Впервые ученики 11 «Р» класса, гимназии №2: Береженцев Артём, Соловьёв Евгений и Манглиев Тимур, под руководством Подаруевой Полины Ивановны, приняли участие во Всероссийской командной инженерной олимпиаде (соревновании) для школьников и студентов по морской робототехнике «Аквароботех-2023». В Морском государственном университете имени адмирала Г.И. Невельского 09.12.23-10.12.23 собрались 86 участников 18 команд из Владивостока, Уссурийска, Новосибирска, Красноярска и Северодвинска. В честной борьбе в двух бассейнах доказывали, что их операторы и подводные аппараты самые лучшие.

Наши ученики за полторы недели подготовились к соревнованиям, потратив более 30 часов в гимназии и дома, для изучения особенностей строения и управления автономного необитаемого подводного робота MiddleAUV. Данный аппарат был предоставлен в рамках проекта «Роснефть-класс».

На трассе для автономных подводных аппаратов были установлены кольца, через которые проходил робот и мишень, в которую ему предстояло попасть мячом.

В ходе соревнований ученики проявили высокие знания в написании программного кода для управления роботом, высокую стрессоустойчивость и командный дух.

Ученики познакомились, обменялись опытом и знаниями с другими участниками соревнований. Взяли на заметку идеи усовершенствования аппаратов и возможности их управления в водной среде.

Поздравляем ребят, желаем им новых идей и дальнейшего развития в высокотехнологичных отраслях науки, робототехнике и технике.

«Аквароботех-2023»

Впервые ученики 11 «Р» класса, гимназии №2: Береженцев Артём, Соловьёв Евгений и Манглиев Тимур, под руководством Подаруевой Полины Ивановны, приняли участие во Всероссийской командной инженерной олимпиаде (соревновании) для школьников и студентов по морской робототехнике «Аквароботех-2023».

В Морском государственном университете имени адмирала Г.И. Невельского 09.12.23-10.12.23 собрались 86 участников 18 команд из Владивостока, Уссурийска, Новосибирска, Красноярска и Северодвинска. В честной борьбе в двух бассейнах доказывали, что их операторы и подводные аппараты самые лучшие.

Наши ученики за полторы недели подготовились к соревнованиям, потратив более 30 часов в гимназии и дома, для изучения особенностей строения и управления автономного необитаемого подводного робота MiddleAUV. Данный аппарат был предоставлен в рамках проекта «Роснефть-класс».







«Аквароботех-2023»

Автор: news

12.12.2023 20:08 - Обновлено 12.12.2023 20:17



THE PROPERTY OF THE PROPERTY O