

**ПОЗНАВАТЕЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
КАК НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ  
ЛИЧНОСТИ ДОШКОЛЬНИКА  
В УСЛОВИЯХ ВНЕДРЕНИЯ ФГТ  
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС  
ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**

**Младший возраст –**  
**простое процессуальное**  
**экспериментирование**

**Старший возраст –**  
**познавательно-исследовательская**  
**деятельность**

# **Характеристика этапов процесса познания окружающей действительности**

Первый этап – проявлением – любопытства, особенностью

Второй этап - резкое увеличение осмысленности восприятия окружающего мира,

Третий этап - усвоение обобщенных знания о предметах и явлениях действительности

Четвёртый этап – удовлетворение исследовательской деятельностью,

Пятый этап - осмыщенное принятие познавательной задачи.

# **Научная логика познания в дошкольном возрасте**

- овладение ребенком способностью выявлять особенности предметов,**
- приобретение умений их сопоставлять,**
- установление сходства и различия, связи между ними,**
- осуществление многостороннего анализа на уровне видовых понятий и родовых обобщений и пр.**

# СТРУКТУРА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проблемная ситуация



Целеполагание (что нужно сделать)



Выдвижение гипотез



Проверка предположений

(отбор нужных средств, реализация в действии)



Подтвердились



Формулирование выводов  
(как получилось)

Не подтвердилось



Возникновение новой гипотезы,  
предположений



Реализация в действии



Подтвердились



Формулирование выводов  
(как получилось)

# **ВАЖНЕЙШИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЕТСКОЙ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОСТИ**

- Склонность к исследованиям,**
- Неутомимая жажда новых впечатлений,**
- Любознательность,**
- Постоянное стремление  
экспериментировать, самостоятельно искать  
истину**

# **Структура исследования**

- Выделение и постановка проблемы (выбор темы исследования);
  - Выдвижение гипотезы;
  - Поиск и предложение возможных вариантов решения;
  - Сбор материала;
  - Обобщение полученных данных.

# **Основные виды ориентировочно - исследовательской деятельности дошкольников**

- 1. Активность в процессе деятельности  
полностью исходит от ребенка**
- 2. Деятельность организует взрослый**

# **Основные развивающие функции познавательно-исследовательской деятельности**

- развитие познавательной инициативы,
- освоение ребенком основополагающих культурных форм упорядочения опыта,
- освоение ребенком основополагающих культурных форм упорядочения опыта,
- развитие восприятия, мышления, речи (словесного анализа-рассуждения) в процессе активных действий по поиску связей вещей и явлений;
- расширение кругозора детей посредством выведения их за пределы непосредственного практического опыта в более широкую пространственную и временную перспективу.

# **Логика методов познавательно-исследовательской деятельности**

- **вопросы педагога, побуждающие детей к постановке проблемы;**
- **схематичное моделирование опыта;**
- **вопросы, помогающие прояснить ситуацию и понять смысл эксперимента, его содержание или природную закономерность;**
- **метод, стимулирующий детей к коммуникации;**
- **метод «первой пробы» применения результатов собственной исследовательской деятельности.**

# **Мероприятия в рамках проектной деятельности с детьми**

- Диагностика уровня развития у дошкольников и построение воспитательно-образовательного процесса на основе данных диагностического обследования;**
- Создание условий для детского экспериментирования (исследовательские центры, центры науки.);**
- Проведение циклов познавательных, эвристических бесед.**

# Последовательность этапов исследования

- актуализация культурно-смыслового контекста, наводящего детей на постановку вопросов, проблем, касающихся определенной темы;
- обсуждение идей, предположений детей и взрослого по поводу возникших вопросов, проблем;
- опытная проверка или предметно-символическая фиксация связей и отношений между обсуждаемыми предметами, явлениями;
- предложение детям предметного материала, обеспечивающего продолжение исследования в свободной деятельности в группе или дома с родителями.

# **Стимулы познавательно-исследовательской деятельности дошкольников**

- реальные события, происходящие данный период;
- события, специально «смоделированные» воспитателем;
- воображаемые события, происходящие в художественном произведении;
- события, происходящие в жизни группы;
- организация совместных с детьми опытов и исследований;
- отработка различных приемов развития мысли ребенка и др.

# **Взаимодействие с семьями воспитанников**

- **Анкетирование родителей;**
- **Привлечение к созданию познавательно-развивающей среды;**
- **Оформление наглядной информации;**
- **Родительское собрание;**
- **Оформление папки «Мои открытия»;**
- **Совместное детско-взрослое творчество;**
- **Совместная детско-взрослая познавательно-исследовательская деятельность и др.**

# **Показатели сформированности исследовательской деятельности**

- Умение видеть проблему;
- Умение формулировать и задавать вопросы;
- Умение выдвигать гипотезы;
- Умение делать выводы и умозаключения;
- Умение доказывать и защищать свои идеи;
- Умение самостоятельно действовать на этапах исследования.

# **Критерии сформированности исследовательской деятельности**

- Самостоятельность.
- Полнота и логичность ответа.
- Правильность выводов и формулировок.