**Проект «Трилингвальная среда в дошкольной образовательной организации»**

**Реализация развивающей программы на основе технологий проектирования в условиях трилингвальной среды в ДОО**

Лаборатория этнокультурного образования ГАУ ДПО РБ «БРИОП», начиная с марта 2015 года, занимается вопросами внедрения и реализации развивающей программы на основе технологий проектирования в условиях трилингвальной среды (компонент – бурятская языковая среда) с использованием инновационной образовательной технологии Г. Доля «Key to learning».

В рамках мероприятий по реализации данной программы на базе МБДОУ №35 «Алые паруса» в марте-мае 2015 года был проведена серия практико-ориентированных семинаров по проекту апробации инновационной методики обучения бурятскому языку детей дошкольного возраста. В ходе семинаров, направленных на ознакомление с технологией формирования коммуникативной компетенции у детей старшего дошкольного возраста в формате разных типов учебных занятий на материале УМК «Амар мэндэ-э!», были обсуждены этапы методической работы над драматизацией сказок.

В настоящее время изучен опыт реализации развивающей программы на основе технологий проектирования в условиях билингвальной среды с компонентом английской среды развития, совместно с учеными БГУ (ВИ, ПИ), разработана примерная программа по бурятскому языку для ДОУ, которая адаптируется для использования в условиях трилингвальной среды (бурятская, английская и русская языковая среда). Также продолжается работа по содержательному наполнению трилингвальной среды развития и моделированию языковой предметно-развивающей среды в экспериментальных ДОО.

В течение 2015-2016 уч.г. планируется адаптация развивающей программы для обучения по бурятскому языку в ДОО, внедрение использования технологий проектирования в условиях трилингвальной среды на базе экспериментального МБДОУ №35 «Алые паруса». В январе -мае 2016 г. планируется проведение методической работы по опыту применения УМК «Амар мэндэ!» для обучения бурятскому языку в ДОО в рамках развивающей программы на основе технологий проектирования.