

### Урок по программе "Морская робототехника и судомоделизм"

На уроках по программе "Морская робототехника и судомоделизм", ученики 10 "Р" (Роснефть) класса успешно выполнили лабораторную работу с набором "Конструктор программируемых моделей инженерных систем" под руководством Подаруевой П.И.:

- собрали на макетной плате схему для включения светодиода,
- подключили макетную плату к плате микроконтроллера,
- написали код в программной среде на языке программирования C++,
- радовались результату - мигающему светодиоду.

Полученные знания помогут учащимся в дальнейшем. Например: при создании разных устройств, гаджетов, автоматических систем управления или роботов.

Автор: news

09.01.2024 12:39 - Обновлено 07.02.2024 14:24

---



## Урок по программе "Морская робототехника и судомоделизм"

Автор: news

09.01.2024 12:39 - Обновлено 07.02.2024 14:24

---





Автор: news

09.01.2024 12:39 - Обновлено 07.02.2024 14:24

---

