

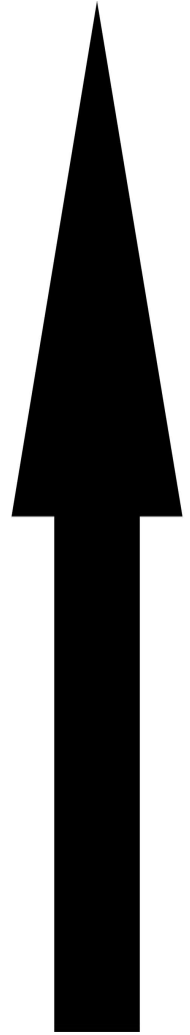
Раздел: Автомобили

Рулевое управление
автомобилем и управляем
занос



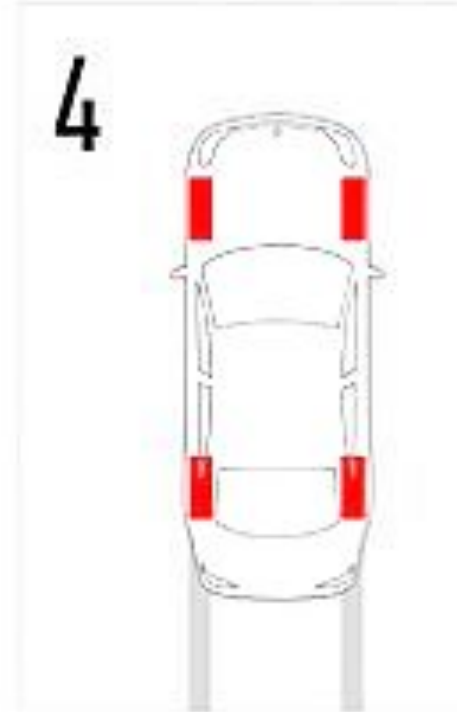
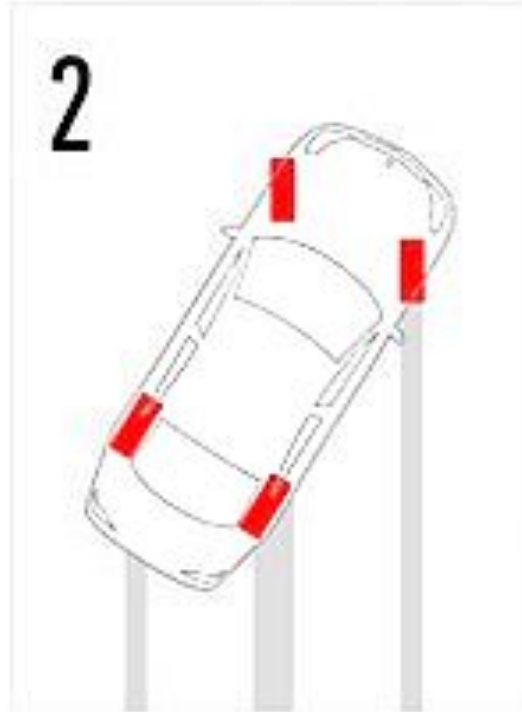
Занос

Занос — нарушение движения автомобиля вдоль продольной плоскости колёс



Продольная

плоскость

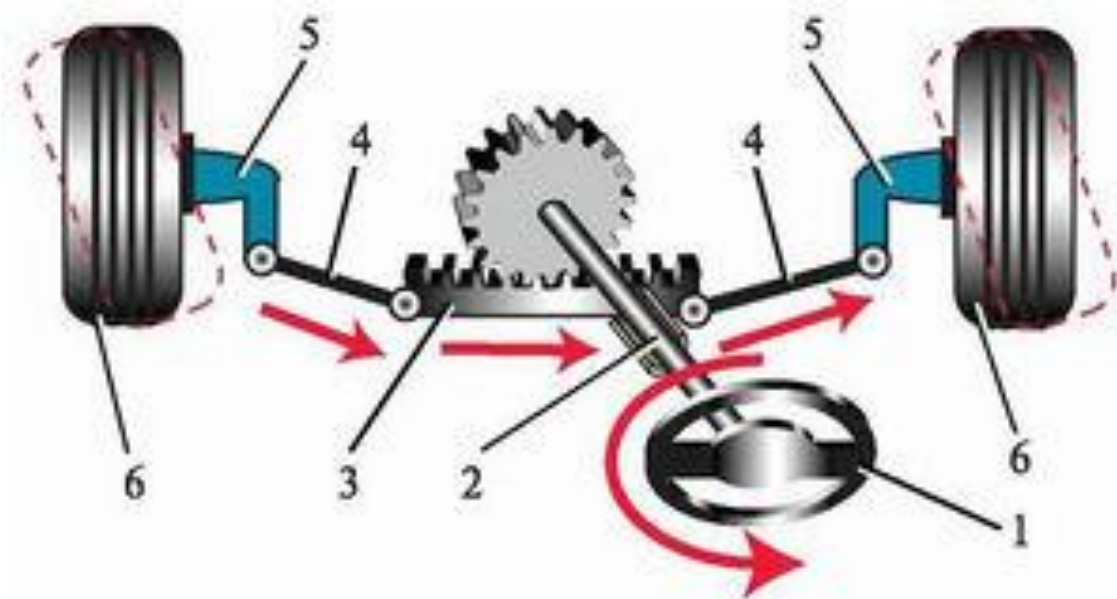


Дрифт



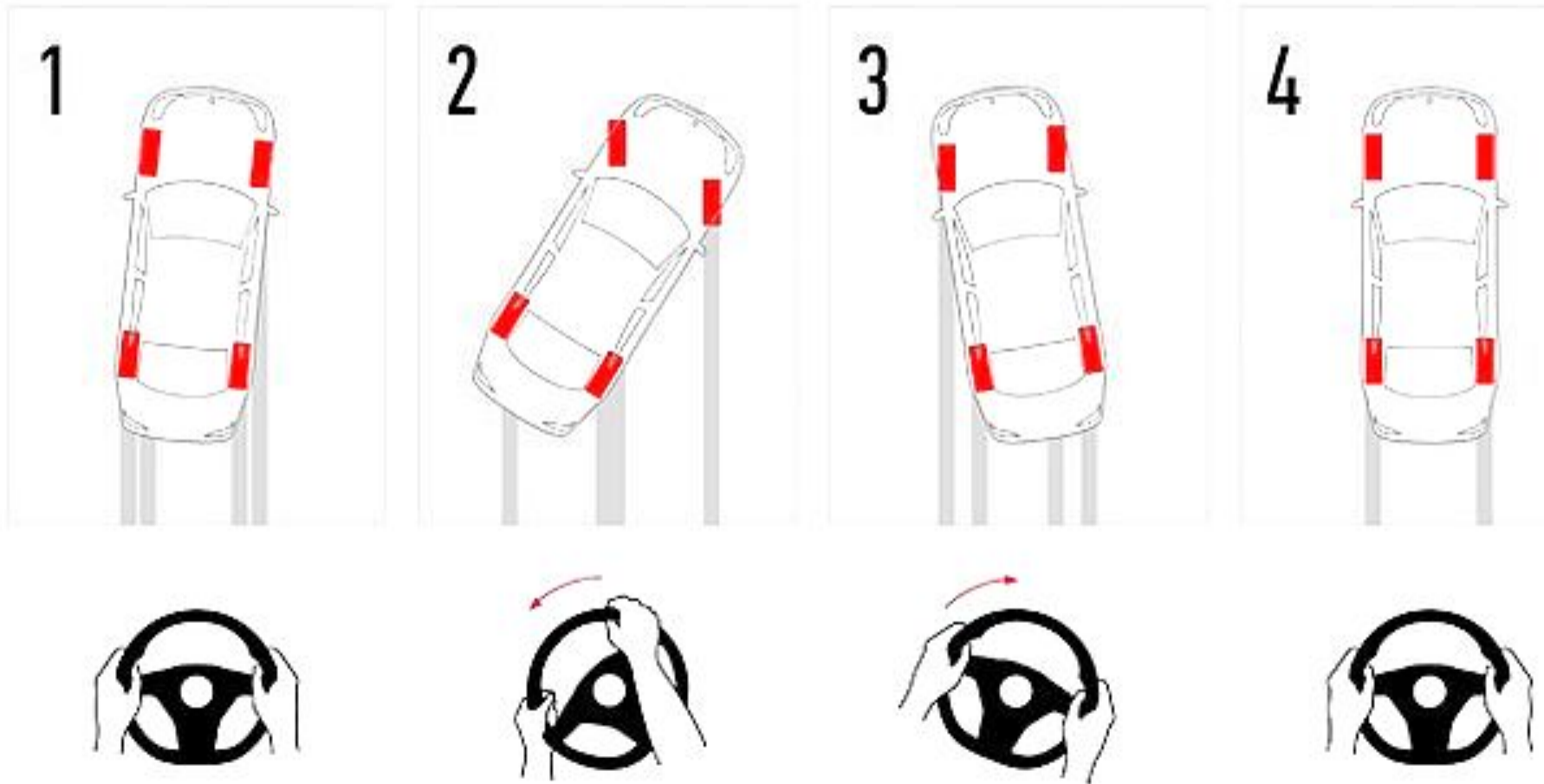
Т Дрифт — техника прохождения поворотов и вид автоспорта, характеризующиеся использованием **управляемого заноса**. Соревнования проводятся на асфальте, льду, трассах с большим количеством поворотов. В основном используются автомобили с **задним приводом**.

Рулевое управление



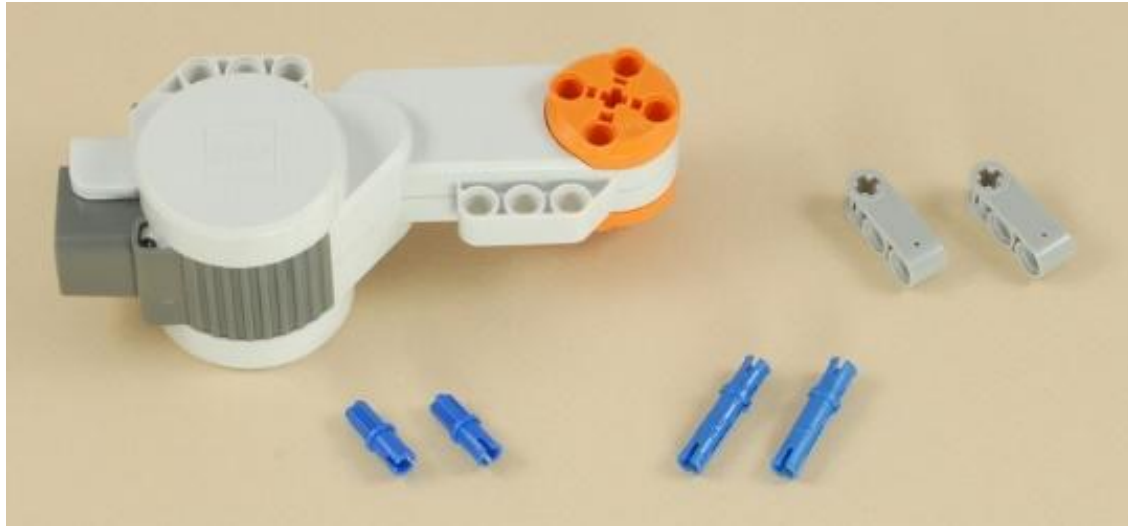
Рулевое управление — одна из основных систем автомобиля, которая представляет собой совокупность узлов и механизмов, предназначенных для синхронизации положения **руля** и угла поворота **управляемых колес**. Основное назначение рулевого управления для любых транспортных средств — это **обеспечение поворота** и поддержание заданного водителем направления движения.

Техника управляемого заноса

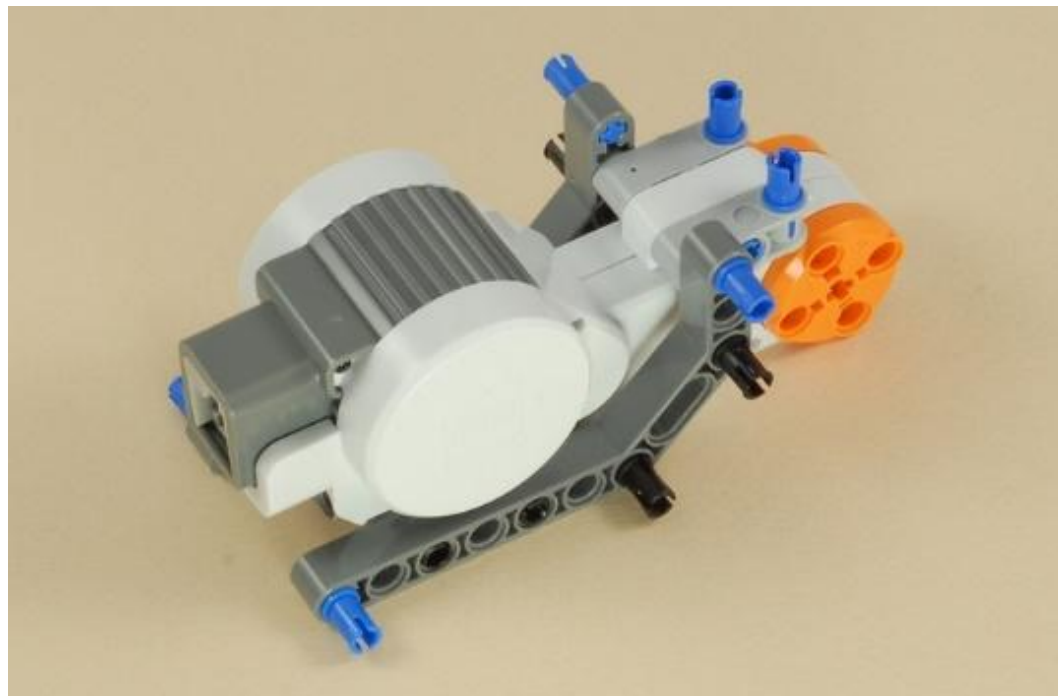
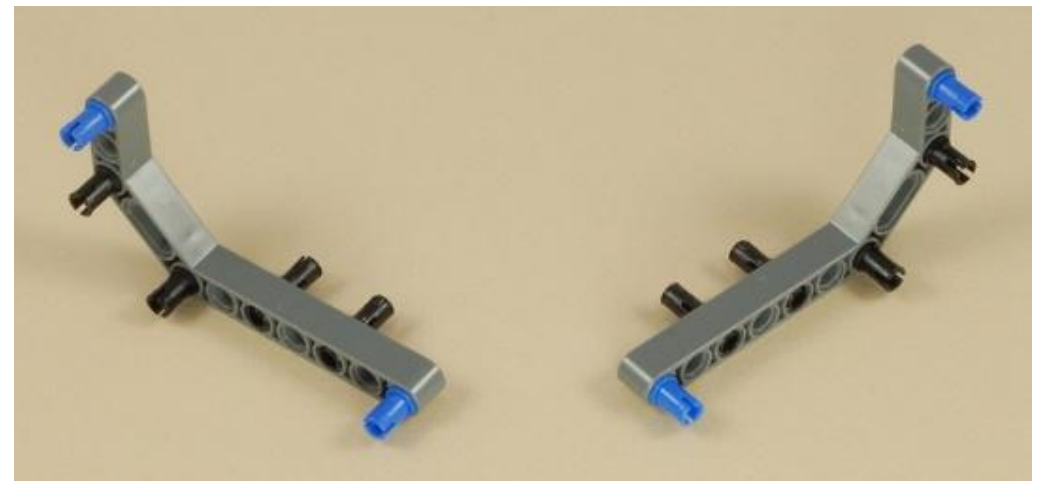
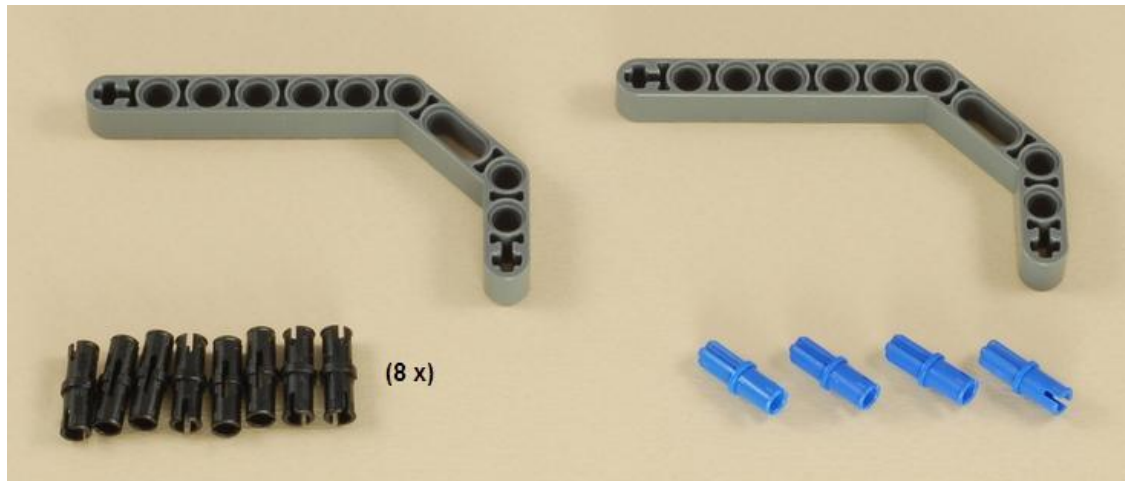


1. Автомобиль движется прямо. Для начала заноса следует повернуть руль **вправо**. Колеса блокируются.
2. Начало выхода из заноса. Авто движется боком. Руль поворачивается **влево**. **Скорость увеличивается**.

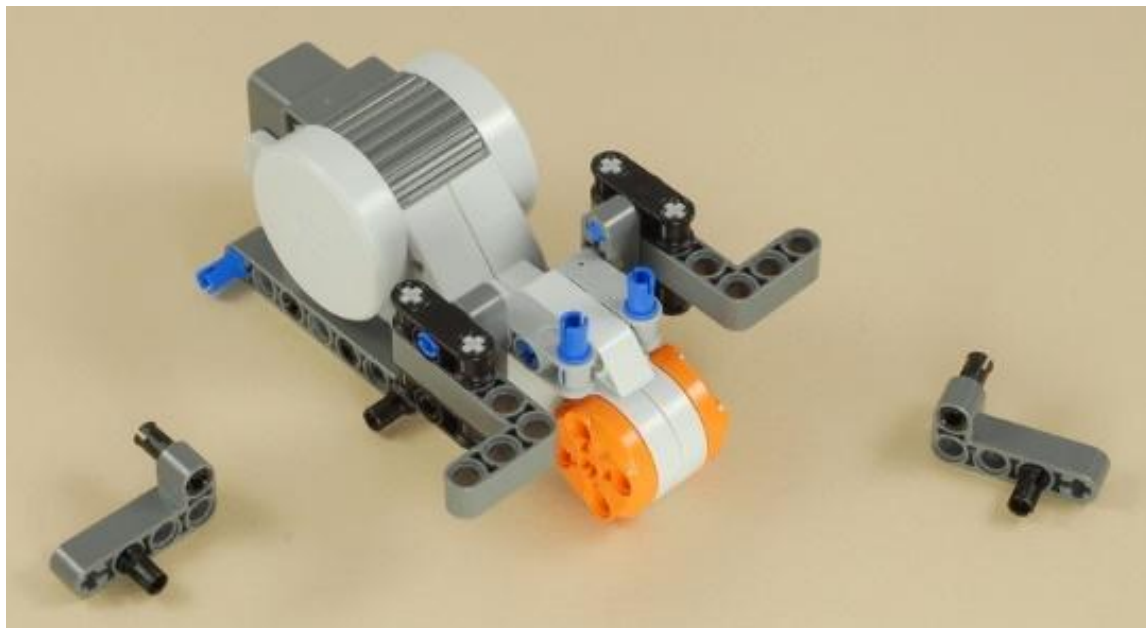
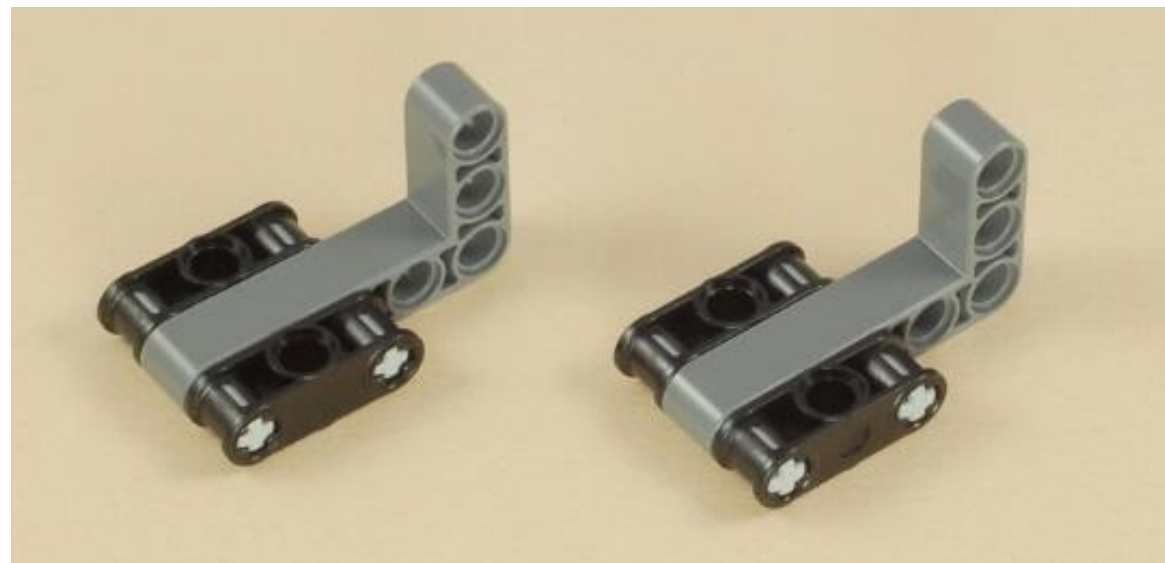
Сборка рулевого



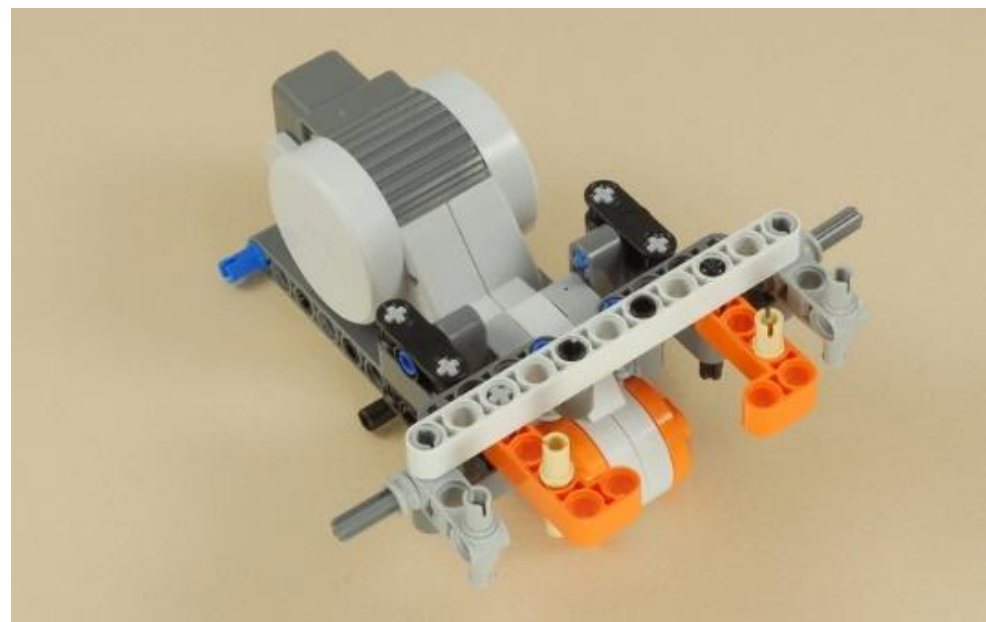
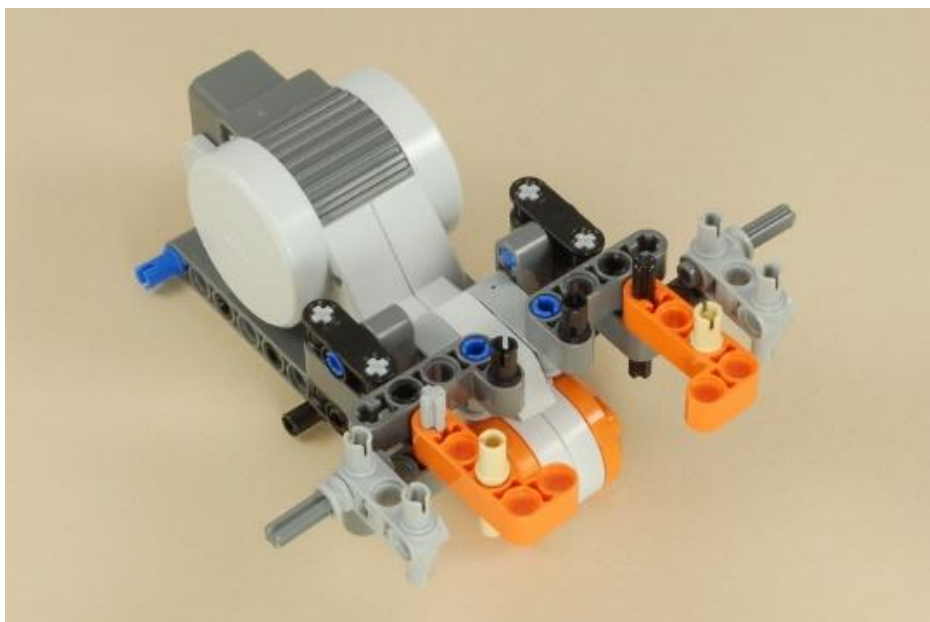
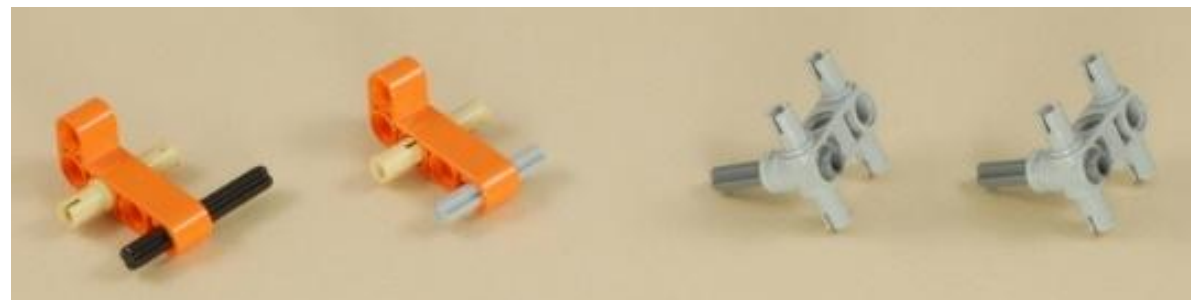
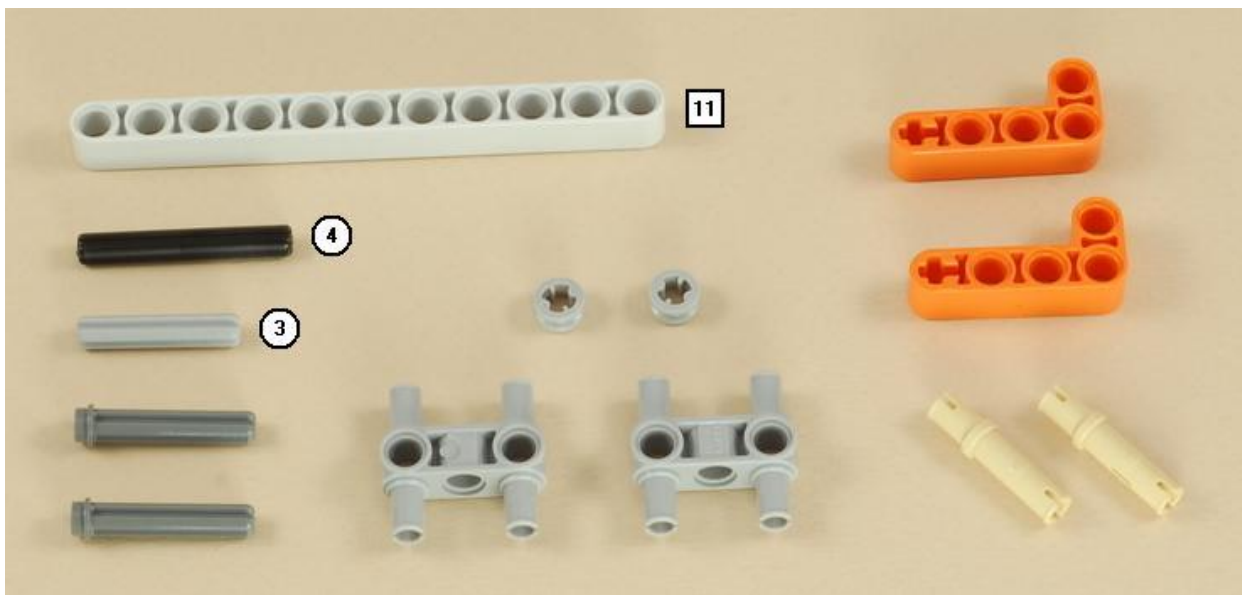
Сборка рулевого



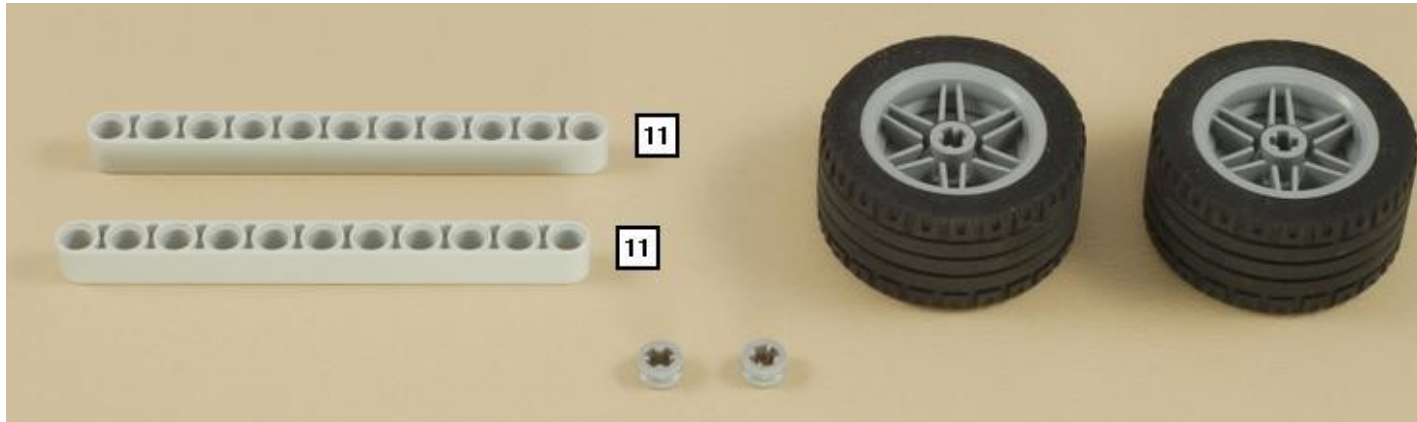
Сборка рулевого



Сборка рулевого



Сборка рулевого



Сборка рулевого

