

Отзывы слушателей курсов «Методика преподавания курса робототехники на базе конструктора LEGO MINDSTORMS NXT»

ОУ	Что понравилось	Ваши предложения по дальнейшей работе
МБОУ СОШ № 24	Все	Успехов
МБОУ СОШ №108	Доброжелательная обстановка на занятиях. Очень доступно все объясняется.	Не останавливаться на достигнутом и за одно продвигать и нас!
МБОУ лицей Технический г.о. Самара	учительница	необходимо организовать питание участников
МБОУ СОШ № 29	Организованность педагога, задания.	Продолжайте в том же духе! Отличные и интересные курсы!
МБОУ ДОД Меридиан	методика преподавания	по возможности расширения типов роботов: ROBOROBO, Arduino
МБОУ СОШ №108	хорошая организация	меня все устроило
МБОУ лицей Технический г.о.Самара	Демократичный стиль преподавания	Встретиться еще раз для дальнейшего повышения квалификации.
МБОУ СОШ № 12	Понравилось собирать различные конструкции, управлять ими.	"Пожелания: 1. Больше количество участников; 2. Разнообразия в курсах; 3. И во всём успеха!!!))))))))))))))))))"
МБОУ СОШ №64 г.о. Самара	Отзывчивость и доброжелательность преподавателя, доступность изложения.	Рассмотреть возможность проведения курсов в выходные дни, чтобы исключить пропуск занятий в своем ОУ.
МБОУ СОШ №85	"На курсовой подготовке преподаватель рассказала, показала, познакомила всех на понятном языке с устройством и программой для дальнейшей работы. Обучение проходило в атмосфере добра и тепла.	"Пожелание только одно - развиваться и добиваться успехов. А у руководителя курсов Людмилы Анатольевны и детей обучающихся у неё думаю, что всё будет на высшем уровне.
МБОУ СОШ "ОЦ" п.г.т. Роцинский	Огромное спасибо за понимание и знания. "	Данные курсы были проведены на высоком уровне. Спасибо за науку.
МБОУ СОШ №36	Содержание курса и методика его преподавания	Хочется более углубленных знаний по управлению/программированию роботов, и информации по методике преподавания этих знаний.
МБОУ СОШ № 79	Всё.	Для меня это начало, поэтому все что было предложено, все устраивало. Вам желаю дальнейших успехов и надеюсь на дальнейшее сотрудничество.
МБОУ СОШ № 141 г. о. Самара	Доброжелательное отношение, отзывчивость. Доступное объяснение.	Необходимо учитывать разный уровень подготовки участников курсов. Разницу в уровне подготовки можно сократить грамотно подобранными домашними заданиями. Для более серьезного изучения робототехники нужно давать больше фундаментальной теории и более подробно изучать язык команд.