

Выступление на ТМО по методической теме: «Организация образовательной деятельности с использованием конструкторов нового поколения».

Воспитатель МБДОУ №6 «Светлячок»  
Шохина А.Р.

«Обучая других – сам растешь как профессионал»

В 2015 году после прохождения курса повышения квалификации «Конструирование и робототехника в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС», я взяла тему по самообразованию: «Организация образовательной деятельности с использованием конструкторов нового поколения».

Актуальность выбранной темы обусловлена тем, что конструирование во ФГОС определено как компонент обязательной части программы, вид деятельности, способствующей развитию исследовательской и творческой активности детей, а также умений наблюдать и экспериментировать.

Конструкторы нового поколения, сегодня активно применяются в большинстве детских образовательных учреждений.

В нашем дошкольном учреждении в первый год обучения была организована мастерская «Лаборатория Фиксиков», разработана программа по внедрению конструкторов нового поколения в образовательный процесс. Дети познакомились с конструктором Kid K'NEX. Изучили его детали, научились скреплять и впоследствии читать схемы, завершающим этапом для них стало самостоятельное создание объектов на основе полученных знаний и умений, с использованием воображения.

В этом учебном году мы начали новый проект и познакомились с новыми конструкторами, одним из них стал HUNA MRT.

При организации работы я постаралась соединить игру, труд и обучение, что помогло обеспечить единство решения познавательных, практических и игровых задач. Игровые приемы, загадки, считалки, скороговорки, тематические вопросы также помогали мне при творческой работе.

Свою квалификацию повышала, участвуя в семинаре «5 шагов от конструирования к робототехнике в образовательной организации». Активно применяла полученные знания на практике.

По методической теме приняла участие в муниципальной научно-практической конференции для молодых педагогов, ЗАТО Александровск. Тема: Презентация конспекта занятия по конструированию и робототехнике с элементами квест-технологии для детей 6-7 лет «Пятый элемент»; Участвовала в областном семинаре «Создание единого образовательного пространства, обеспечивающего развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка дошкольного возраста» где совместно с

детьми, было проведено занятие по конструированию и робототехнике (с элементами квест-технологии). Тема: «Пятый элемент»;

Также приняла участие в территориальном семинаре МБДОУ № 46 «Северяночка» Тема: «Развитие творчества детей дошкольного возраста с использованием ИК - технологий».

Самым запоминающимся мероприятием по методической теме было участие в I муниципальном Турнире по робототехнике для дошкольников, ЗАТО Александровск, где мои ребята заняли 1 место;

Также участвовала в конкурсах:

- «Лукошко затей для Александровских детей» на уровне детского сада с дидактической игрой «Лего-игротека»

В целом, задачи второго года обучения выполнены, поставленные цели достигнуты, а детей и педагогов ждёт увлекательная и интересная работа по дальнейшему освоению конструкторов нового поколения и участие в соревновательной деятельности.