Пресс-релиз

27 июня 2014 года в ГБОУ ККИДППО (Институт) состоялся краевой семинар «Технологический подход внедрения ФГОС ДО в дошкольные образовательные организации Краснодарского края»

В работе семинара приняли участие руководители, заместители руководителей базовых, пилотных ДОО Краснодарского края, специалисты УО, методисты ТМС, курирующие вопросы ДО, профессорско-преподавательский состав Института, всего 90 человек.

Проректор по организационно-методической работе Института Никитина Инна Алексеевна, подвела итоги работы по реализации регионального плана внедрения ФГОС ДО в Краснодарском крае (приказ МОН КК от 05.02.2014 №498/1), наметила перспективы работы на июль и август 2014 года.

Особенности формирования банка нормативных правовых документов (федерального, регионального, муниципального уровней и локальных актов ДОО) в переходный период введения ФГОС ДО актуализировала в своём выступлении Кидалинская Алла Константиновна, к.п.н., доцент кафедры управления образовательными системами

Участникам семинара предложен порядок деятельности ДОО по разработке образовательной программы дошкольного образования в переходный период введения ФГОС ДО. (Головач Людмила Викторовна, старший преподаватель кафедры РРМВ).

Из опыта разработки ОП ДО перед участниками семинара выступили:

1. Гогитидзе Елена Алексеевна, старший воспитатель МБДОУ №1 МО Ленинградский район. Образовательная программа ДО, разработанная с учётом проекта примерной основной программы «От рождения до школы». 2.Лаптева Елена Александровна, старший воспитатель МАДОУ №9 МО г. Армавир. Образовательная программа ДО, разработанная с учётом проекта примерной основной программы «Детство.

3. Чекалина Светлана Васильевна, старший воспитатель ДОУ №24 МО г. Краснодар. Образовательная программа ДО, разработанная с учётом проекта примерной основной программы «Истоки».

Для пилотных ДОО с целью выявления затруднений по введению ФГОС ДО отделом научных и мониторинговых исследований проведён экспресс-опрос.

Материалы семинара размещены на сайте МедиаВики