

Предоставление опыта работы по реализации КОП ТН

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Российский уровень
Тема опыта, место представления	Тема опыта, место представления	Тема опыта, место представления
<p>Организация семинара-практикума по теме «конструирование и робототехника, как средство комплексного решения воспитательно-образовательного процесса в условиях ФГОС ДО», установления партнёрских взаимоотношений между образовательными учреждениями, ЗАТО Звёздный и г. Перми</p>	<p>Участие в выставке "Умный ребёнок"- 2017. Мастер –класс использование ИКТ-технологий в работе "О проведении краевого этапа конкурса "ПАРА ИКаРенок". Итоги проблемы (из опыта проведения соревнований для детей с ОВЗ и инвалидов.</p>	<p>Интернет сайт: «Занимательная робототехника» http://edurobots.ru - «Как научить робототехнике воспитателей детских садов за 40 часов», 2017 - «Как победить в ИКаРёнке?», 2017 - Курсы по робототехнике для ДОУ, 2017</p>
<p>Проведение курсов повышения квалификации ПГГПУ» Использование двигательных механизмов, строительного и легио - материалов в образовательном процессе современной дошкольной образовательной организации»</p>	<p>Легофестиваль на базе МАДОУ "Детский сад "ЛЕГОПОЛИС" от 30.08.2017</p>	<p>Участие в 3 Форуме для специалистов дошкольного и дополнительного образования «Умный ребенок 2016» (Пермская ярмарка), площадка на тему «Строю, обсуждаю, создаю, продолжаю» с выступлением «О подготовке, организации и проведении муниципального этапа Всероссийского робототехнического форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок – 2017».</p>
<p>Учитель года -2017. Защита управленческого проекта: «ИКаРёнок- шаг в будущее».</p>	<p>Фестиваль КОП ТН (робототехника) 28.08.2017</p>	<p>Участие в выставке "Умный ребёнок"-2017. Детский Техномир: Стою. Обсуждаю. Создаю. Продолжаю "Инженерные кадры России-сезон 2017-2018 год. (Конкурсное движение технической направленности в Пермском крае, РФ)</p>
<p>ГМО по легиоконструированию. "ЛЕГОсреда в ДОУ"</p>		
<p>Педагогический калейдоскоп. Организация ЛЕГО-бюро</p>	<p>курсы для студентов ПГПУ "Конструирование и робототехника в ДО" от 05.09.2017</p>	