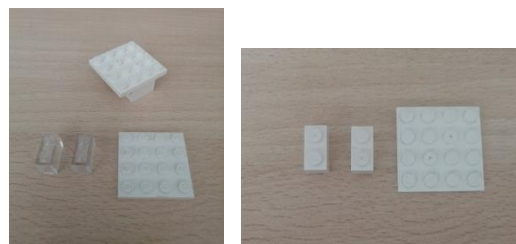
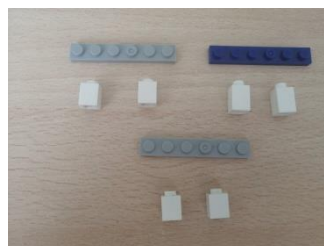
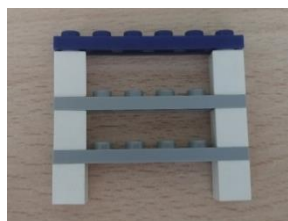


Схемы сборки

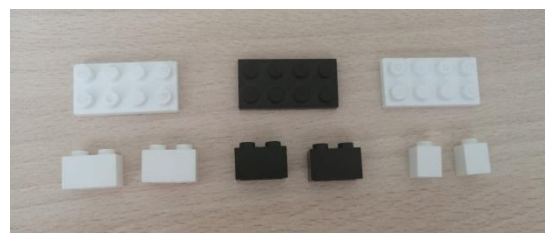
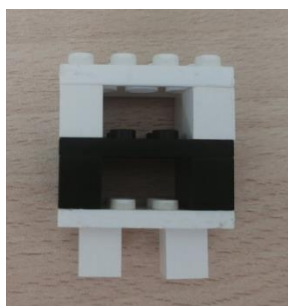
Шкаф 1



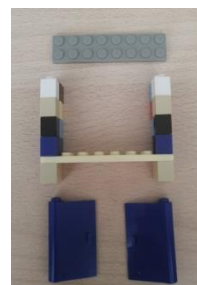
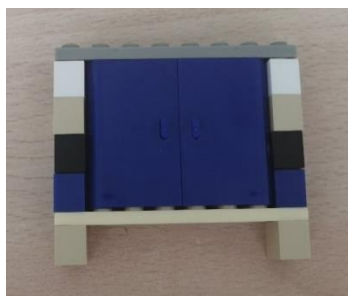
Шкаф 2



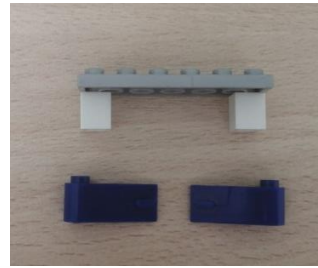
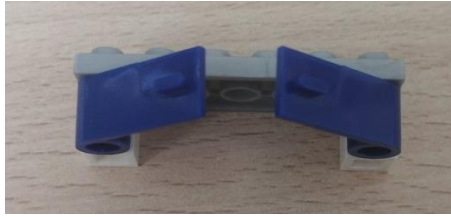
Шкаф 3



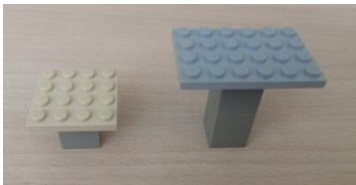
Шкаф 4



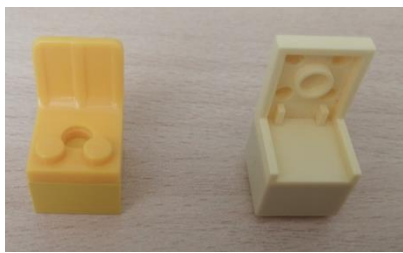
Шкаф 5



Столы



Стулья



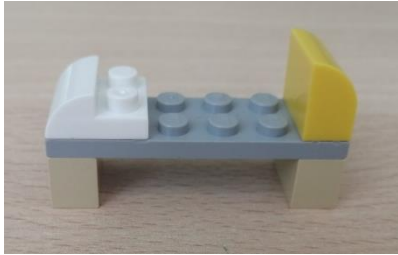
Стульчик



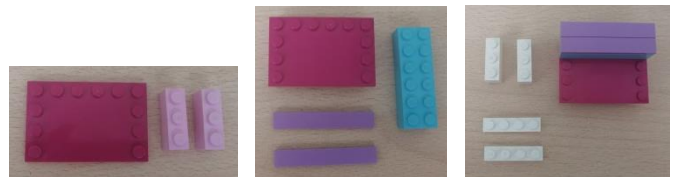
Скамья



Кровать



Диван 1



Диван 2



Короб для теста



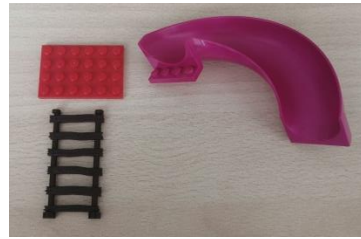
Зеркало



Духовой шкаф



Горка



Газонокосилка

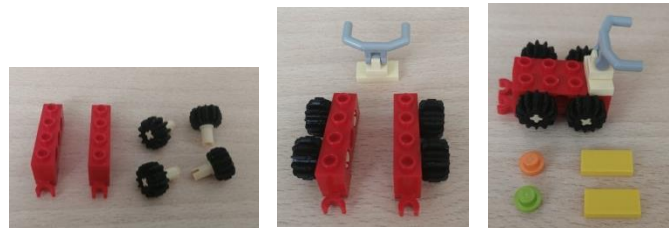
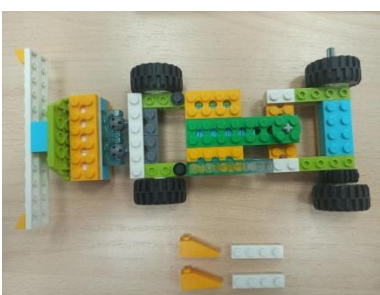
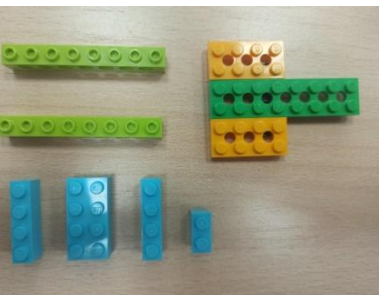
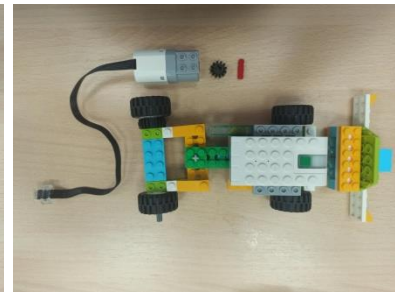
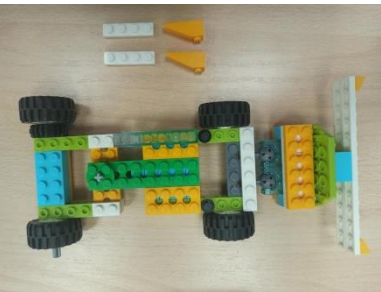
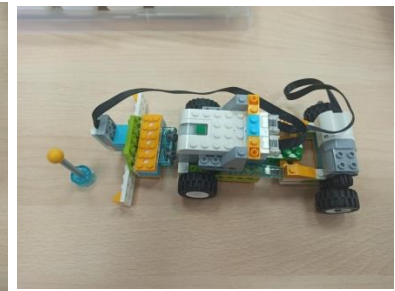
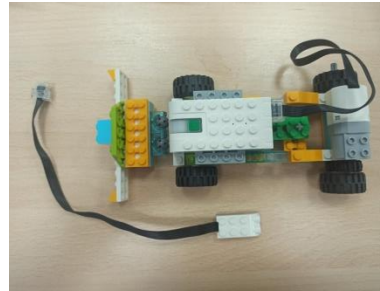
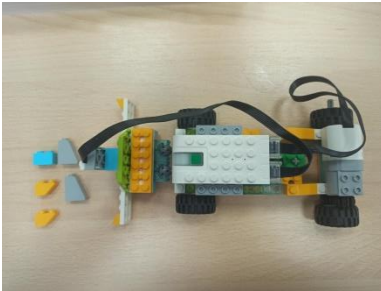
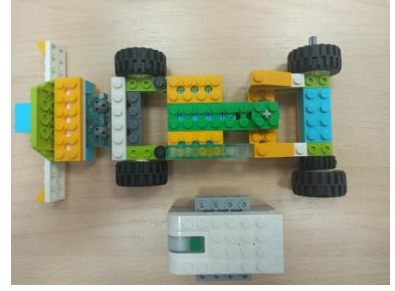
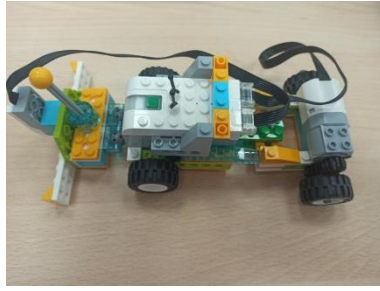


Схема сборки мусоровоза



Программы

<p>Программа для стиральной машины</p>	
<p>Программа для мусоровоза</p>	
<p>Программа для охранной сигнализации</p>	
<p>Программа для снегоуборщика</p>	
<p>Программа для замеса теста</p>	

В таблице приведены основные детали и их использование в проекте

Изображение	Название	Для чего используется
 A white LEGO SmartHub brick with a green sensor on top and three ports on the front.	СмартХаб	Контролирует работу датчиков и моторов
 A white LEGO medium motor with a black cable and a connector.	Средний мотор	Обеспечивает подвижность и мобильность собранного устройства
 A white LEGO displacement sensor with a black cable and a connector.	Датчик перемещения	Служит для охранной сигнализации