

## **УЧЕБНЫЕ СЕМИНАРЫ ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ КУРСОВ ВИРО И ДЛЯ ПЕДАГОГОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА ИЗ ГОРОДА ИВАНОВО**

17 ноября 2015 года для слушателей курсов ВИРО был организован семинар по теме: «Инновационные процессы в учреждении дополнительного образования». В работе семинара приняли участие педагоги дополнительного образования из городов Радужный, Юрьев-Польский, Владимир, Ковровского, Суздальского и Собинского районов Владимирской области. Были освещены следующие темы:

- Структура и основные направления деятельности Дворца детского (юношеского) творчества г. Владимира в условиях современной образовательной политики;
- Совершенствование механизма оказания платных образовательных услуг в системе дополнительного образования;
- Психолого-педагогическое сопровождение дополнительной общеразвивающей образовательной программы;
- Технология проведения открытого занятия в системе дополнительного образования детей.

Все участники посетили открытое занятие объединения «Скалолазание» по теме: «Способы передвижения по скальному рельефу. Виды трасс». Занятие провел педагог дополнительного образования Кондратьев Сергей Владимирович.

Во второй части семинара было организовано общение с педагогами Дворца по направленностям программ на базе объединений.



20 ноября 2015 года прошел семинар-практикум «Развитие технического творчества в

системе дополнительного образования». Коллеги из Иваново смогли познакомиться с традициями и опытом работы отдела технического творчества, который был создан во Дворце одним из самых первых.

Кроме этого состоялась встреча представителей учреждений дополнительного образования городов Владимир и Иваново по теме: «Проектирование модели межведомственного взаимодействия в ходе реализации дополнительных образовательных программ технической направленности». Гости Дворца - заместитель директора по УВР Ивановского областного центра развития дополнительного образования детей Барашкова Галина Сергеевна, заместитель директора по УВР центра технического творчества «Новация» Виноградова Елена Геннадьевна обсудили перспективы сотрудничества, особенно в области развития программ по робототехнике.



