

## УВЛЕЧЕНИЯ

Студентка 3-го курса отделения дошкольного воспитания Слободского колледжа педагогики и социальных отношений Яна Кладова радуется многим своим преподавателям. Красавица, активистка, староста группы, которая к тому же успевает посещать разные кружки и прекрасно учится. Вполне закономерно, что сегодня портрет Яны украшает Доску почета своего учебного заведения.

# КЛАДОВАЯ

## ТАЛАНТОВ

А год назад эта 18-летняя студентка в очередной раз сумела по-хорошему удивить педагогов колледжа - она всерьез увлеклась техникой, в частности, роботами. «В прошлом учебном году, чтобы у студентов появился интерес к технике, наше заведение закупило комплекты робототехники Lego EV3, - рассказывает преподаватель педколледжа А.А. Морданов. - Вообще-то приобретались они для учащихся отделения «Программирование в компьютерных системах», и расчет был больше на юношей. Однако неожиданно мы получили непредсказуемый результат: занятиями в кружке интеллектуальной робототехники увлеклась и девушка - студентка факультета дошкольного воспитания Яна Кладова. Когда она в первый раз увидела эти конструкторы, у нее просто глаза загорелись. А самое главное, что этот интерес не пропал даже тогда, когда возникли первые трудности - началось серьезное программирование, составление необходимых расчетов и пр.

Вместе с этой студенткой на первые занятия кружка приходили человек десять, однако сегодня из всех де-

вушек осталась одна Яна. Зная характер, упорство этой студентки и ее тягу ко всему новому, лично я этому не удивляюсь.

В настоящее время в нашем кружке сложился очень продуктивный творческий тандем: Яна Кладова собирает из конструктора разных зверюшек, которые, с ее точки зрения, могут заинтересовать детей дошкольного возраста (собачек, змеек и т.д.), а ее напарник - учащийся 3-го курса отделения программирования Роман Мельник - помогает создать для робота соответствующую программу. Успехи ребят неплохие, они собирают и демонстрируют уже десятую модель робота. В целом эта творческая девушка помогла нам понять, что хотя бы элементы робототехники с пользой вполне можно вводить и на занятиях для будущих воспитателей. И сейчас мы уже используем это на практике».

«В школе я не была активисткой и училась весьма посредственно, потому что возможности реализовать себя там практически не было, разве что участвовать в предметных олимпиадах, но это довольно скучно, - признается наша героиня. -



Зато здесь, в колледже, я смогла посещать всевозможные кружки - танцевальный, робототехники, занялась волонтерством. Как все учащиеся дошкольного отделения, пою в вокальной студии, научилась играть на фортепиано, участвую, и весьма успешно, в различных конференциях и конкурсах, очень люблю читать, особенно фантастику.

Созданных с Романом роботов неоднократно приносила в детские сады г. Слободского и убедилась, что они очень интересны малышам. Я уверена - начинать прививать любовь к технике ребятишкам надо с раннего детства. Сейчас пишу курсовую работу на тему «Использование робототехники в детском саду». И диплом

