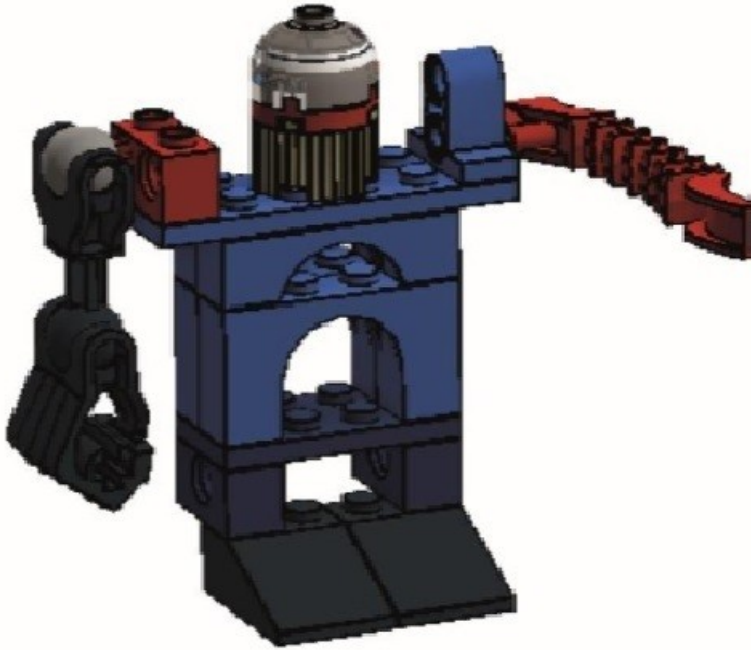














Варианты выполнения задания:

1. Задание можно выполнить в тетради
2. В Microsoft Office (Word, PowerPoint и т.д.)

Выполнение задание необходимо прислать на электронный адрес с указанием ФИО учащегося: [ruslan.nikitenko@it-cube48.ru](mailto:ruslan.nikitenko@it-cube48.ru)

Задание 1. «Умный» дворецкий. В холле тебя встречает робот-дворецкий. Он знает все о доме. Внимательно рассмотри робота и выбери группы деталей, из которых он сконструирован. В Бланк ответов запиши только буквы.



 <p>А</p>	 <p>Б</p>	 <p>В</p>
 <p>Г</p>	 <p>Д</p>	 <p>Е</p>
 <p>Ж</p>	 <p>З</p>	 <p>И</p>
 <p>К</p>	 <p>Л</p>	 <p>М</p>

Задание 2. Устройство конфетного аппарата. На одной из полок стоит аппарат по выдаче конфет, его панель приоткрыта, и видна небольшая часть механизма. Определи направления вращения шестерёнок No 2 и No 3, если шестерёнка No 1 вращается по часовой стрелке.

