



Проект Сергея Захарова и Владислава Фоминых занял третье место.

Победы юных робототехников

В этом году в конкурсе «Детский компьютерный проект 2019» участвовали более 1000 обучающихся из разных уголков Вологодской области. Работы прошли заочный отборочный тур. По результатам 8-10 лучших проектов в каждой номинации были представлены на суд жюри. В их числе оказались и проекты ребят из объединения «Робототехника» (руководитель Любовь Филиппова) Нюксенского районного Дома творчества.

Павел Филиппов и Денис Короткий участвовали в номинации «Соревновательная Робототехника». В этой номинации было представлено 19 команд. Нужно было заранее создать и запрограммировать робота на движение по заданной трассе. Сложность заключалась в том, что нужно было отладить работу робота в условиях новой освещенности и по незнакомой траектории. В первом заезде успешно прошли трассу всего 3 робота, во втором - 6. Наша команда закончила заезды с четвертым по времени результатом.

Сергей Захаров и Владислав Фоминых представляли свой проект в номинации «Робототехника». Ребята создали команду роботов «Снегоуборочная машина и вездеход», которые способны помочь машинам на заснеженных трассах. Подтолкнули их на такую идею нынешние обиль-

ные снегопады. По итогам проект занял 3 место.

В марте у обучающихся из объединения «Робототехника» была еще одна победа. В Вологде состоялся региональный этап всероссийского конкурса «ШУСтРИК» (школьник, умеющий строить инновационные конструкции). В его рамках ребятам предлагается решить различные задания по экологии, робототехнике и т.д. Елизавета Филиппова выполняла задание по теме «Робототехнические системы». Она создала проект «Кукла «Лисичка» на робототехнической платформе». Предложила свой вариант конструкции куклы для кукольного театра с возможностью дистанционного управления и автономного программируемого выступления. Работа Лизы заняла 1 место!

Оксана ШУШКОВА.