

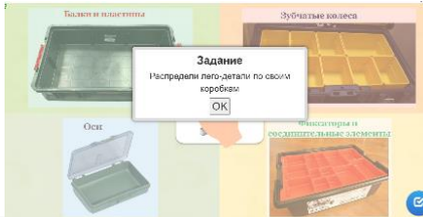
План работы детского объединения

Дата: 08, 10 февраля 2022 г.

Детское объединение: «Начальная робототехника»

ФИО педагога: Каркавина Ольга Владимировна

Время по расписанию: 4 группа: вторник, четверг 15.40-16.10, 16.20-16.50

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Тема занятия | «Механизмы» | |
| Содержание занятия | Теория Вспоминаем домашних животных. | |
| | Практика Игра. | |
| | Интернет-ресурсы: 1. Игра: https://learningapps.org/view20995634 2. Видео: https://drive.google.com/file/d/1NprXQ5X0dOdh6iYnKgArMU7LiHlohio2/view?usp=sharing | |
| Практическая работа | Этапы | Образец |
| | <p>Задание 1. В качестве разминки предлагаю небольшую игру, чтобы вспомнить детали конструкторов Лего (ссылка 1. «Игра»).</p> <p>Задание 2. Умение облегчать себе труд с помощью технологий отличает человека от животного. Тысячи лет назад наши предки научились мастерить простые механизмы, которые способны увеличивать усилие, а также изменять направление прикладываемой силы. Принципы их работы лежат в основе любого орудия труда — от садовой лопаты до подъёмного крана. Механизм — это механическое приспособление, обеспечивающее функционирование машины, прибора или аппарата. Механизмы служат для передачи движения и преобразования энергии. Смотрим видео про самые невероятные механизмы, построенные из конструкторов Лего (ссылка 2. «Видео»).</p> |   |
| Формы обратной связи | Сообщение в группе: https://vk.com/club172351009 или личное сообщение, WhatsApp: 8-950-195-4089 | |