

“Морская робототехника, судостроение и судомоделизм”

Автор: news

09.03.2024 19:34 - Обновлено 04.04.2024 16:28

На уроках по программе “Морская робототехника, судостроение и судомоделизм”, ученики 10 “Р” класса перешли к новому разделу “Создание подводного телеуправляемого аппарата” под руководством учителя Подаруевой П.И.. На занятиях ученики: -Познакомились с робототехническим набором MiddleROV предназначен для сборки подводного робота (необитаемого телеуправляемого подводного аппарата).

-Начали изготовление кабель-троса для робота.

-Изучают основы контактной пайки. Учатся соединять провода методом пайки.

“Морская робототехника, судостроение и судомоделизм”

На уроках по программе **“Морская робототехника, судостроение и судомоделизм”**, ученики **10 “Р”** класса перешли к новому разделу **“Создание подводного телеуправляемого аппарата”** под руководством учителя **Подаруевой П.И.**

На занятиях ученики:

-Познакомились с робототехническим набором MiddleROV предназначен для сборки подводного робота (необитаемого телеуправляемого подводного аппарата).

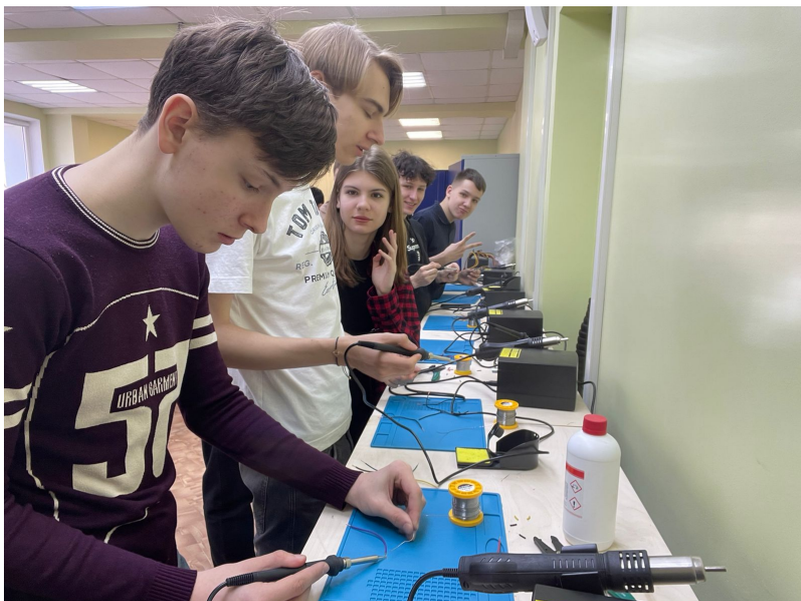
-Начали изготовление кабель-троса для робота.

“Морская робототехника, судостроение и судомоделизм”

Автор: news

09.03.2024 19:34 - Обновлено 04.04.2024 16:28

-Изучают основы контактной пайки. Учатся соединять провода методом пайки.



Автор: news

09.03.2024 19:34 - Обновлено 04.04.2024 16:28

