Тетрадь для домашних заданий

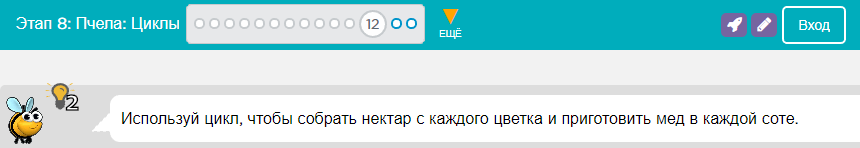
Домашнее задание к девятому занятию.

Задание 1.

<https://studio.code.org/courses>

Авторизуйтесь и выполните задания 8 этапа курса 2.

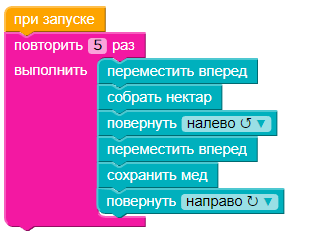
Это 12-е задание 8 этапа.



Справились? ☺



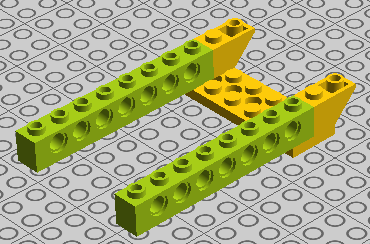
*Подсказка:*

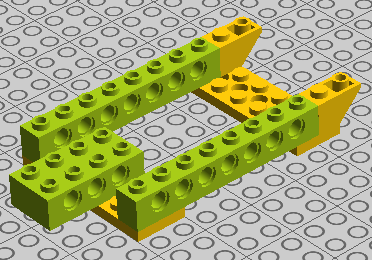


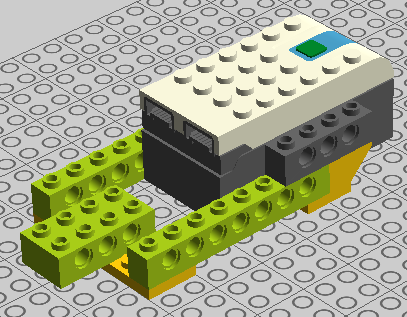
*Пополним нашу виртуальную галерею шагающим монстром ☺*

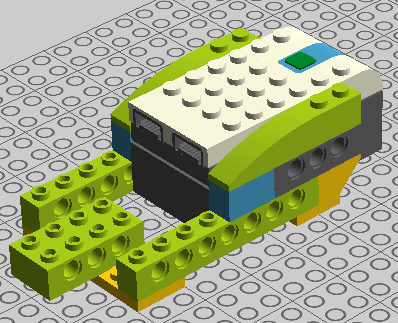
Задание 2.

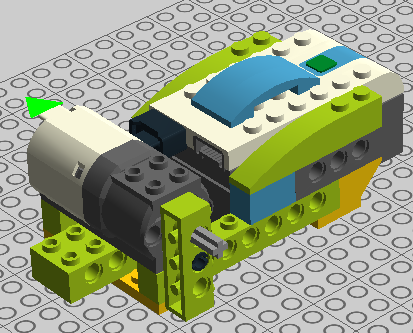
Пошаговая инструкция сборки шагающего механизма в LDD.



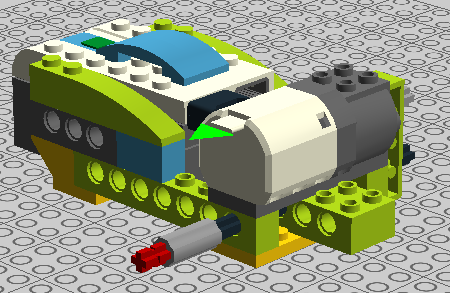




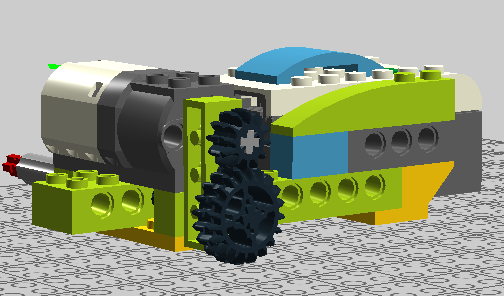


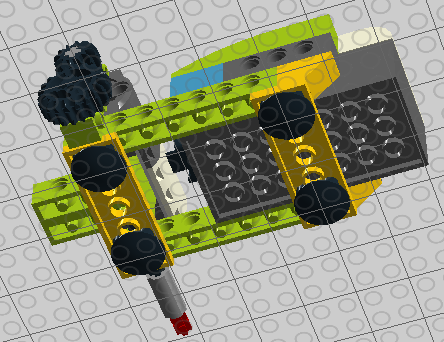


Возьмем ось на 10 и с помощью втулки-удлинителя оси нарастим её двухмодульной осью:

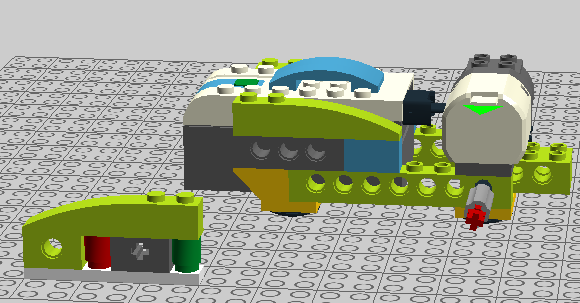


Далее две шестерни: 12 и 20 зубов:

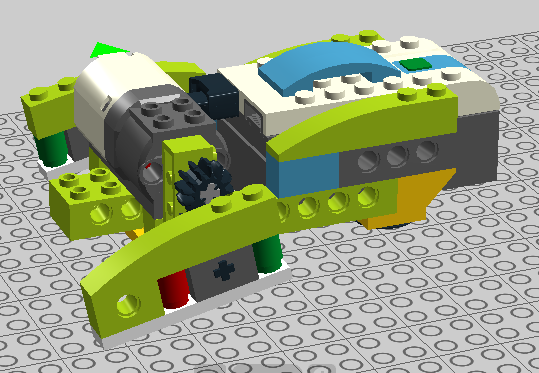




Собираем, группируем, копируем:



Копируем, поворачиваем, одеваем:



Задание 3 (cамостоятельное).

Собрать модель 3D монстра с шагающим механизмом.

Фантазируйте!



Выложите своего робота в галерею LDD.

Похвастайтесь своими работами на странице групп «Кубик знаний» вконтакте и фейсбуке:

<https://vk.com/educubes>

<https://www.facebook.com/studycubes>

На следующем занятии соберём модель японского мастера Исогава Йошихито «*Санта Клаус с оленёнком Рудольфом».*