

"Инженерное дело" и "Подводная робототехника и судомоделизм"

Автор: news

16.04.2024 20:33 - Обновлено 04.07.2024 15:07

Ученики 5 классов, на внеурочных занятиях "Инженерное дело", под руководством Подаруевой Полины Ивановны: изучили технику безопасности при работе с паяльником, познакомились с инструментами и расходными материалами для пайки, накопились с видами соединения проводов, выполнили практические задания по залуживанию проводов и их соединению, продолжили тренировки по управлению подводным роботом.

Ученики 10 "Р" класса на занятиях по программе "Подводная робототехника и судомоделизм" начали собирать корпус подводного робота и приступили к тренировкам по управлению подводным аппаратом.

"Инженерное дело" и "Подводная робототехника и судомоделизм"

Ученики **5 классов**, на внеурочных занятиях "**Инженерное дело**", под руководством **Подаруевой Полины Ивановны** :

-изучили технику безопасности при работе с паяльником,

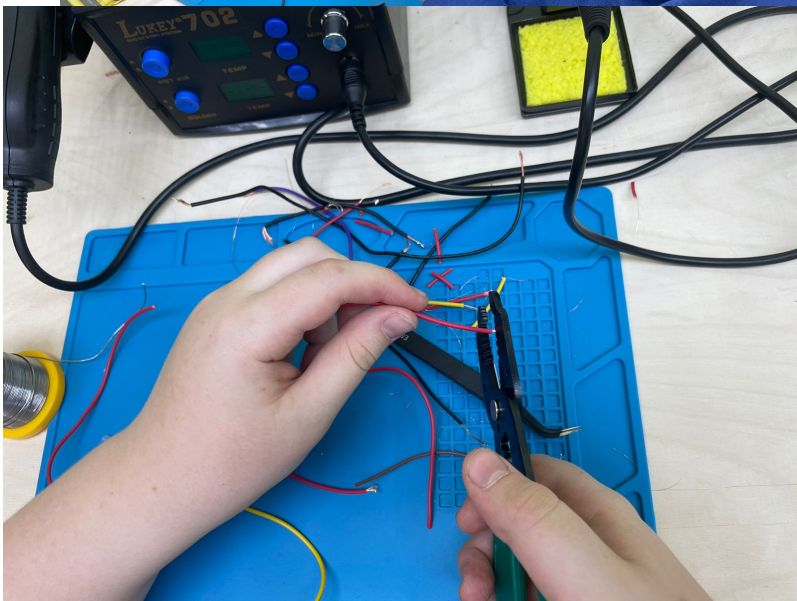
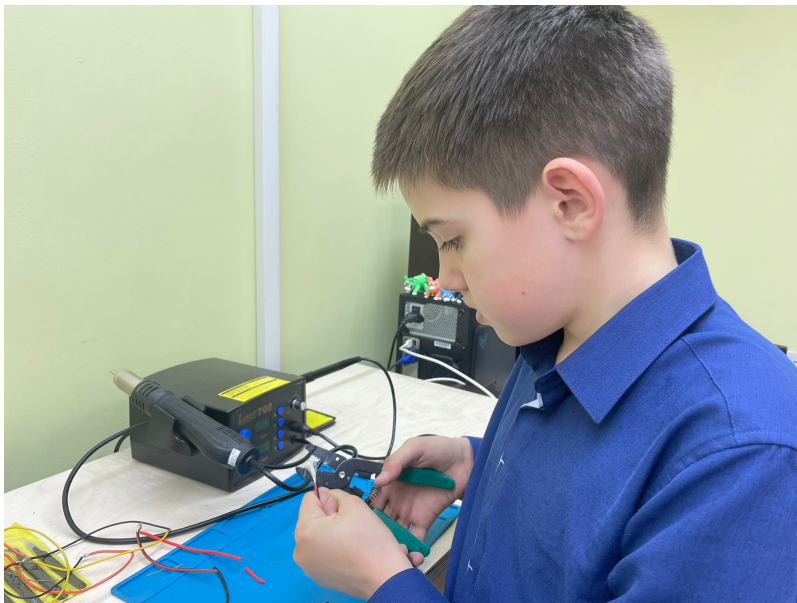
-познакомились с инструментами и расходными материалами для пайки,

-познакомились с видами соединения проводов,

-выполнили практические задания по залуживанию проводов и их соединению,

-продолжили тренировки по управлению подводным роботом.

Ученики 10 "Р" класса на занятиях по программе **"Подводная робототехника и судомоделизм"** начали собирать корпус подводного робота и приступили к тренировкам по управлению подводным аппаратом.



"Инженерное дело" и "Подводная робототехника и судомоделизм"

Автор: news

16.04.2024 20:33 - Обновлено 04.07.2024 15:07

