**Консультация для воспитателей детского сада.**

**"Организация и проведение экспериментов с дошкольниками. Содержание уголков экспериментальной деятельности".**

Вводная часть.  
Консультацию мы начнем с вопроса: какую роль играет экспериментирование в развитии ребенка-дошкольника?    
Деятельность экспериментирования способствует формированию у детей познавательного интереса, развивает наблюдательность, мыслительную деятельность. По мнению академика Н.Н. Подъякова в деятельности экспериментирования ребенок выступает как своеобразный исследователь, самостоятельно воздействующий различными способами на окружающие его предметы и явления с целью более полного их познания и освоения.  В ходе экспериментальной деятельности создаются ситуации, которые ребенок разрешает посредством проведения опыта и,  анализируя, делает вывод, умозаключение, самостоятельно овладевая представлением о том или ином законе или явлении.  
Основная задача ДОУ поддержать и развить в ребенке интерес к исследованиям, открытиям, создать необходимые для этого условия.   
  
Из всего вышеизложенного можно сделать вывод, что для детей дошкольного возраста экспериментирование, наравне с игрой является ведущим видом деятельности.  
Структура детского экспериментирования.  
Как и любая деятельность, деятельность экспериментирования имеет свою структуру:

* *Цель:* развитие умений ребенка взаимодействовать с исследуемыми объектами в "лабораторных" условиях как средствами познания окружающего мира
* *Задачи:* 1) развитие мыслительных процессов; 2) развитие мыслительных операций; 3) освоение методов познания; 4) развитие причинно-следственных связей и отношений
* *Содержание:* информация об объектах и явлениях, предметах
* Мотив: познавательные потребности, познавательный интерес, в основе которых лежит ориентировочный рефлекс "Что это?", "Что такое?" В старшем дошкольном возрасте познавательный интерес имеет направленность: "Узнать - научиться - познать"
* *Средства:* язык, речь, поисковые действия
* *Формы:* элементарно-поисковая деятельность, опыты, эксперименты
* *Условия:* постепенное усложнение, организация условий для самостоятельной и учебной деятельности, использование проблемных, ситуаций
* *Результат:* опыт самостоятельной деятельности, исследовательской работы, новые знания и умения, составляющие целый спектр психических новообразований.

Последовательность детского экспериментирова*ния*

Проблемная ситуация.

* Целеполагание.
* Выдвижение гипотез.
* Проверка предположения.
* Если предположение подтвердилось: формулирование выводов (как получилось)
* Если предположение не подтвердилось: возникновение новой гипотезы, реализация ее в действии, подтверждение новой гипотезы, формулировка вывода (как получилось) формулирование выводов (как получилось).

В процессе экспериментирования ребенку необходимо ответить на следующие вопросы:

* + Как я это делаю?
  + Почему я это делаю именно так, а не иначе?
  + Зачем я это делаю, что хочу узнать, что получилось в результате?

Примерная структура занятия - экспериментирования

* Постановка исследовательской задачи в виде того или иного варианта проблемной ситуации.
* Уточнение правил безопасности жизнедеятельности в ходе осуществления экспериментирования.
* Уточнение плана исследования.
* Выбор оборудования, самостоятельное его размещение детьми в зоне исследования.
* Распределение детей на подгруппы, выбор ведущих, помогающих организовать сверстников, комментирующих ход и результаты совместной деятельности детей в группах.
* Анализ и обобщение полученных детьми результатов экспериментирования.

**Содержание уголков экспериментальной деятельности.**

*Задачи уголка:*развитие первичных естественнонаучных представлений, наблюдательности, любознательности, активности, мыслительных операций (анализ, сравнение, обобщение, классификация, наблюдение); формирование умений комплексно обследовать предмет.

В уголке экспериментальной деятельности (мини-лаборатория) должны быть выделены:  
1) место для постоянной выставки, где размещают музей, различные коллекции. Экспонаты, редкие предметы (раковины, камни, кристаллы, перья и т.п.)  
2) место для приборов  
Место для хранения материалов (природного, "бросового")  
3) место для проведения опытов  
4) место для неструктурированных материалов (песок, вода, опилки, стружка, пенопласт и др.)  
*Младший дошкольный возраст*

Компонент дидактический

Компонент оборудования

Компонент стимулирующий

- книги познавательного характера для младшего возраста;  
- тематические альбомы;  
- коллекции:  семена разных растений, шишки, камешки, коллекции "Подарки :" (зимы, весны, осени), "Ткани".

- Песок, глина;  
- набор игрушек резиновых и пластмассовых для игр в воде;   
- материалы для игр с мыльной пеной,   
красители - пищевые и непищевые (гуашь, акварельные краски и др.).  
Простейшие приборы и приспособления:  
- Лупы, сосуды  для воды, "ящик ощущений" (чудесный мешочек), зеркальце для игр с "солнечным зайчиком", контейнеры из "киндер-сюрпризов" с отверстиями, внутрь помещены вещества и травы с разными запахами.  
- "бросовый материал": веревки, шнурки, тесьма, катушки деревянные, прищепки, пробки  
- семена бобов, фасоли, гороха

- на видном месте вывешиваются правила работы с материалами, доступные детям младшего возраста.  
-  персонажи, наделанные определенными чертами  
("почемучка") от имени которого моделируется проблемная ситуация.

*Средний дошкольный возраст*

Компонент дидактический

Компонент оборудования

Компонент стимулирующий

- книги познавательного характера для среднего возраста;  
- тематические альбомы;  
- коллекции:  семена разных растений, шишки, камешки, коллекции "Подарки :" (зимы, весны, осени), "Ткани".   
"Бумага", "Пуговицы"  
- Мини - музей (тематика различна, например "камни", чудеса из стекла" и др.)

- Песок, глина;  
- набор игрушек резиновых и пластмассовых для игр в воде;   
- материалы для игр с мыльной пеной,   
красители - пищевые и не пищевые (гуашь, акварельные краски и др.).  
- семена бобов, фасоли, гороха  
- некоторые пищевые продукты (сахар, соль, крахмал, мука)  
Простейшие приборы и приспособления:  
- Лупы, сосуды  для воды, "ящик ощущений" (чудесный мешочек), зеркальце для игр с "солнечным зайчиком", контейнеры из "киндер-сюрпризов" с отверстиями, внутрь помещены вещества и травы с разными запахами.  
- "бросовый материал": веревки, шнурки, тесьма, катушки деревянные, прищепки, пробки

- на видном месте вывешиваются правила работы с материалами, доступные детям младшего возраста.  
-  персонажи, наделанные определенными чертами  
("почемучка") от имени которого моделируется проблемная ситуация.  
- карточки-схемы проведения экспериментов (заполняется воспитателем): ставится дата, опыт зарисовывается.

*Старший дошкольный возраст*

Компонент дидактический

Компонент оборудования

Компонент стимулирующий

-  схемы, таблицы, модели с алгоритмами выполнения опытов;  
- серии картин с изображением природных сообществ;  
- книги познавательного характера, атласы;  
- тематические альбомы;  
- коллекции   
- мини-музей (тематика различна, например  
" Часы бывают разные :",  "Изделия из камня".

- материалы распределены по разделам: "Песок, глина, вода", "Звук", "Магниты", "Бумага", "Свет",  "Стекло", "Резина" ;  
- природный материал: камни, ракушки,  спил и листья деревьев, мох, семена, почва разных видов и др.;  
- утилизированный материал: проволока, кусочки кожи, меха, ткани, пластмассы, дерева, пробки и т.д.;  
- технические материалы: гайки, скрепки, болты, гвозди, винтики, шурупы, детали конструктора и т.д.;  
- разные виды бумаги: обычная, картон, наждачная, копировальная и т.д.;  
- красители: пищевые и непищевые ( гуашь, акварельные краски и др.);  
- медицинские материалы: пипетки с закругленными концами, колбы, деревянные палочки, мерные ложки, резиновые груши, шприцы без игл  
- прочие материалы: зеркала, воздушные шары, масло, мука, соль, сахар, цветные и прозрачные стекла, свечи и др.  
- сито, воронки  
- половинки мыльниц, формы для льда  
-приборы-помощники: увеличительное стекло, песочные часы, микроскопы, лупы  
- клеенчатые фартуки, нарукавники, резиновые перчатки, тряпки

- мини-стенд *"О чем хочу узнать завтра";*  
- личные блокноты детей для фиксации результатов опытов;  
- карточки-подсказки (разрешающие -запрещающие знаки) "Что можно, что нельзя"  
-  персонажи, наделанные определенными чертами  
("почемучка") от имени которого моделируется проблемная ситуация.