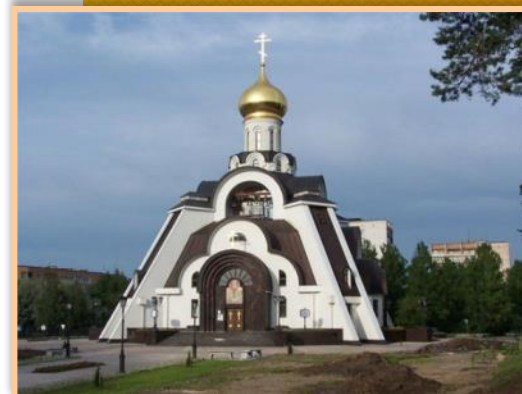




г. Сосновый Бор МБДОУ №4



Познавательно -исследовательская деятельность по определению ФГОС ДО

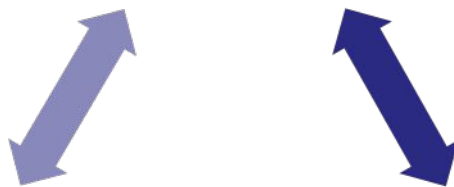


- форма активности ребенка, направленная на познание свойств и связей объектов и явлений, освоение способов познания, способствующая формированию целостной картины мира.



Примерный алгоритм проведения познавательно исследовательской деятельности

1. Анализ образовательной ситуации в группе, в том числе запрос детей



Комплексно –
тематическое
планирование



Ситуативные
интересы
воспитанников



Примерный алгоритм проведения познавательно –исследовательской деятельности



Виды познавательно -исследовательской деятельности

Экспериментирование	<ul style="list-style-type: none">▪Индивидуальное, групповое▪Однократное, циклическое▪Демонстративное, фронтальное
Исследование	<ul style="list-style-type: none">▪Фантастическое▪Эмпирическое▪Теоретическое
Моделирование	<ul style="list-style-type: none">▪Замещение;▪Составление моделей;▪Деятельность с использованием моделей;▪По характеру моделей (предметное; знаковое; мысленное).



Примерный алгоритм проведения познавательно исследовательской деятельности

Формы работы с детьми позволяющие развить познавательно – исследовательские способности детей в:

- непосредственно образовательной деятельности
- режимных моментах
- самостоятельной деятельности



Примерный алгоритм проведения познавательно исследовательской деятельности



Предварительная работа :

Игра, рассматривание, наблюдение, чтение, игра-экспериментирование, развивающая игра, экскурсия, интегративная деятельность, конструирование, исследовательская деятельность, рассказ, беседа, создание коллекций, проектная деятельность, экспериментирование, проблемная ситуация



Примерный алгоритм проведения познавательно исследовательской деятельности

Проведение эксперимента или исследования



Примерный алгоритм проведения познавательно исследовательской деятельности



Фиксация результатов познавательно-исследовательской деятельности

Рисунки, результаты продуктивной деятельности, календари наблюдений. Познавательные альбомы, коллекций, презентации, фотоотчёты, познавательные книги созданные руками детей.



Примерный алгоритм проведения познавательно исследовательской деятельности



Составление алгоритма для использования детьми.



Примерный алгоритм проведения познавательно исследовательской деятельности



1. Анализ образовательной ситуации в группе в том числе запрос детей



2. Выбрать вид и форму познавательно - исследовательской деятельности



3. Предварительная работа.



4. Проведение эксперимента или исследования



5. Фиксация результатов деятельности



6. Составление алгоритма для использования детьми

