

Паспорт проекта

Тема проекта: «Движущееся животное»

Авторы: Стеколыщикова Вероника, Семенова Дарья(4кл)

Руководитель: Смирнова Е.А.

Организация: СОШ №36

Цель: обучение основам робототехники и создание действующей модели программируемого робота

Задачи:

- Изучить особенности моделей животных, собранных ранее.
- Придумать свою модель.
- Создать программу для управления роботом.
- Собрать и продемонстрировать модель.

План работы:

1. На первом этапе мы собрали лапы собаки.
2. На втором этапе- туловище.
3. Затем прикрепили мотор и датчик расстояния.
4. После этого мы собрали хвост.
5. Продолжили сборку модели, прикрепив голову и шляпу.
6. Отдельно собрали торт на день рождения собаки. И вот модель собрана.
7. Осталось только запрограммировать собаку.

Выводы: Мы смогли создать движущееся животное.

Заключение: Наша собака развлекает людей в цирке. У неё на спине сидят Макс, Маша, Лена. Она катает детей в свой день рождения. Когда видит торт, она от радости машет хвостом. В антракте она катает детей и приносит этим много радости и счастья.

