

- достижением положительных результатов для детского сада в целом как образовательного учреждения.

Выводы:

Опытно-экспериментальная деятельность образовательного учреждения отличалась хорошим уровнем организации, продуманностью и последовательностью этапов реализации идей ОЭР.

Несомненным достижением эксперимента является разработка и апробация технологии проектирования основной общеобразовательной программы дошкольного образования в соответствии с ФГТ.

Цель ОЭР достигнута. Актуальными продуктами ОЭР для реалий сегодняшнего дня являются 1) модель формирования проектной культуры педагогов ДОУ, 2) методика проектирования продуктивной детской деятельности в рамках основной общеобразовательной программы ДО, 3) учебно-методические материалы «Деятельностные формы работы участников образовательного процесса». Объем продуктов ОЭР превышает запланированный минимум.

В перспективе возможна доработка и конкретизация технологии проектирования основной общеобразовательной программы дошкольного образования в соответствии с современными государственными требованиями к дошкольному образованию.

Изучение представленных материалов позволяет сделать вывод о хорошем качестве представленных методических и практических материалов.

Материалы, полученные в ходе ОЭР, могут быть использованы для создания методических рекомендаций для педагогов других ОУ района и города.

Экспертное заключение:

По итогам экспертизы, на основе соотнесения поставленных задач, содержания деятельности и результатов ОЭР ГБДОУ № 45 можно сделать вывод о том, что задачи ОЭР решены.

Предложения и рекомендации



Педагогическому коллективу ГБДОУ № 45.

1. Считать деятельность ГБДОУ № 45 в статусе районной опытно-экспериментальной площадки по теме «Проектирование основной общеобразовательной программы дошкольного учреждения в условиях реализации федеральных государственных требований» реализованной.
2. Рекомендовать дальнейшее внедрение опыта в ОУ района и города.

Районному экспертному совету: Оценить результаты деятельности ОЭП на заседании РЭС 21 мая 2013 года.

Председатель экспертной группы

Члены экспертной группы



Липатова И.А.
Фомина А.А.
Дудковская Е.Е.