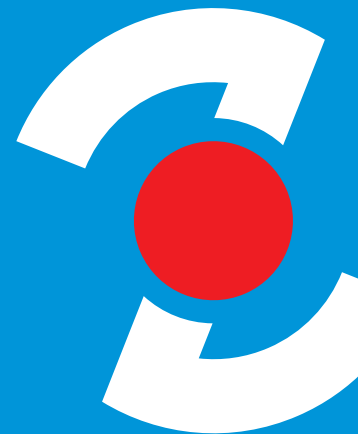
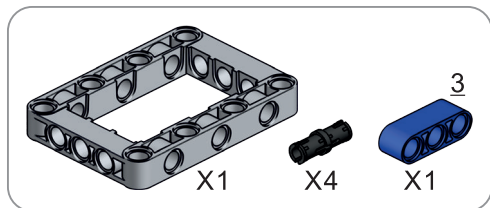


**KJ 026**

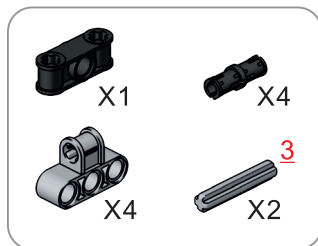
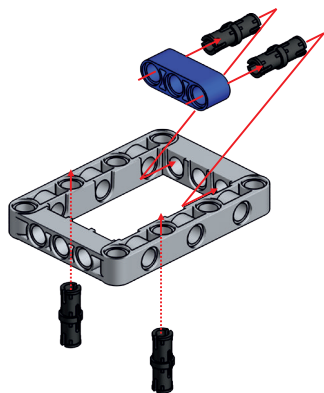
**ЛЕГКО ПРОГРАММИРУЕМЫЕ  
РОБОТЫ**

**ДВИЖЕНИЕ  
ПО ЛИНИИ**

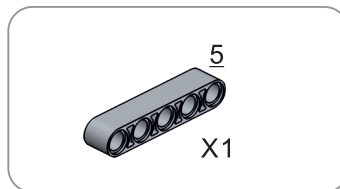
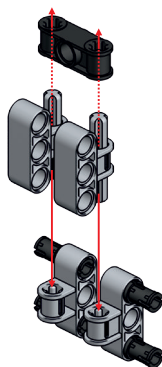




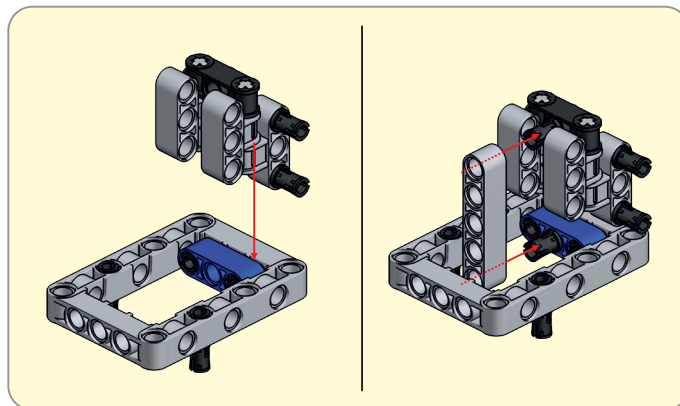
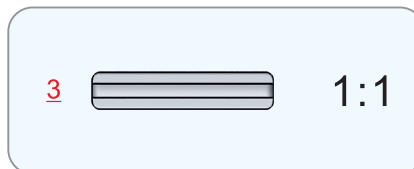
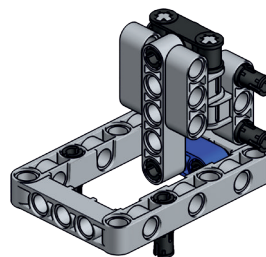
1

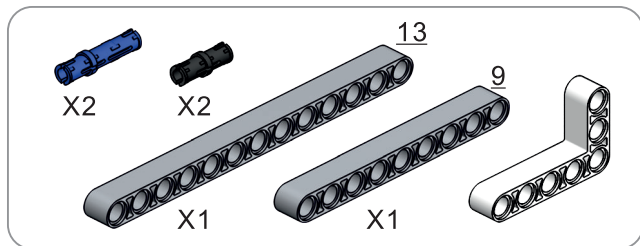


2

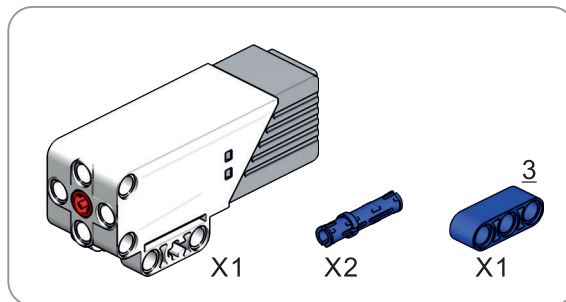
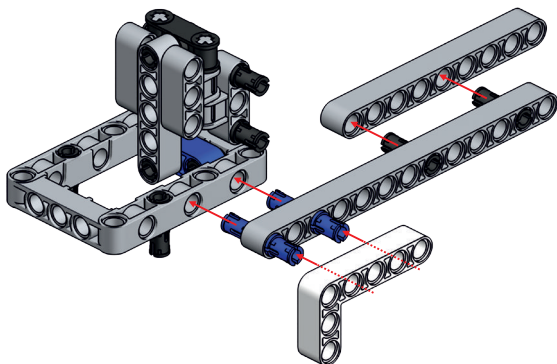


3

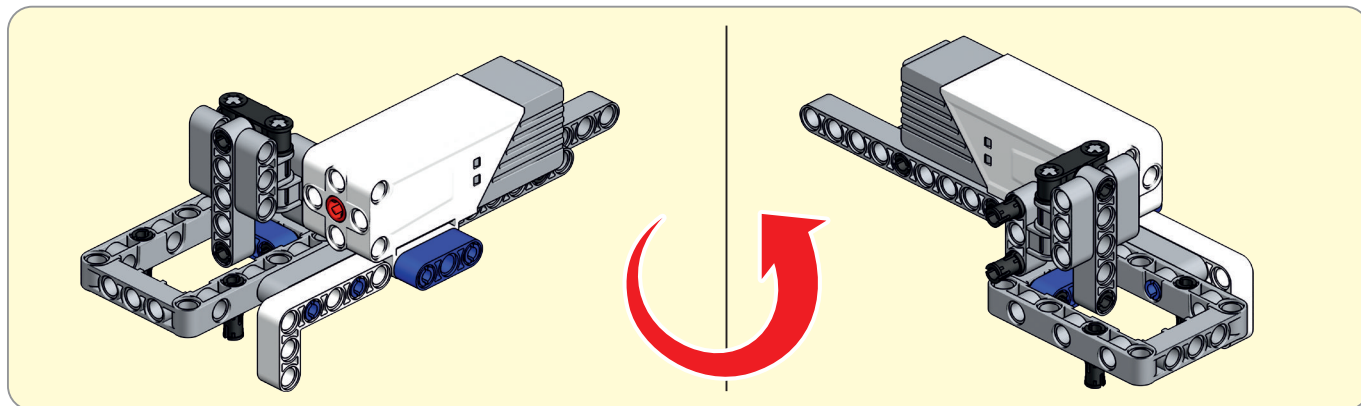
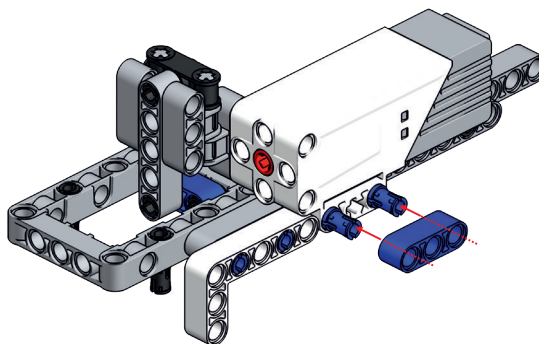


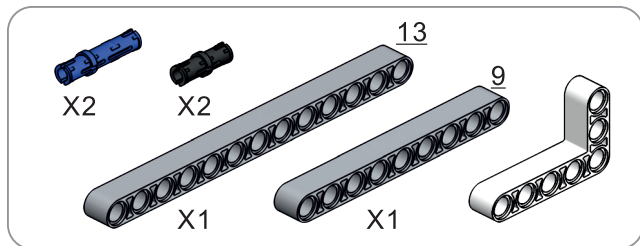


4

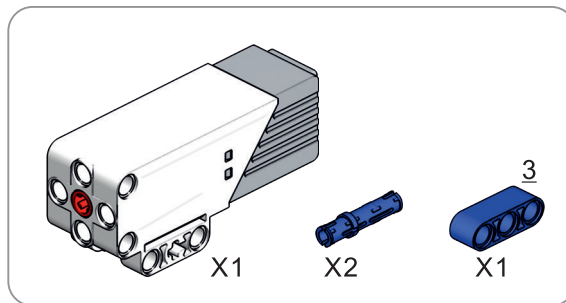
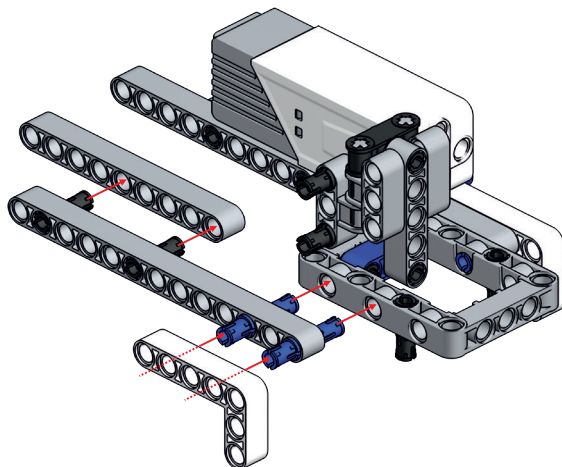


5

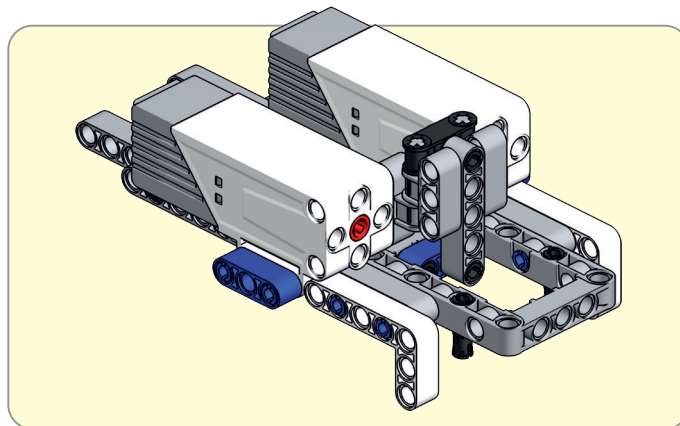
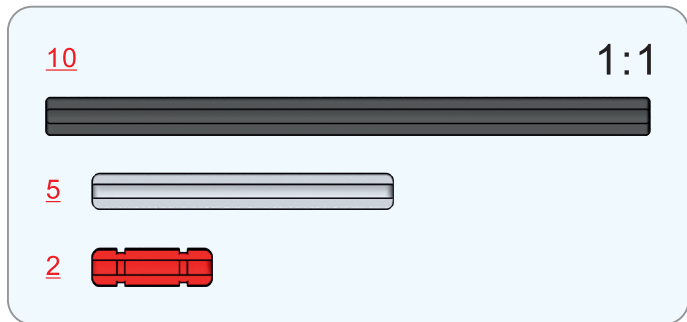
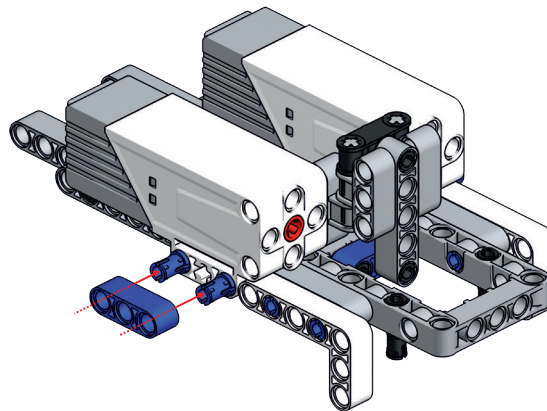




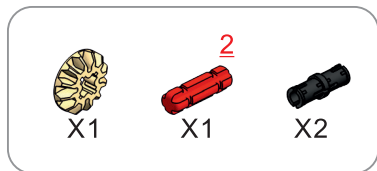
6



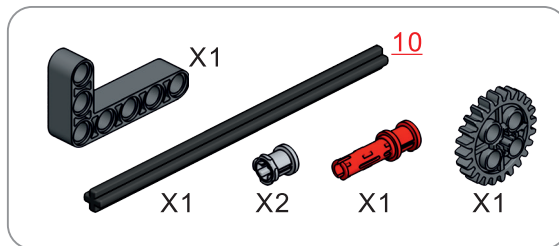
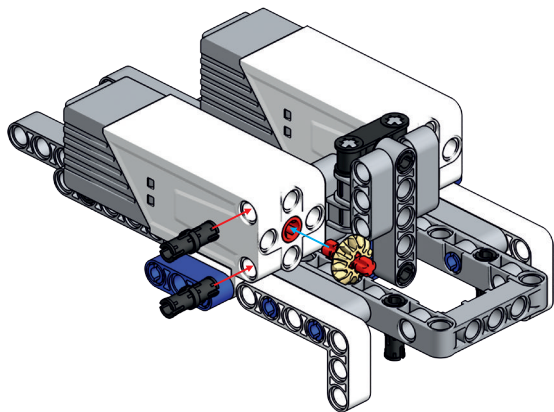
7



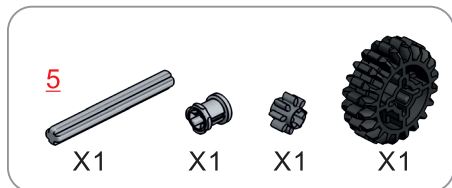
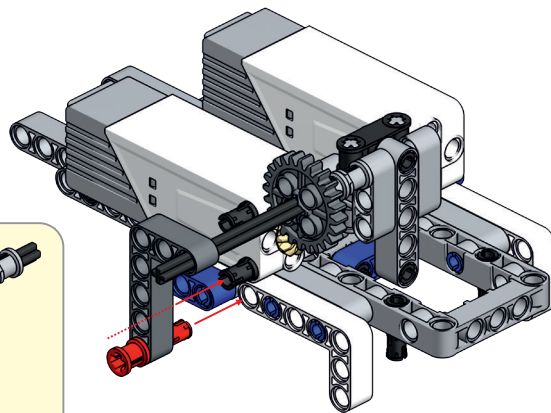
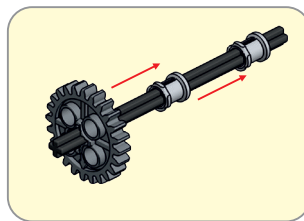




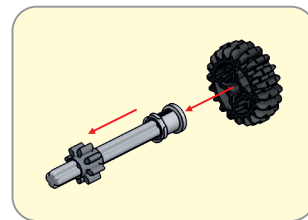
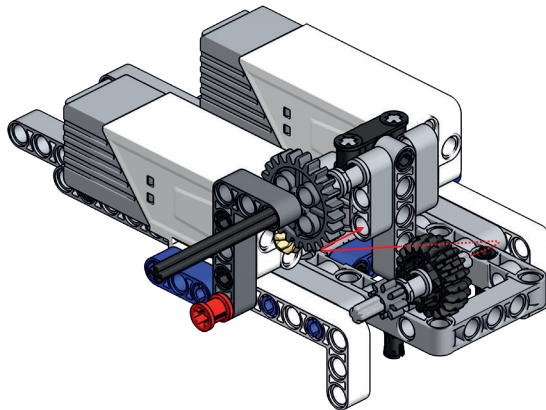
8

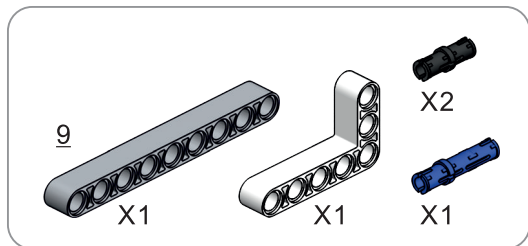


9

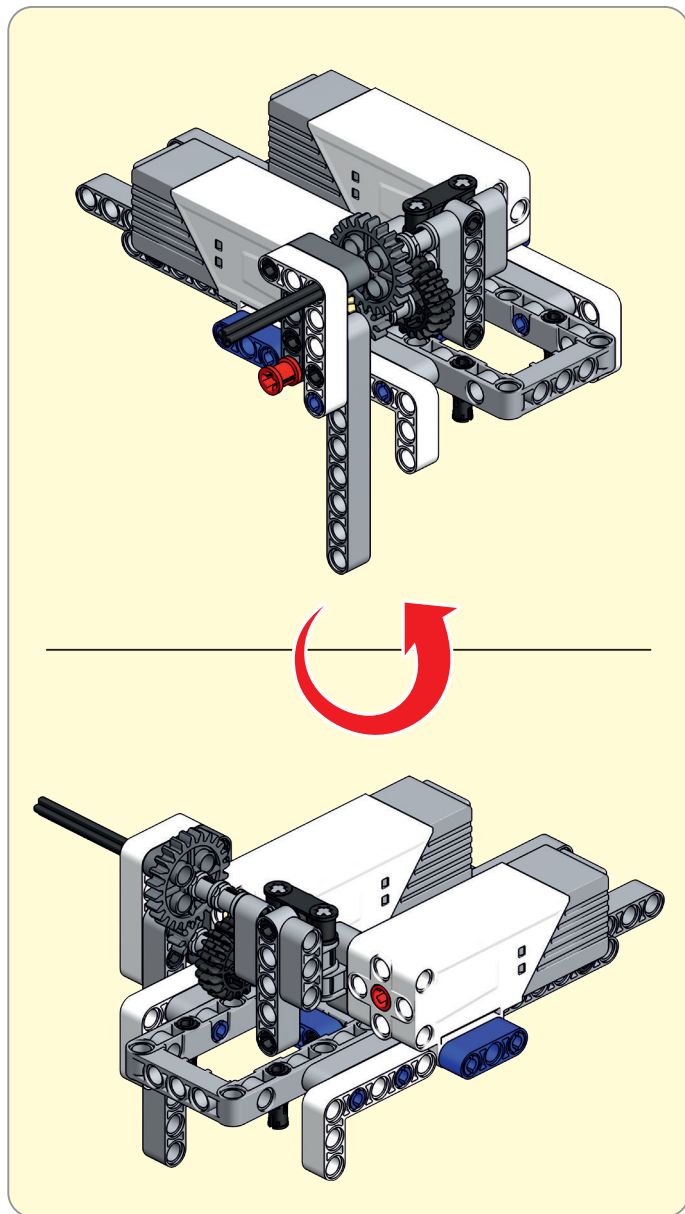
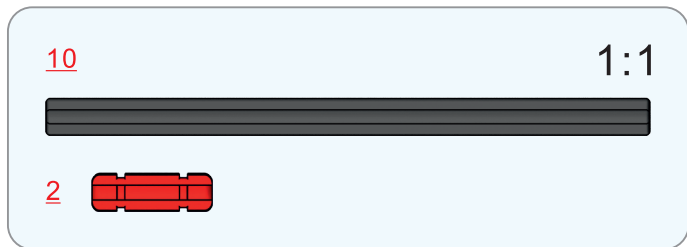
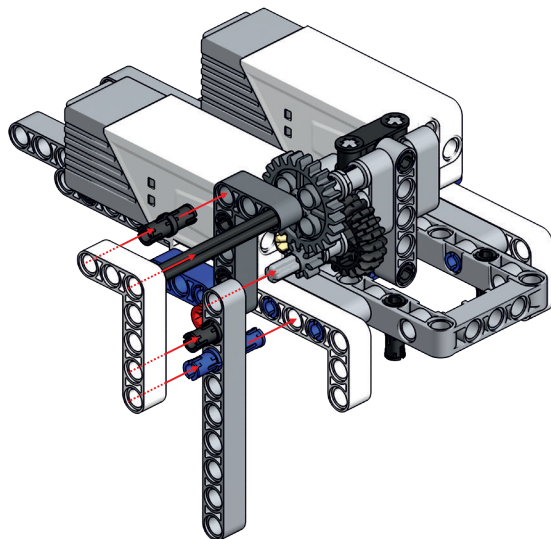


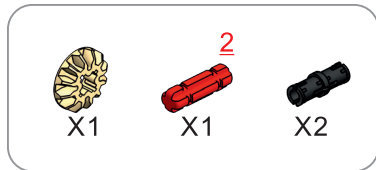
10



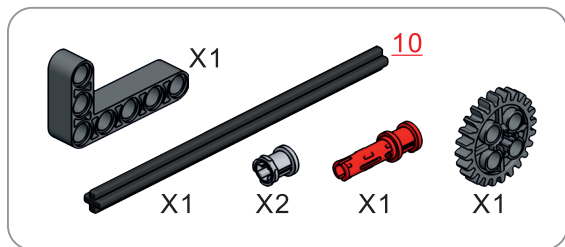
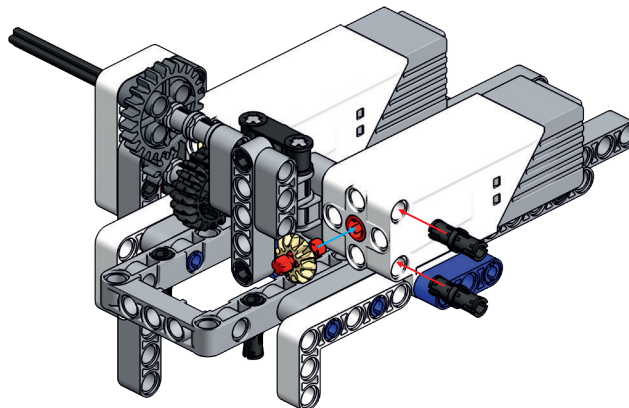


11

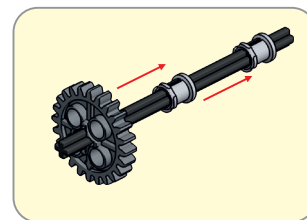
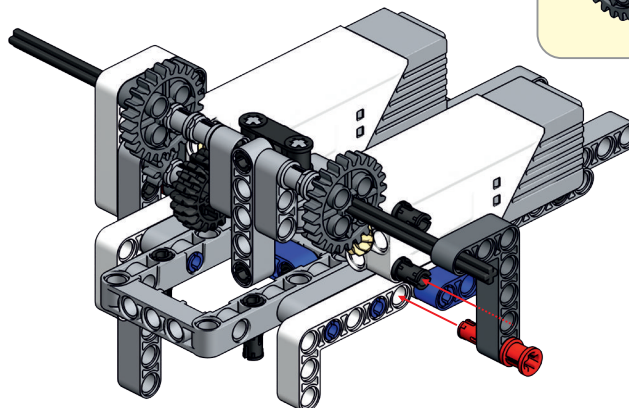


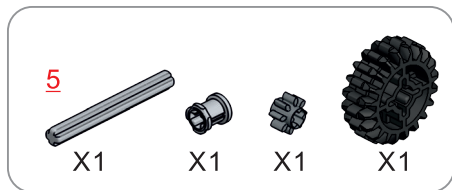


12

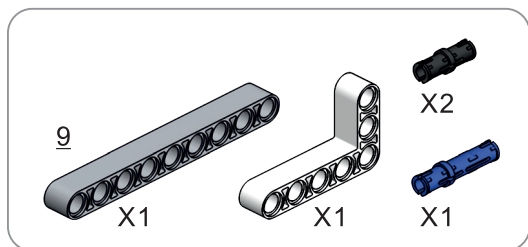
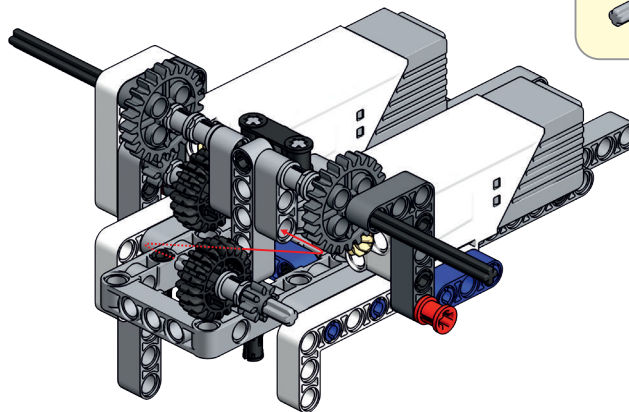
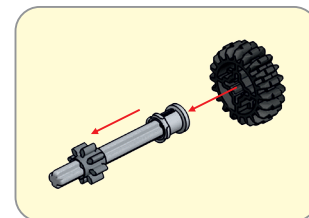
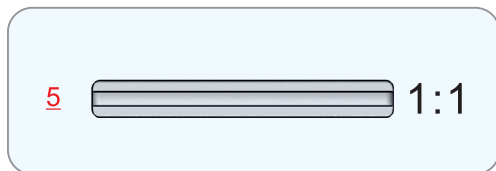


13

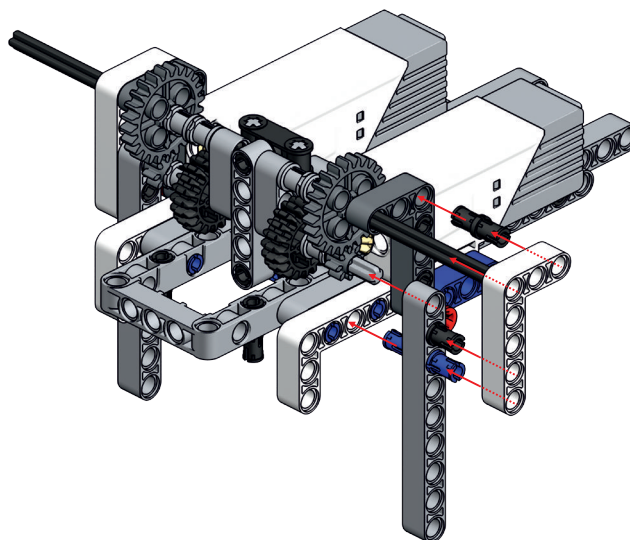




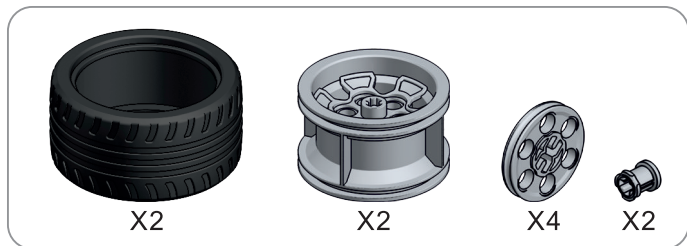
14



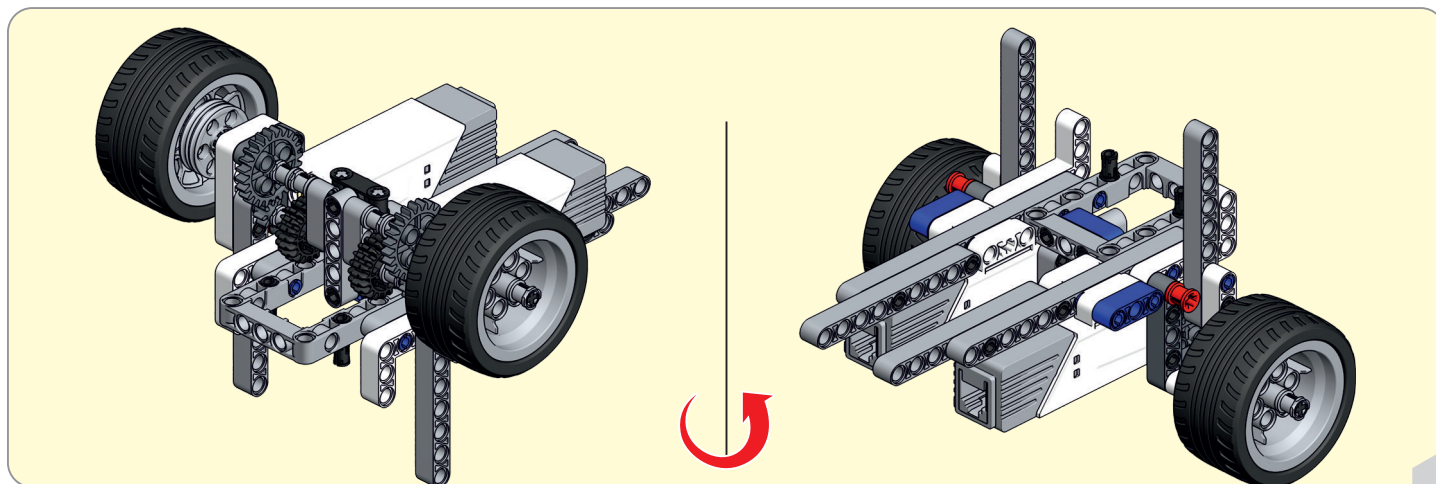
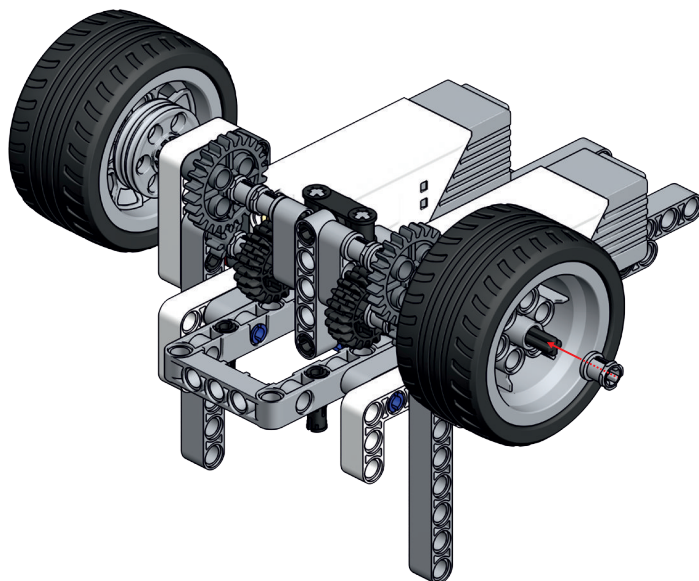
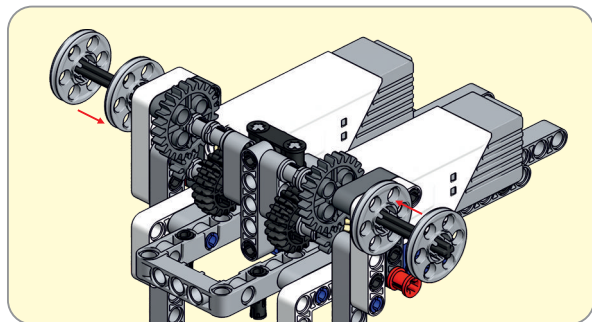
15



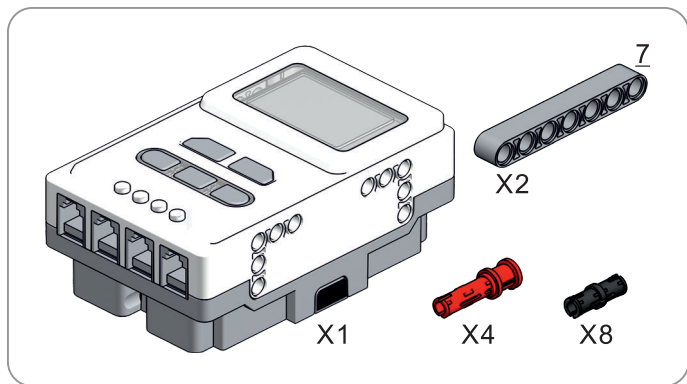




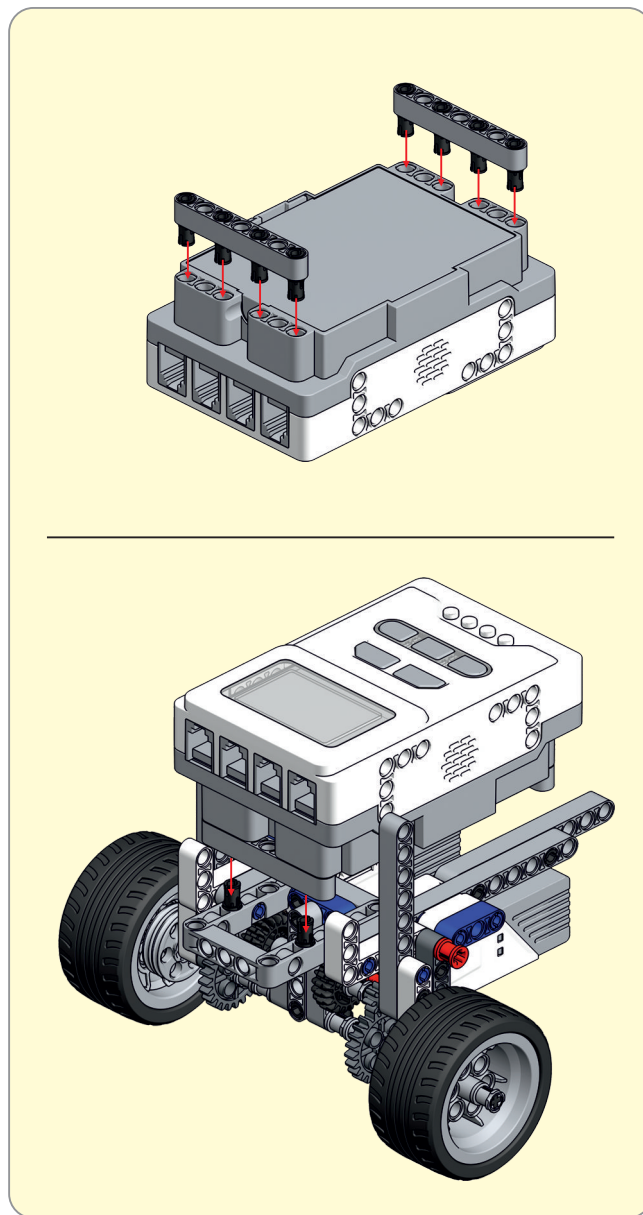
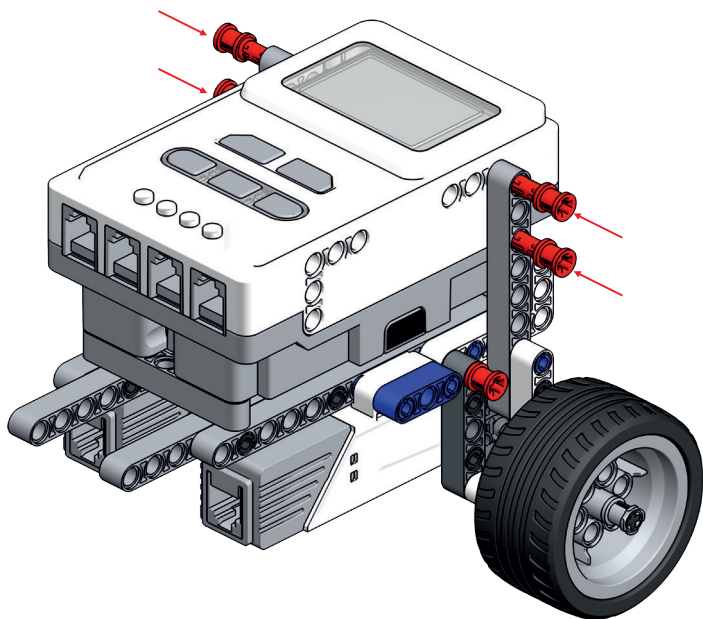
16

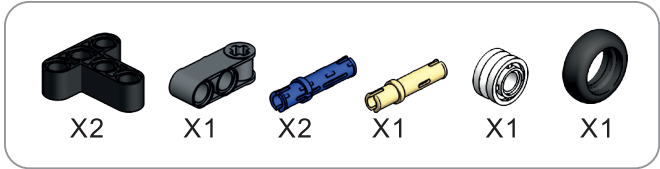
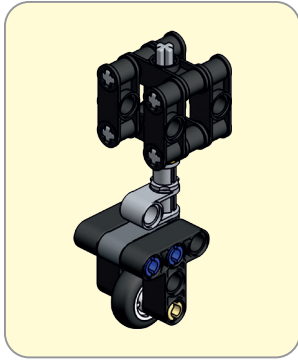




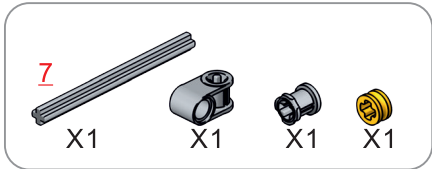
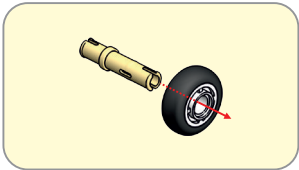
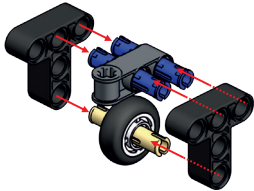


17

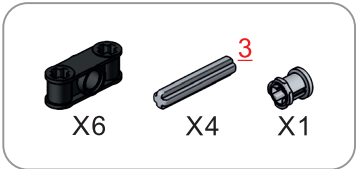
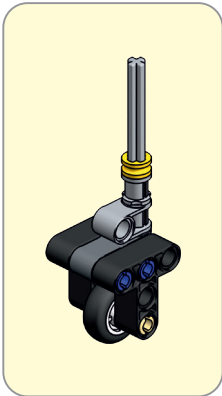
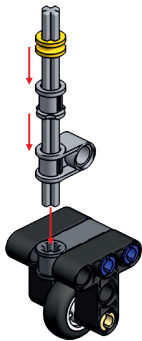




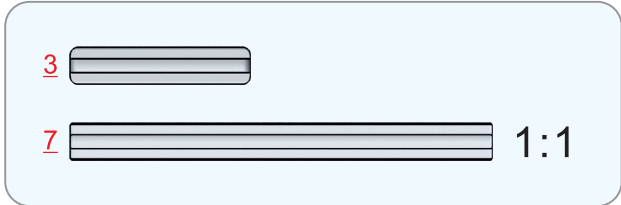
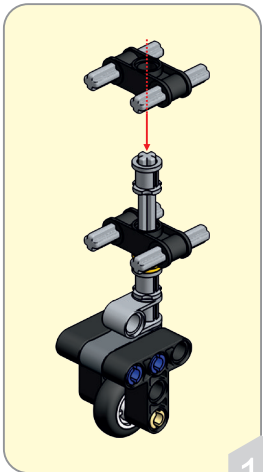
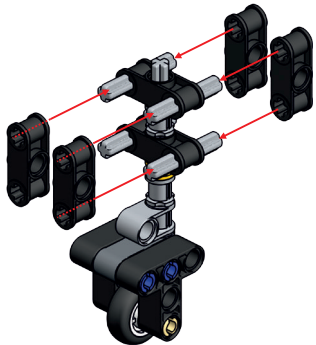
18



19



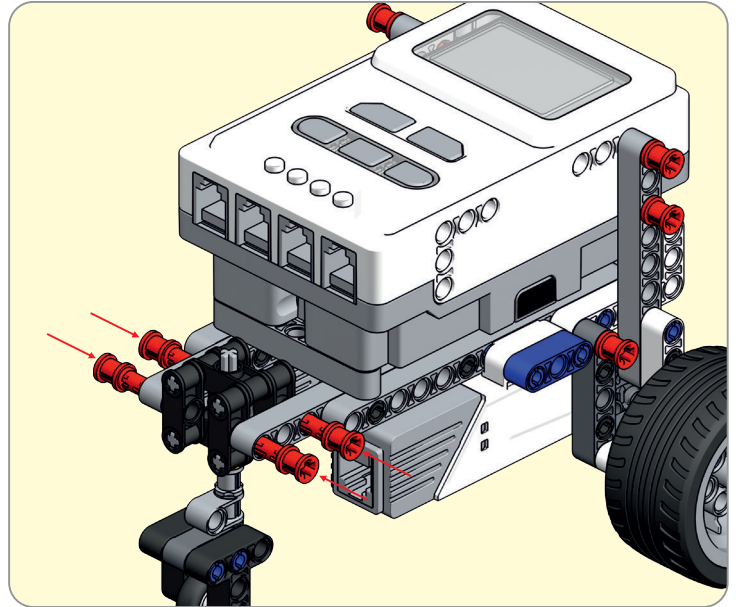
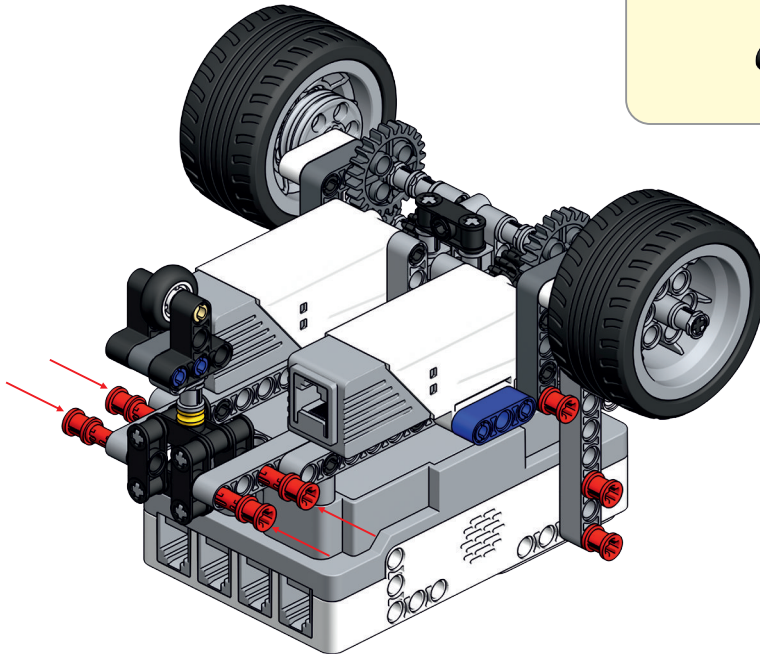
20

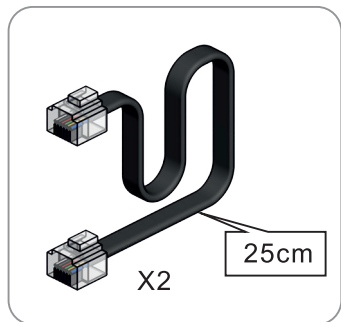




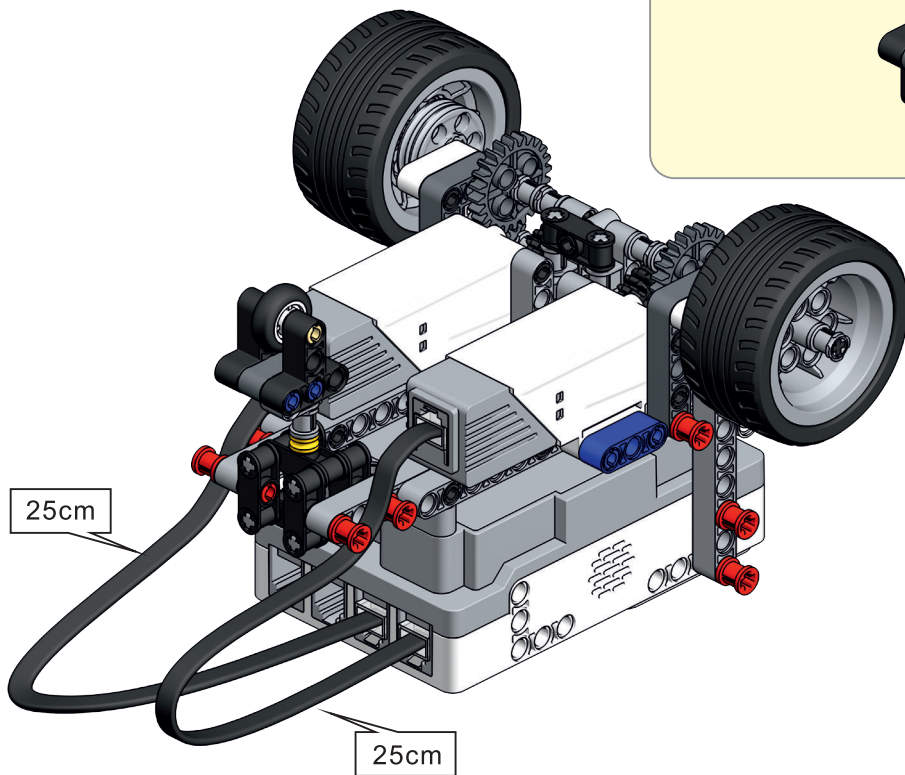
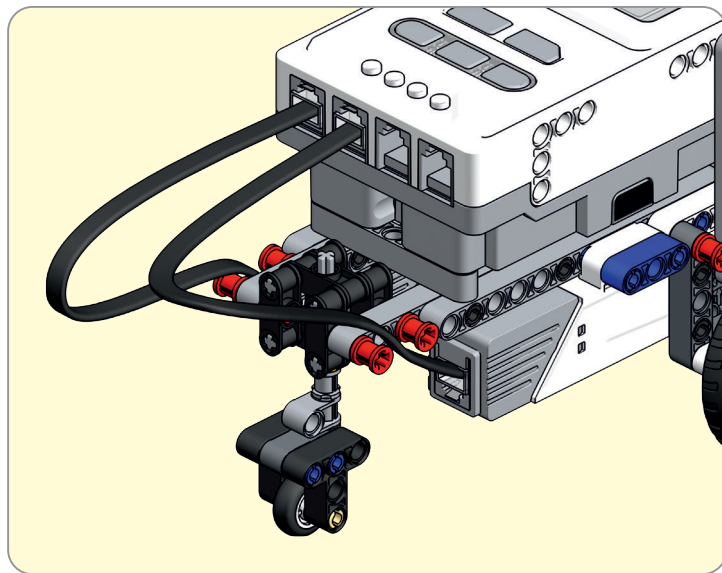
X4

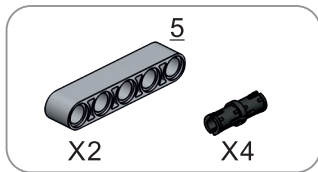
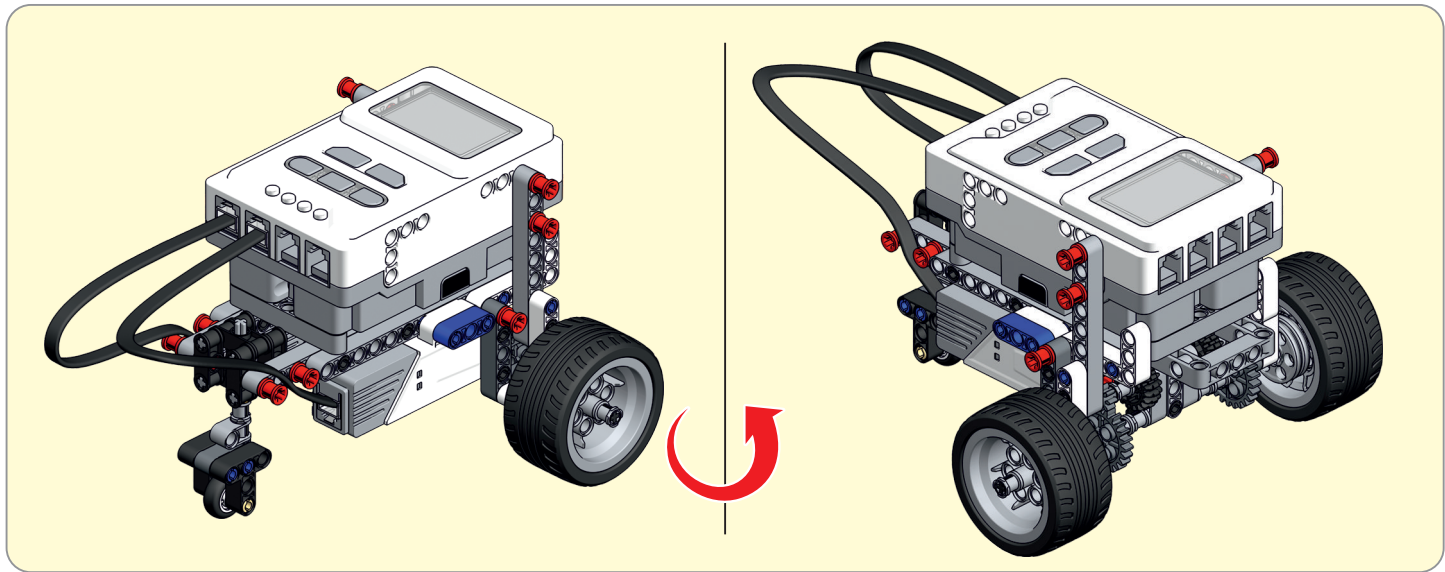
21



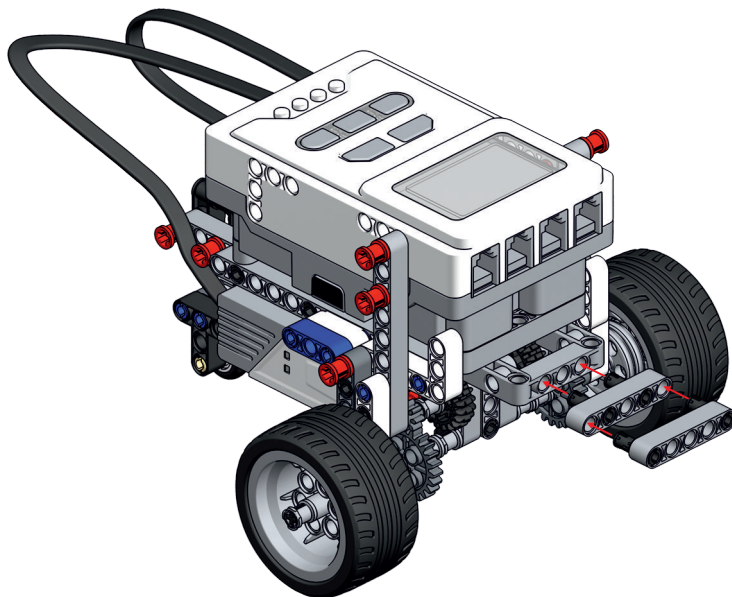


22

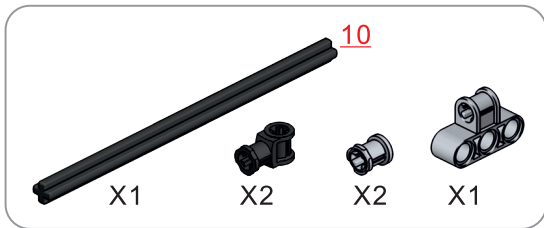
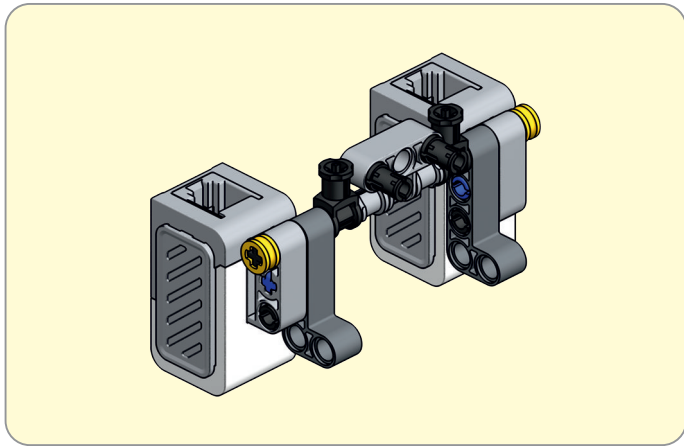




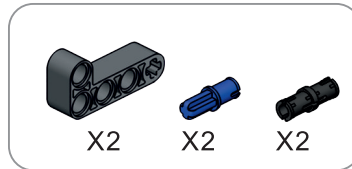
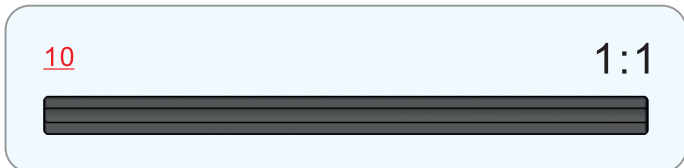
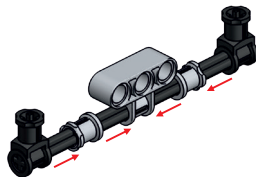
23



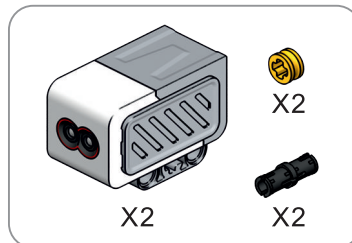
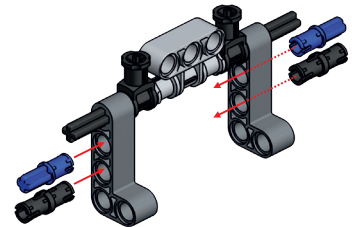




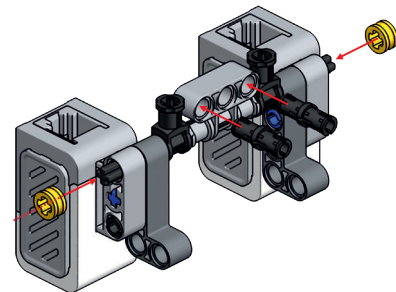
24

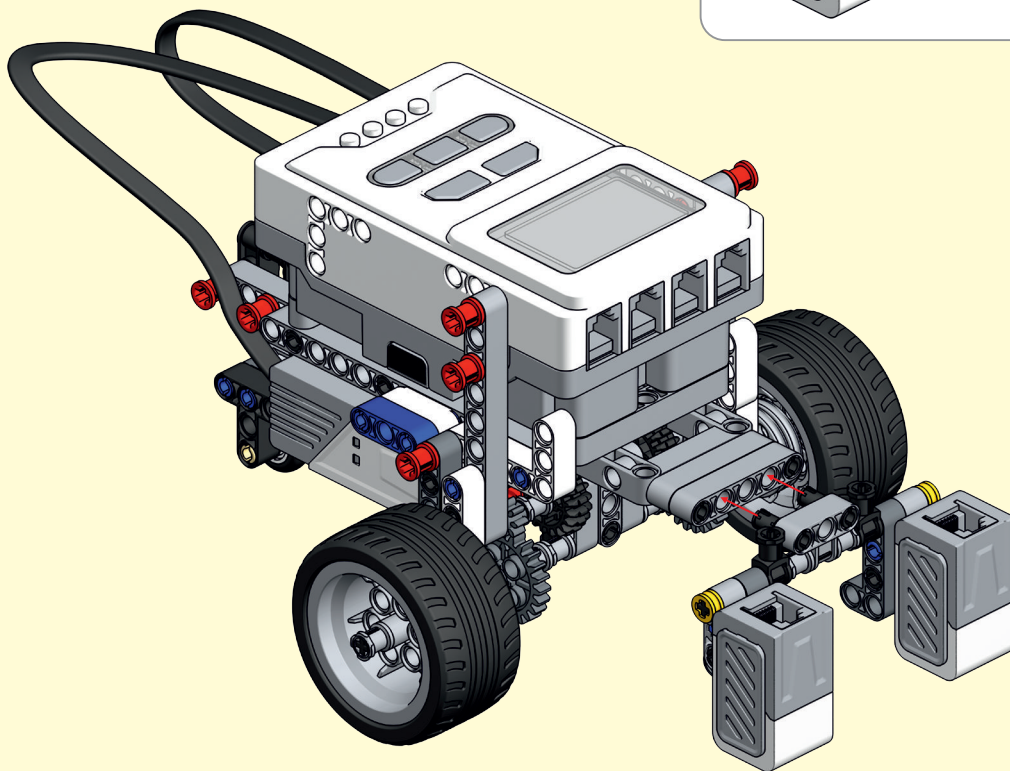


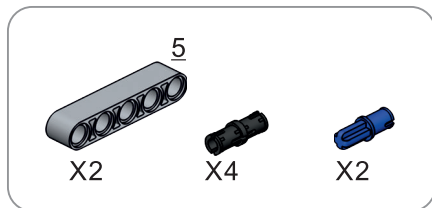
25



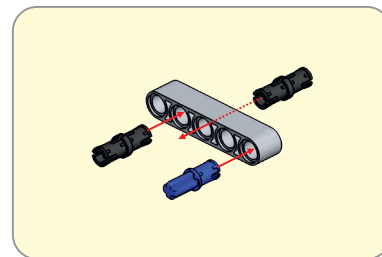
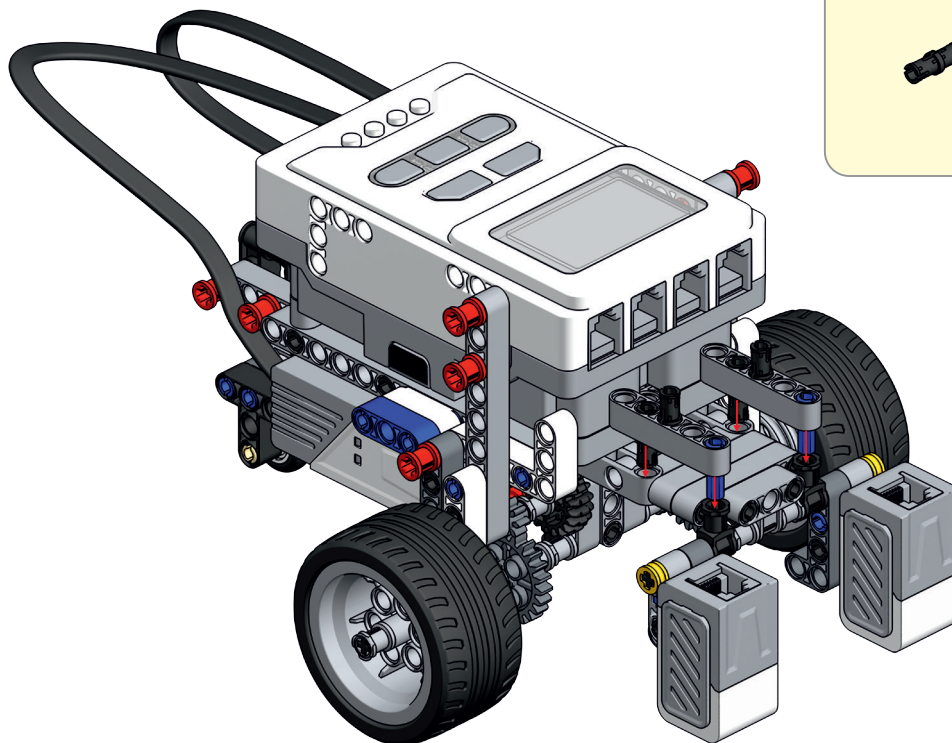
26

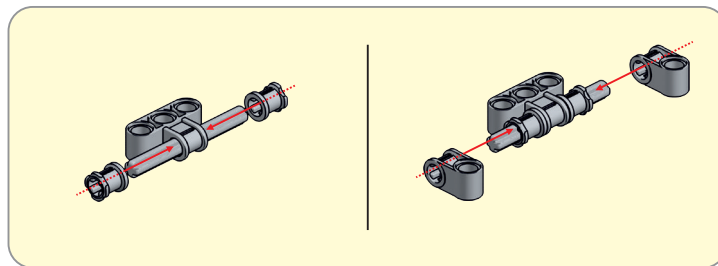
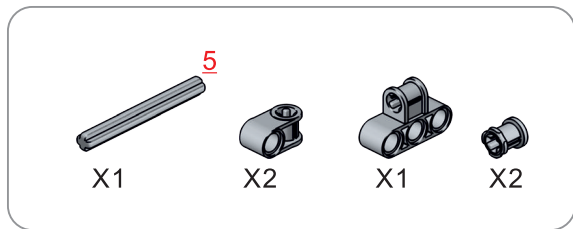




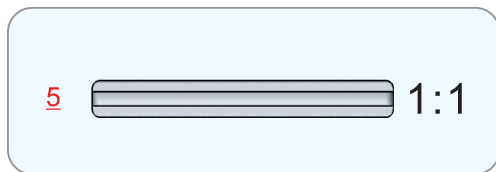
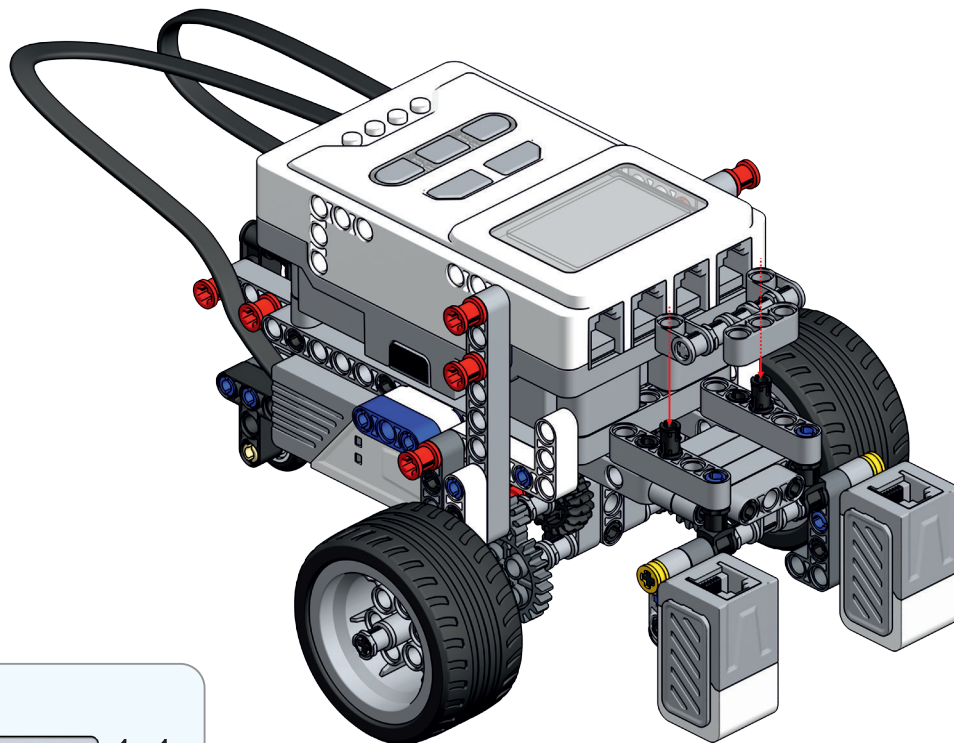


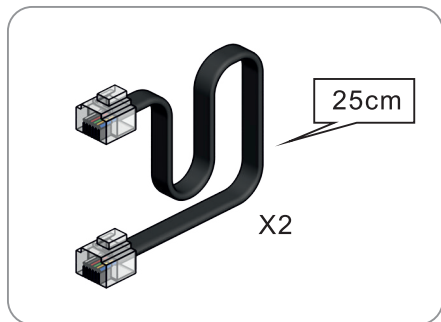
27



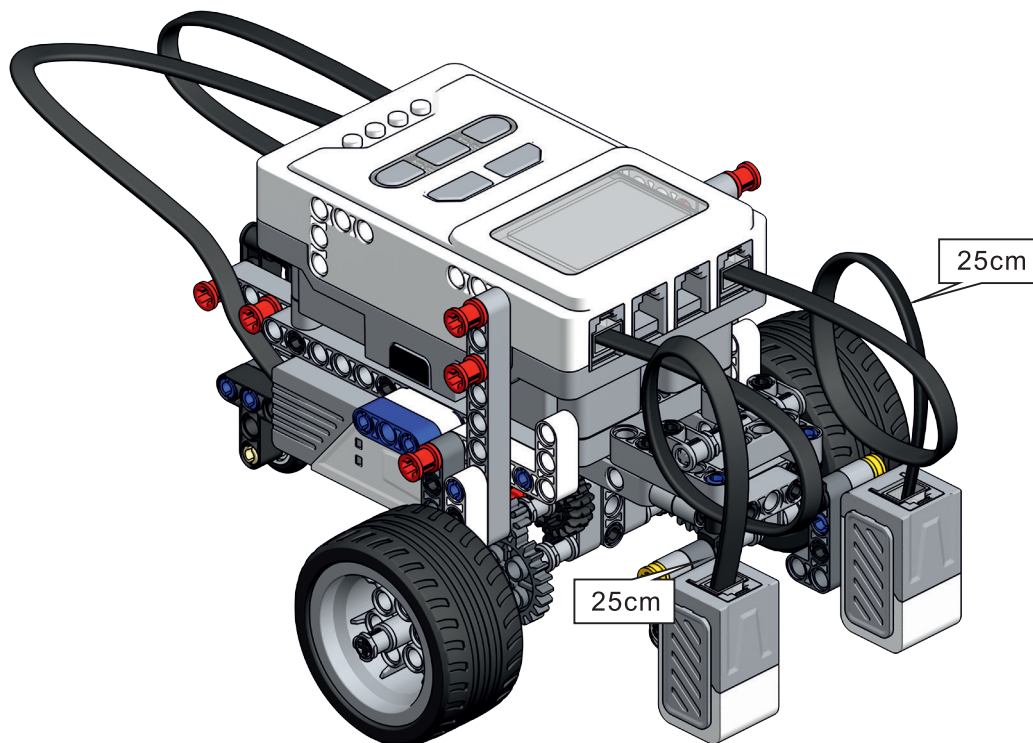


28





29





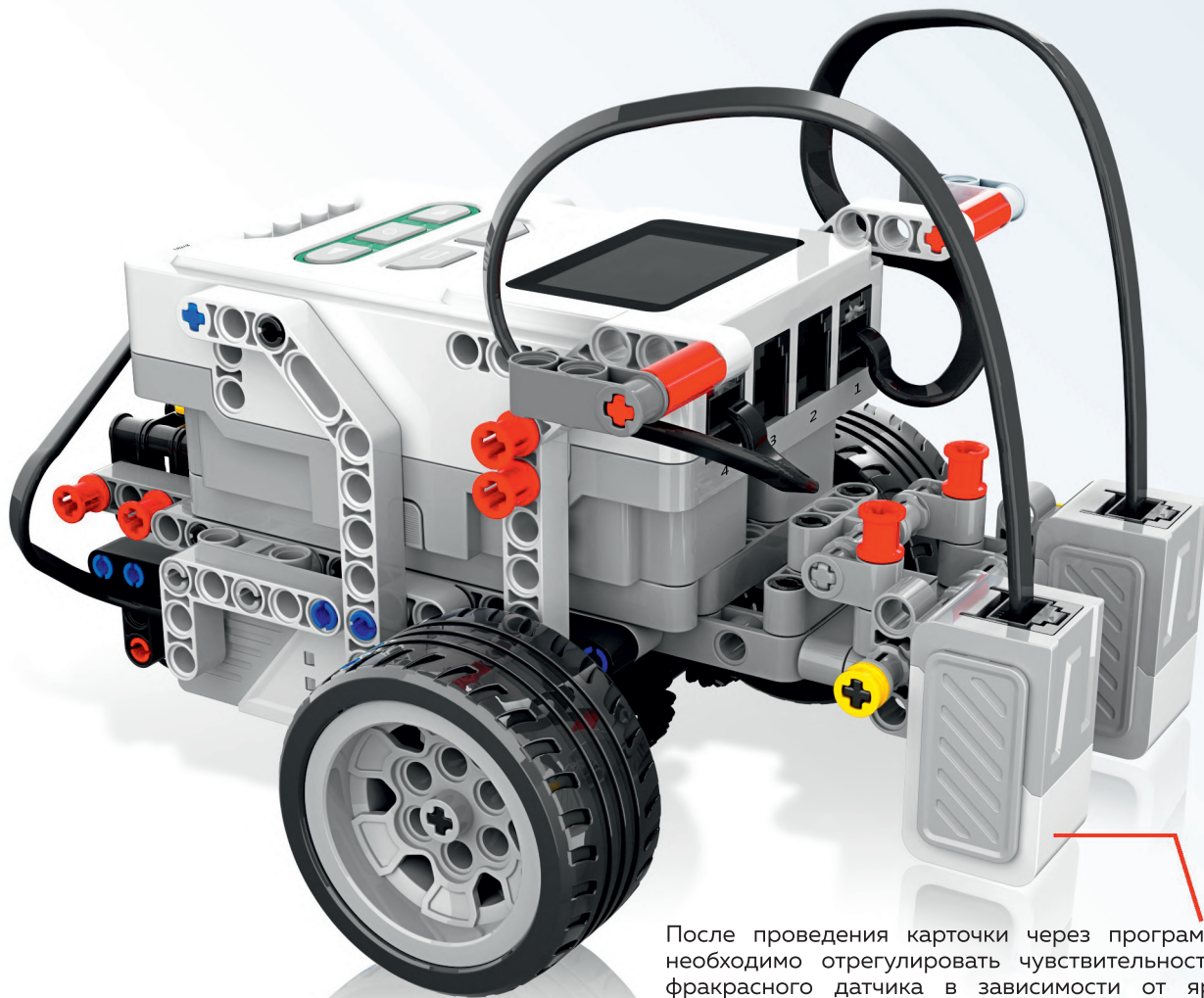


X1



X1





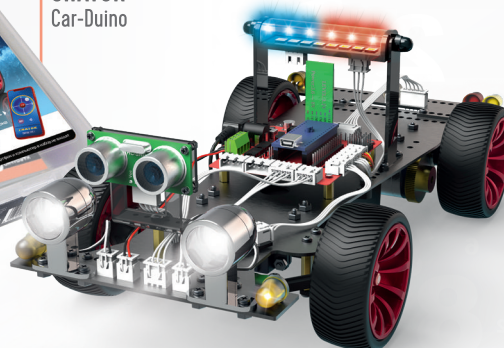
После проведения карточки через программатор, необходимо отрегулировать чувствительность инфракрасного датчика в зависимости от яркости окружающего света (от 0 до 200). В зависимости от выбранного значения будет меняться плавность движения по изгибам линии. Настройку чувствительности можно посмотреть на стр.13 «Руководства пользователя» (правый экран дисплея).

# Интеллектуальные Технологии и обучение

ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ РЕКОМЕНДУЕМ:



ЖАТОК  
Car-Duino



ЖАТОК  
MOBILE для Arduino



ЖАТОК  
LIGHT-mini для Arduino



ЖАТОК  
BASIC для Arduino



ЖАТОК  
START для Arduino



## ОБМЕН ИДЕЯМИ

Стимулирует воображение ребенка и побуждает его выдвигать собственные идеи.



## РЕАЛИЗАЦИЯ ИДЕЙ

Помогает ребенку реализовать свой потенциал и испытать чувство успеха.



## ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Помогает ребенку выполнять практические задания.



## КОГНИТИВНОЕ РАЗВИТИЕ

Развивает все навыки вашего ребенка.



МАТЕМАТИКА

РЕШЕНИЕ  
ЗАДАЧ

НАВЫКИ  
МОТОРИКИ

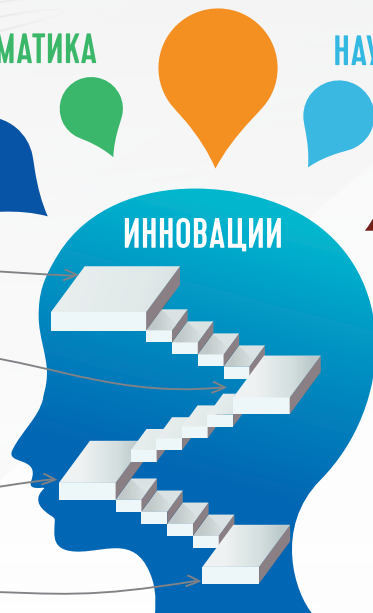
НАУКА

ИННОВАЦИИ

КОМАНДНАЯ  
РАБОТА

ФИЗИКА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



# Интеллектуальные Технологии и обучение

Производитель: GUANGDONG DR. LUCK EDUCATION EQUIPMENT CO. LTD.  
Unit 509-510, Tower B, Poly Sanyue Plaza, Yuejiang Road, Haizhu District,  
Guangzhou, Guangdong Province, China

Для получения дополнительной информации посетите сайт

[www.znatok.ru](http://www.znatok.ru)

В настоящей брошюре содержится важная  
информация, с которой следует ознакомиться.