Отчетные данные

**Ссылки:**

* <https://www.dns-shop.ru/product/afb0251427a83332/radioupravlaemaa-masina-vnedoroznik-nordplast-90022/>
* <https://vc.ru/future/82804-umnye-goroda-kakie-tehnologii-delayut-gorodskie-prostranstva-umnee>
* <https://axyforma.ru/articles/kontseptsiya-umnogo-goroda-smart-city/>
* <https://www.videogsm.ru/ohrannaya-signalizatsiya-dlya-chastnogo-doma.php>
* <https://tbc-company.ru/info/shtrafy-za-narushenija-ohrany-truda/?utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F>
* <https://ecopromcentr.ru/blog/ekologicheskie-platezhi/>
* <https://edu.gov.ru/national-project/projects/success/>

**Обучение нейротехнологии**

Количество сделанных фото: 1723 шт

Количество использованных фото: 1436 шт

Количество классов: 24

Затраченное время: 14 часов

**Список технологий**

* Автомобили на радиоуправлении
* Микроконтроллер
* Ноутбук

**Количество технологий:**

* 5 автомобилей на радиоуправлении
* Программирование: python, PyCharm, Thonny, TensorFlow, OpenCV
* Веб камера A4tech, программа ip-webcam (https://ip-webcam.appspot.com/)
* 5 микроконтроллеров ESP8266 с прошивкой micropython
* Использовалась брошюра «Математические основы компьютерной графики»
* Datasheet TX2/RX2 REMOTE CONTROLLER WITH FIVE FUNCTIONS