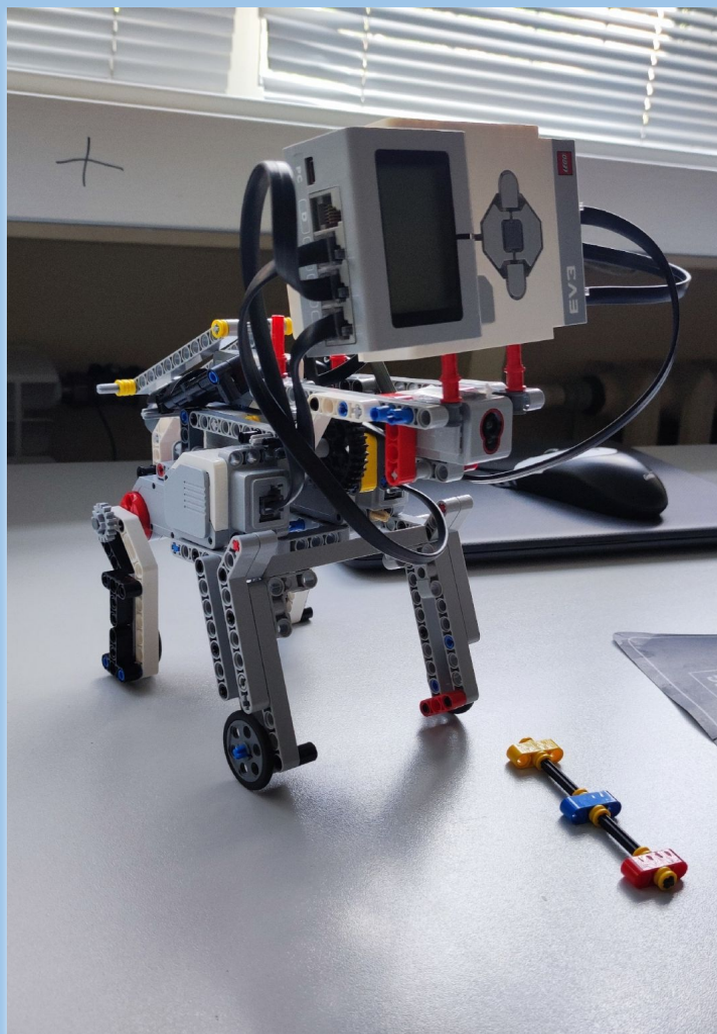


RoboPuppy

Тинькова Зоя Николаевна,
ученица 7А класса МБОУ
“Гимназия №44” г. Курска



Актуальность: Собаки – это доноры позитивной энергии, но не все люди могут завести себе этого питомца. С каждым годом количество человек, особенно детей, с диагнозом аллергия возрастает. Также многие люди в наши дни жалуются на нехватку времени. Поэтому робот-щенок станет прекрасной альтернативой для них.

Цель: Изобрести робота-щенка, который бы мог имитировать настоящую собаку, для альтернативной замены.

Оригинальность этого робота-щенка заключается в том, что хозяин может разрабатывать новый команды для щенка и “обучать” его им.

Гипотеза: RoboPuppy обязательно поднимет настроение и принесет радость людям.

Предназначение робота-щенка заключается в его возможности использования как игрушки для детей, либо для альтернативной замены настоящего щенка, для людей, которые хотят завести собаку, но не могут из-за здоровья, например, аллергия, нет времени для ухода за живым питомцем или из-за других причин.

Оригинальность этого робота-щенка заключается в том, что хозяин может разрабатывать новые команды для щенка и “обучать” его им.

Описание

Щенок выполняет три команды: на синий цвет - команду “голос”, на красный цвет - команда “сидеть”, на желтый цвет - команда “кивок головой”. Щенок работает автономно.

