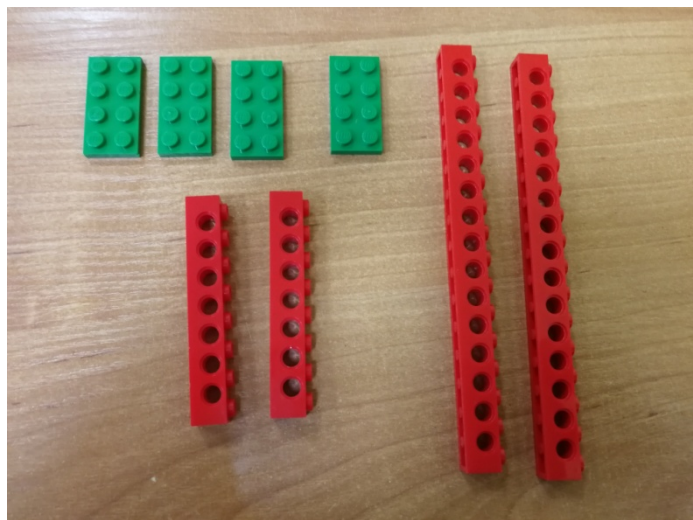


МОДЕЛЬ «Автомобиль»

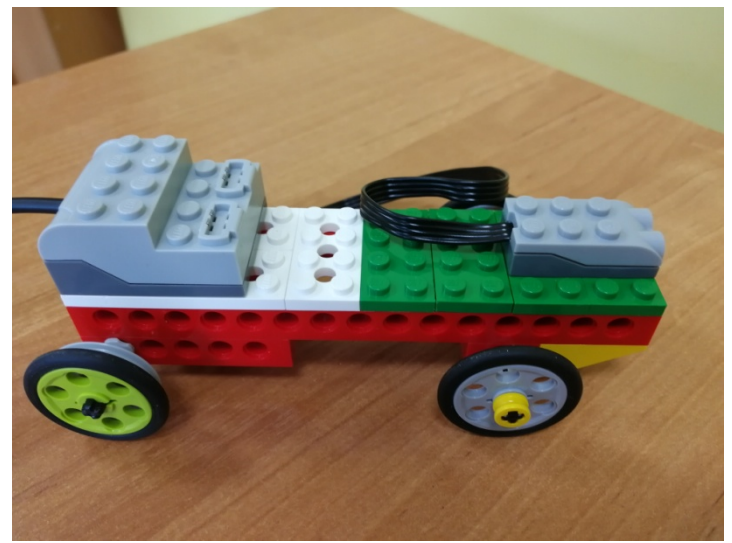
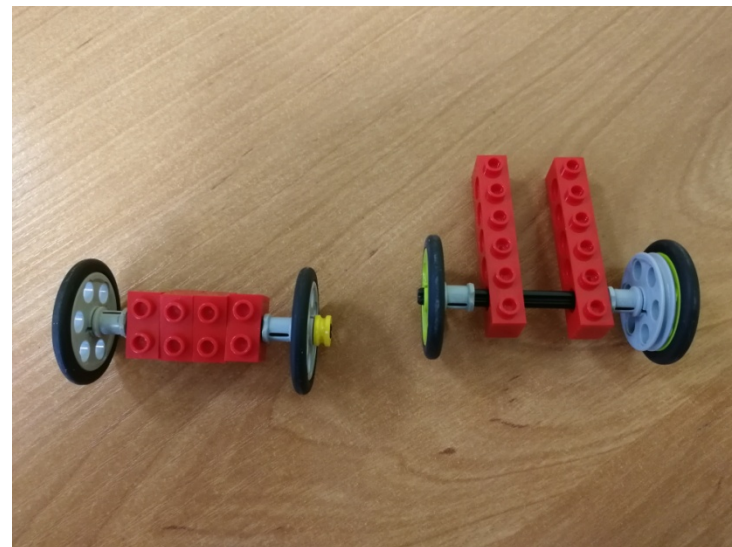
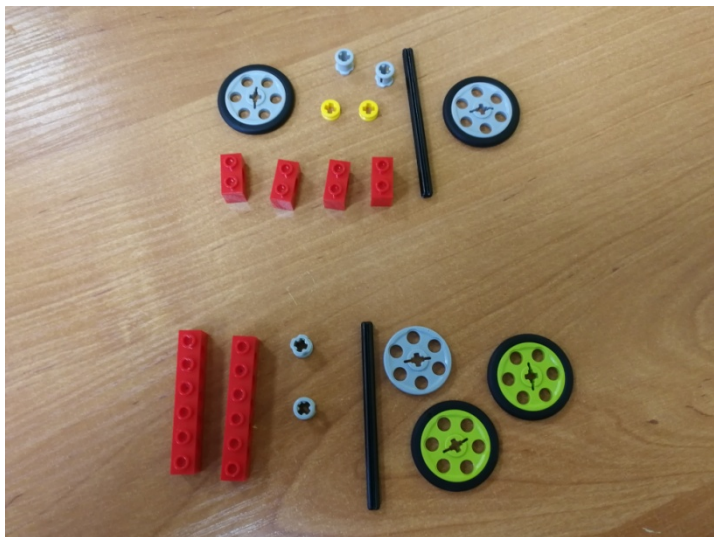
Для вращения колёс автомобиля модель использует шкив, насаженный на ось мотора. Шкив вращает ремень. Ремень вращает второй шкив. На передней части автомобиля установлен датчик расстояния, который отслеживает расстояние до объекта и сообщает его компьютеру.



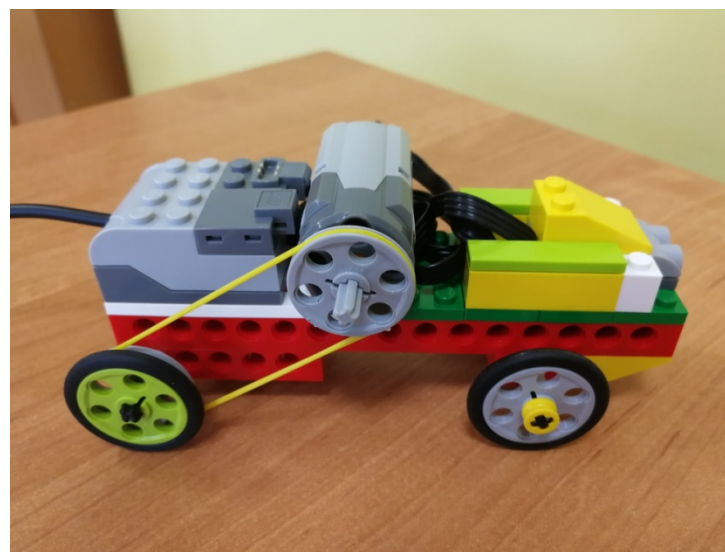
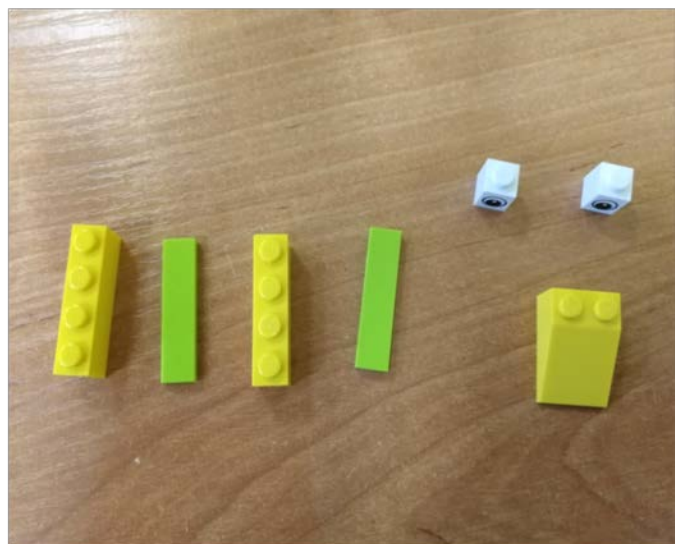
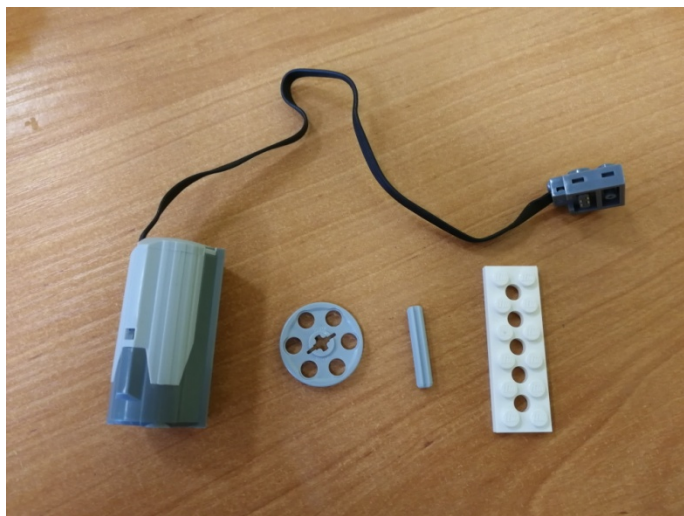
Инструкция по сборке модели «Автомобиль»



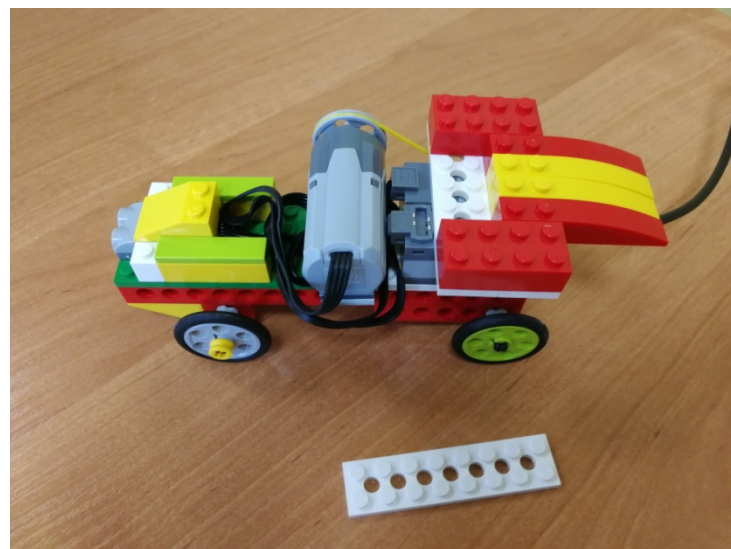
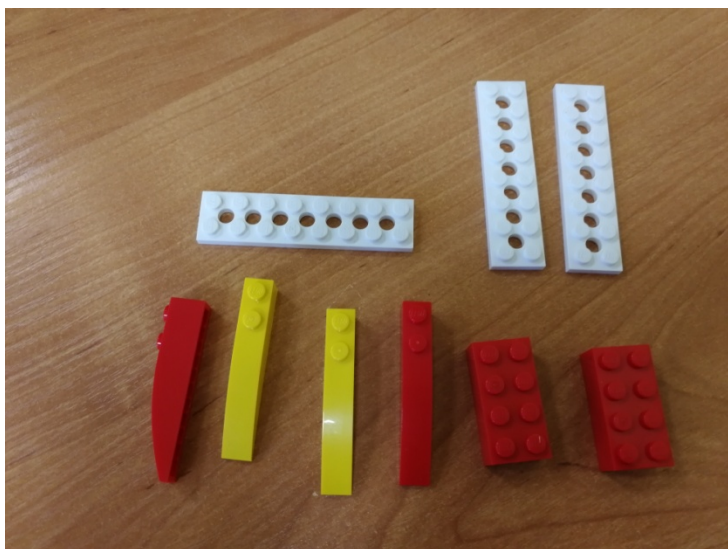
Инструкция по сборке модели «Автомобиль»



Инструкция по сборке модели «Автомобиль»



Инструкция по сборке модели «Автомобиль»



МОДЕЛЬ «Шлагбаум»

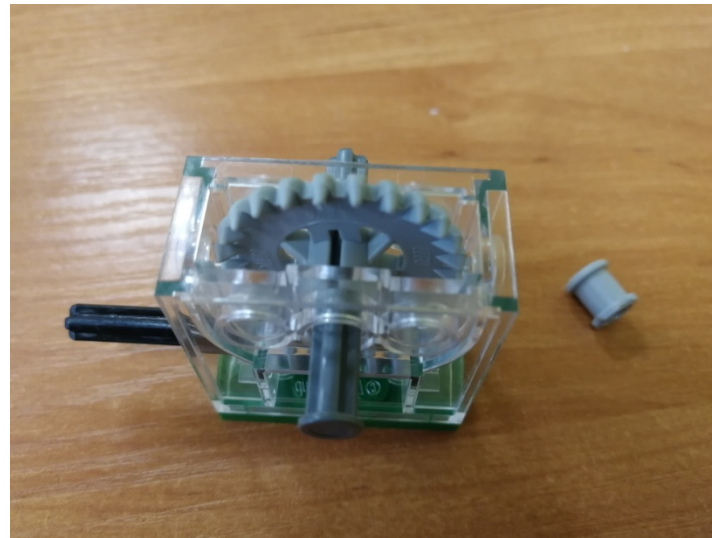
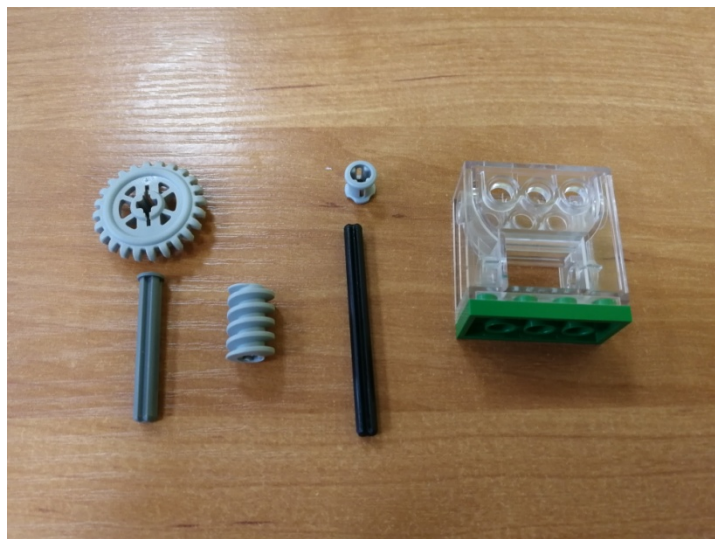
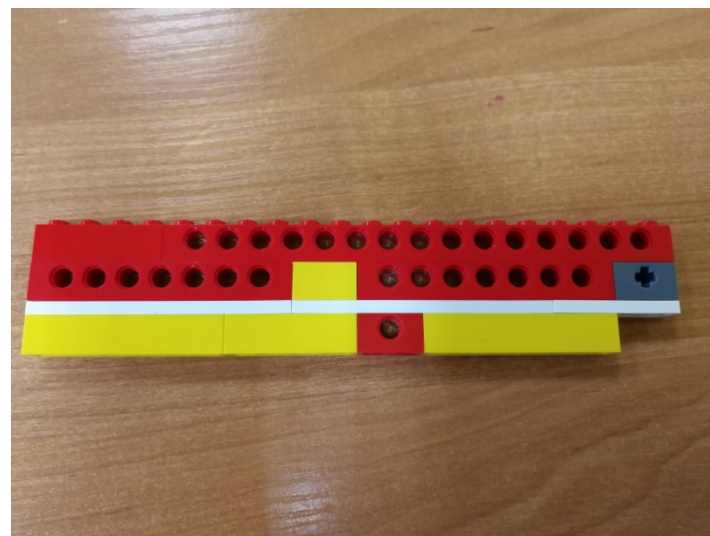
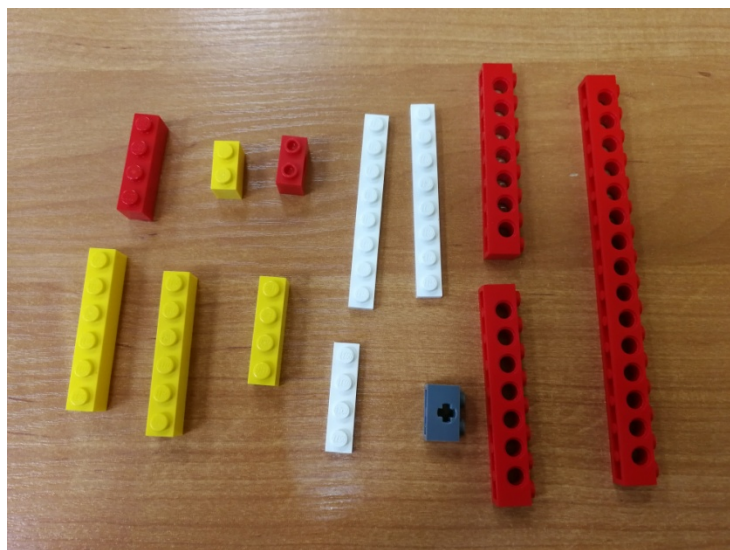


МОДЕЛЬ «Шлагбаум»

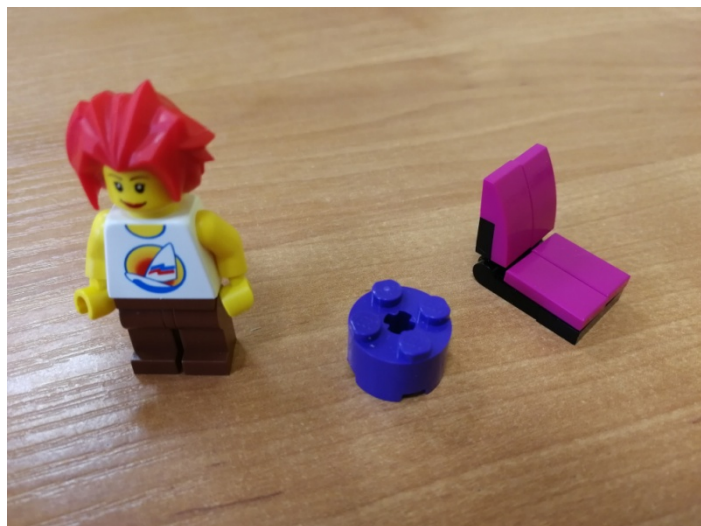
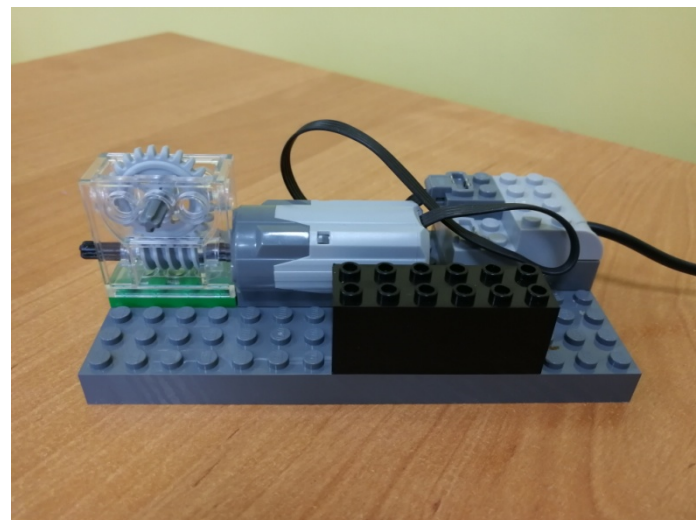
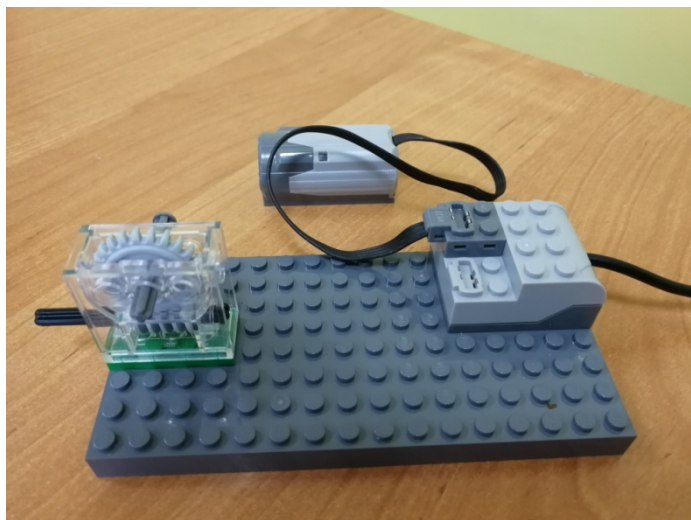
Модель использует мотор для вращения червячного колеса. Червячное зубчатое колесо вращает коронное зубчатое колесо. Коронное зубчатое колесо поворачивает ось, с закреплённым на ней шлагбаумом.



Инструкция по сборке модели «Шлагбаум»



Инструкция по сборке модели «Шлагбаум»



Инструкция по сборке «Семафора»

