

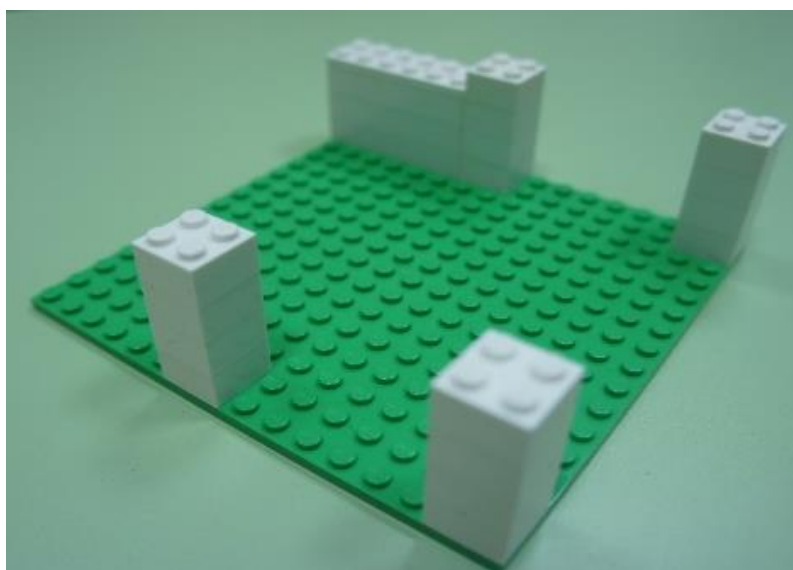


## Инженерная книга: ленточный конвейер для производства торфяных стаканчиков для рассады из макулатуры

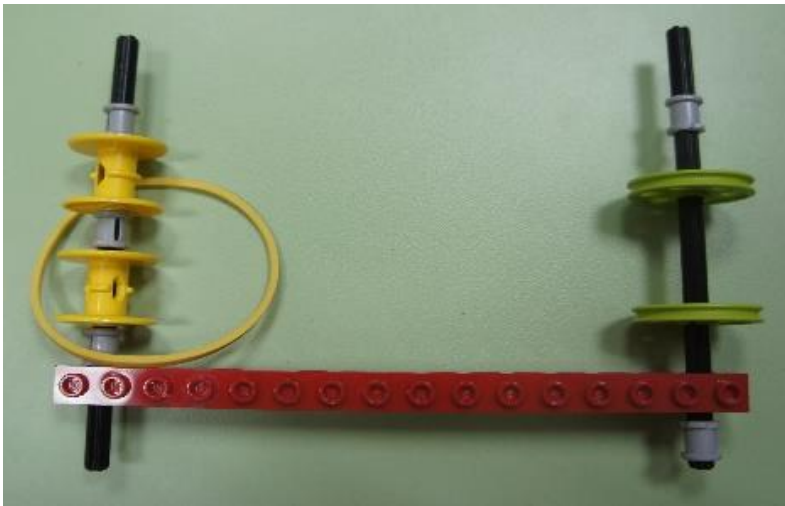
Авторы: воспитанники подготовительной  
к школе группы



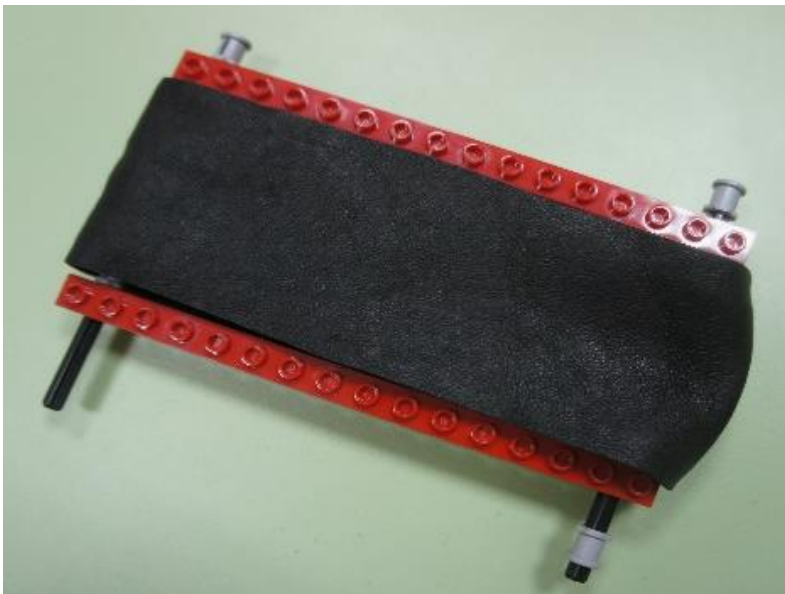
1. Для создания ленточного конвейера использовали Базовый набор LEGO Education 9580 WeDo и детали «Простые механизмы 9689».



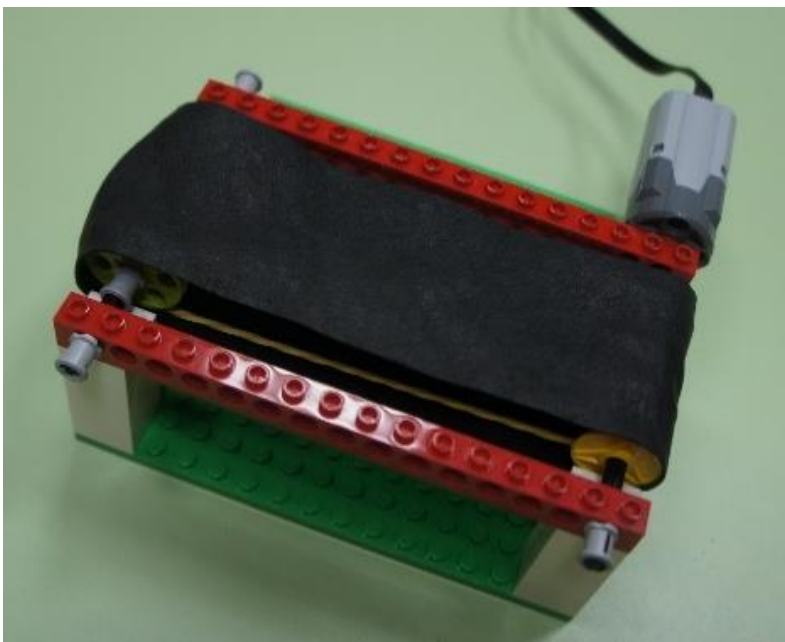
2. Строим основание для ленточного конвейера.



3. Собираем опорные ролики-шкивы для конвейера. Натягиваем ремень на шкив.



4. Из кожи делаем ленту и натягиваем ее на опорные ролики.



5. Подключаем мотор.



6. Создаем программу.  
Ленточный конвейер для производства торфяных стаканчиков для рассады из макулатуры: используется программа к LEGO Education 9580 WeDo.



7. Механизм работы:  
Проверили на деле: мотор вращает шкив и ремень, ремень вращает другой шкив- так приходит в движение транспортерная лента.