



Уважаемый участник курсовой подготовки!

Мы продолжаем курсовую подготовку в рамках проекта «Система естественно - научных практикумов с использованием робототехники» и приступаем к повышению квалификации в области робототехники.

Официально курс называется **«Вопросы использования робототехники в образовательном процессе по межпредметной технологии «Образовательная робототехника».**

На первом вебинаре, который состоится 10 октября 2017 года, мы обсудим содержательные вопросы в формате реального практикума.

Желательно к началу встречи подготовить базовую версию робототехнического набора EVA3 и организовать трансляцию вебинара в специальной аудитории, где возможно использовать подготовленное оборудование под руководством ведущих вебинара. *(Например, для педагогов г. Чайковского в МАОУ СОШ №7 подготовлен кабинет №213)*

Вход на вебинар на платформе **практикум7.рф** осуществляется с **тем же логином и паролем, который есть у Вас** после вебинара 06.10.2017 по основам тьюторского сопровождения, **за 15 минут** до начала вебинара.

Для участников КПК **повышенного уровня** освоения робототехники **вебинар начнется в 12.00** (время московское).

Для участников КПК **базового уровня** освоения робототехники **начало вебинара в 13.00** (время московское).

Ведущие вебинаров:

Крендель Павел Ильич, директор АНО «Пермский центр развития робототехники»,
Кузнецова Мария Олеговна, педагог АНО «Пермский центр развития робототехники».

Вопросы для обсуждения на первом вебинаре:

Базовый уровень:

- Базовые знания для педагогов образовательных организаций, учреждений дополнительного образования, внедряющих образовательную робототехнику.
- Знакомство с робототехническим конструктором.
- Использование микрокомпьютера EV3, периферийных устройств.

Повышенный уровень:

- Знакомство со средой программирования EV3 BASIC.
- Использование микрокомпьютера EV3, периферийных устройств в среде программирования EV3 BASIC.

Уверены, что это очень актуально и для Вас, и для образовательных организаций, которые Вы представляете!

Ждем Вас на вебинаре 10.10.2017 в соответствующее время!

С уважением,

Надежда Игоревна Поспелова

и организаторы курсовой подготовки