

Из материалов курсов повышения квалификации (ФГОС):
использование современных образовательных технологий.

<i>Проектная деятельность (метод проектов)</i>	<i>Исследовательская деятельность (учебное исследование)</i>
ПРОБЛЕМА+ПРОДУКТ	ПРОБЛЕМА+ ТОЧНЫЙ ОТВЕТ НА ВОПРОС
При представлении продукта обязательно раскрываем цель работы (праздник – внешние действия; рефлексия – внутренние действия)	Обязательно выдвижение гипотез и предположений
Цель: развитие личности и создание основ творческого потенциала	Цель: развитие личности и исследовательской компетенции школьника
По Пахомовой Н.Ю. «Метод учебного проекта в образовательном учреждении»	По Савенкову А.И. «Методика исследовательского обучения младшего школьника»
1. Погружение в проект.	1. Подведение к проблеме.
2. Организация деятельности.	2. Формулирование проблемы.
3. Осуществление деятельности.	3. Составление плана исследования.
4. Презентация проекта.	4. Проведение исследования.
	5. Подведение итогов исследования.

Из материалов курсов повышения квалификации (ФГОС):
использование современных образовательных технологий.

Проектная деятельность (метод проектов)	Исследовательская деятельность (учебное исследование)
ПРОБЛЕМА+ПРОДУКТ	ПРОБЛЕМА+ ТОЧНЫЙ ОТВЕТ НА ВОПРОС
При представлении продукта обязательно раскрываем цель работы (праздник – внешние действия; рефлексия – внутренние действия)	Обязательно выдвижение гипотез и предположений
Цель: развитие личности и создание основ творческого потенциала	Цель: развитие личности и исследовательской компетенции школьника
По Пахомовой Н.Ю. «Метод учебного проекта в образовательном учреждении»	По Савенкову А.И. «Методика исследовательского обучения младшего школьника»
1. Погружение в проект.	1. Подведение к проблеме.
2. Организация деятельности.	2. Формулирование проблемы.
3. Осуществление деятельности.	3. Составление плана исследования.
4. Презентация проекта.	4. Проведение исследования.
	5. Подведение итогов исследования.

