

к «Положению о муниципальной экспериментальной площадке в системе образования  
Лукояновского муниципального района Нижегородской области»

**План**  
**экспериментальной работы по теме:**  
**«Развитие творческих способностей детей через ознакомление с русским**  
**народным декоративно – прикладным искусством»**  
**на 2015 – 2016 год**

<b>№</b>	<b>Описание деятельности</b>	<b>Сроки исполнения</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
<b>1</b>	Теоретическое обоснование темы экспериментальной работы	сентябрь	Федорова Н.Б.
<b>2</b>	Определение состояния материальной базы ДОУ для эффективности проведения экспериментальной работы	октябрь	Федорова Н.Б.
<b>3</b>	Консультирование педагогов по темам: «Информационно-коммуникативные технологии в образовательном процессе детского сада».	ноябрь	
<b>4</b>	Освоение методов и приемов организации экспериментальной деятельности детей: <ul style="list-style-type: none"><li>• самостоятельное изучение педагогом методической литературы по теме.</li><li>• составление перспективного планирования экспериментальной деятельности в системе воспитательно-образовательной работы детского сада по художественно – эстетическому развитию детей своей группы</li><li>• создание условий в группе для организации художественной деятельности детей.</li></ul>	в течение года	Ушанова И. В.
<b>5</b>	Освоение информационно-коммуникативных технологий, используемых в художественно – эстетическом развитии детей <ul style="list-style-type: none"><li>• освоение программы по составлению презентаций</li><li>• составление перечня тем по художественно – эстетическому развитию, подходящих для применения ИКТ</li><li>• разработка презентаций в соответствии с утвержденными темами.</li><li>• включение презентаций в занятия по художественно – эстетическому развитию</li></ul>	в течение года	Ушанова И. В.
	Анализ экспериментальной деятельности: <ul style="list-style-type: none"><li>• проведение самоанализа</li><li>• подготовка отчётных материалов</li></ul>	май	Ушанова И. В.

Заведующий МБДОУ №3:

И.Н. Селешкова.