

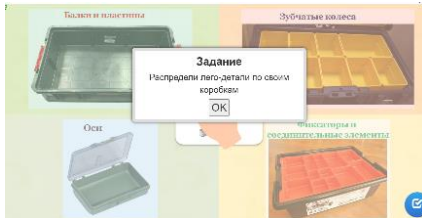

План работы детского объединения

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	<i>Этапы</i>	<i>Образец</i>
	<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	