

ДООП «LegoEV 3» (2 года обучения). Электронные образовательные ресурсы

Электронные презентации:

- Презентации:

«Знакомство с EV3»

«Знакомство с электронными компонентами»

«Знакомство с палитрой: действия и управления»

«Виды передач»

«Ременная передача»

«Зубчатая передача»

«Установка LegoEV3»

«Встроенные приложения контроллера LegoEV3»

«Виды соревнований»

Электронные ресурсы

1. Блог-сообщество любителей роботов Лего с примерами программ
[/http://nxt.blogspot.ru/2010/11/blog-post_21.html](http://nxt.blogspot.ru/2010/11/blog-post_21.html)

2. Лабораторные практикумы по программированию
http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru

3. Образовательная программа «Введение в конструирование роботов»
и графический язык программирования роботов
http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program_blocks

4. Программы для робота <http://service.lego.com/en-us/helptopics/?questionid=2655>

5. Сайты:

<http://www.prorobot.ru/lego.php>

<http://nau-ra.ru/catalog/robot>

http://www.russianrobotics.ru/actions/actions_92.html

<http://www.legoeducation.info/nxt/resources/building-guides>

<http://www.legoengineering.com/>

<http://www.gruppa-prolif.ru/content/view/23/44/>

<http://robotics.ru/>

http://www.prorobot.ru/lego/robototehnika_v_shkole_6-8_klass.php

<http://www.prorobot.ru/lego.php>

<http://robotor.ru>

Электронные ресурсы для обучающихся

1. <https://mirrobo.ru/pilot/metodicheskie-posobija-dlja-prepodavat/>

2. <https://www.lego.com/ru-ru/themes/mindstorms/learntoprogram>

3. <https://robot-help.ru/lessons>

Робототехника | Лего | Ардуино | Уроки —

<https://vk.com/robototekhnikavsem>

Клуб робототехников — <https://vk.com/clubrobototeknikov>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 498303153163862419047617439719797899236556763135

Владелец Чукавина Елена Петровна

Действителен с 10.04.2023 по 09.04.2024