


**ТЕМА ПРОЕКТА:**  
**« Построение процесса обучения на основе инновационных технологий. Экспериментирование при использовании нетрадиционных материалов в художественной деятельности детей»**

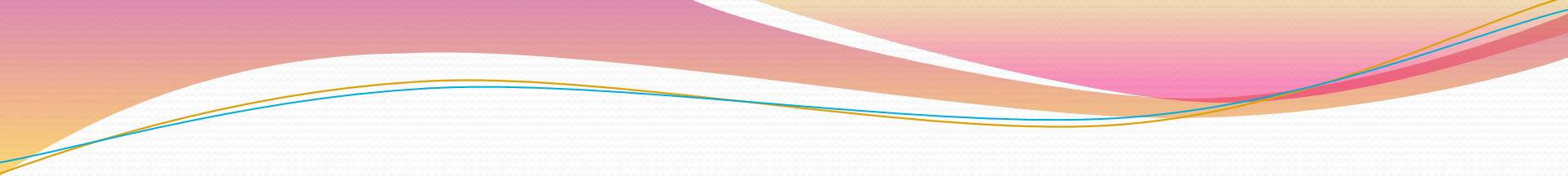
Подготовила: Кистанова Анна Владимировна,  
воспитатель МБДОУ д/с № 16 « Ягодка»  
г. Реутов

Научный руководитель: старший преподаватель  
Заводянская Ольга Петровна

2012ГОД



Все больше в современной дошкольной педагогике используются инновационные технологии и интегрированные методы обучения. Особое место занимает интеграция разделов программы, т.е. их взаимопроникновение друг в друга, что способствует развитию творческих способностей детей и их коммуникативных навыков. Технология проектирования – один из таких способов, позволяющих развивать творческие способности каждого ребёнка. В её основе лежит концептуальная идея доверия к природе ребёнка, опора на его поисковое поведение



Существует несколько вариантов интеграции, но мы используем вариант интеграции по единому проекту, в основе которого лежит определённая проблема. Именно такую интеграцию и представляет собой проектный метод.

• **Актуальность проектной деятельности** – ориентирована на социальный запрос и образовательные интересы детей и взрослых.

Основной целью проектного метода в дошкольных учреждениях является развитие свободной творческой личности ребенка, которое определяется задачами развития и задачами исследовательской деятельности детей.

### **Задачи развития:**

- .обеспечение психологического благополучия и здоровья детей;
- .развитие познавательных способностей;
- .развитие творческого воображения;
- .развитие творческого мышления;
- .развитие коммуникативных навыков

## **Задачи исследовательской деятельности в старшем дошкольном возрасте:**

1. формирование предпосылок поисковой деятельности, интеллектуальной инициативы;
2. развитие умения определять возможные методы решения проблемы с помощью взрослого, а затем и самостоятельно;
3. формирование умения применять данные методы, способствующие решению поставленной задачи, с использованием различных вариантов;
4. развитие желания пользоваться специальной терминологией, ведение конструктивной беседы в процессе совместной исследовательской деятельности.

## **Цели и задачи проекта.**

### **Цель проекта:**

Создание условий для формирования основ целостного мировидения дошкольника средствами экспериментальной деятельности.

### **Задачи проекта:**

1. Расширять представления детей об окружающем мире через знакомство с элементарными знаниями из различных областей наук и искусства.
2. Развивать умение наблюдать, анализировать, сравнивать, применять приобретенные знания в своей художественно – творческой деятельности.
3. Формировать у дошкольников способы познания путем сравнительного анализа.
4. Привлечь родителей к экспериментально-поисковой деятельности детей.

Для реализации проекта рекомендуется использовать следующие формы работы по поисково-экспериментальной деятельности:

Совместная деятельность воспитателя с ребенком.

Самостоятельная деятельность детей.

НОД по теме эксперимента.

Рассматривание альбомов, познавательной литературы и фотографий.

Беседы по теме эксперимента.



## **Этапы реализации проекта:**

**I этап – подготовительный (организационный)**

**I этап – внедренческий**

**III этап – итоговый (обобщающий)**



№ п/п	Содержание	Сроки	Ответственные
1.1	Изучить и проанализировать методическую литературу по теме	Август 2011г.	Воспитатель: Кистанова А.В.
2.1	Составление планирования детской экспериментальной деятельности в рамках проекта	Август 2011г.	Воспитатель: Кистанова А.В.
3.1	Подбор основного оборудования и материала для оснащения центра экспериментальной деятельности	Сентябрь 2011г.	Воспитатель: Кистанова А.В.

<b>1.2</b>	<b>Проведение работы с детьми по эксперимент альной деятельност и</b>	<b>Сентябрь 2011г.</b>	<b>. Воспитатель: Кистанова А. В.</b>
2.2	Привлечение родителей в эксперимента льную деятельность детей	Сентябрь 2011г.	Воспитатель: Кистанова А. В.

<b>1.3</b>	<b>Определить эффективность проведённой работы</b>	<b>Сентябрь 2011г.</b>	<b>Воспитатель: Кистанова А.В.</b>
2.3	Провести анализ полученных результатов	Сентябрь 2011г.	Воспитатель: Кистанова А.В.
3.3	Обобщение результатов инновационной деятельности на педагогических советах.	Сентябрь 2011г.	Воспитатель: Кистанова А.В.

# Механизм реализации проекта. Перспективный план работы с детьми старшего дошкольного возраста

Месяц	Темы игр- экспериментов, бесед, НОД	Программное содержание	Материалы и оборудование
Сентябрь 1 неделя	«Экскурсия в детскую лабораторию»	<p>Уточнить представление детей о том, кто такие ученые (люди, изучающие мир и его устройство). Познакомить с понятием «наука» (познание), «гипотеза» (предположение). Рассказать детям о способе познания мира - эксперименте (опыте), о назначении детской лаборатории.</p> <p>Расширять представления детей о культуре поведения в детской лаборатории.</p>	Игрушка – собачка Тяпа, баночка с водой, бумажные полотенца, стакан с водой, в которую добавлены чернила; духи и ванилин, яблоко, барабан, металлофон, мяч.

<p><b>Сентябрь 2 неделя</b></p>	<p><b>Беседа о возникновении живописи (наскальный рисунок)</b></p>	<p><b>Дать детям представление о зарождении живописи у людей, возникновении такой профессии как художники, художники – реставраторы.</b></p>	<p><b>Показ слайдов с изображением наскальных рисунков, портреты и работы художников, Слайды старинных картин со следами разрушения.</b></p>
<p>Сентябрь 3 неделя</p>	<p>НОД по ФКЦМ «Удивительные растения, материалы и существа»</p>	<p>Вместе с детьми выявить красящие свойства различных растений, материалов, продуктов питания – мы ученые экспериментаторы, которые помогут художникам найти необычные краски. Использование личного опыта детей ( испачканные в траве коленки, разлитый сок на белую футболку и т.д.)</p>	<p>Ягоды, чай, кофе, какао, укроп, глина разного цвета, уголь, яйца, морковь, свекла, апельсин, листья березы. Терка пластиковая, белая бумага, сито, миски с водой.</p>

<p><b>Сентябрь</b> <b>4 неделя</b></p>	<p><b>НОД « Волшебные превращения»</b></p>	<p><b>Самостоятельная художественно-экспериментальная деятельность детей по « реставрации картин»</b></p>	<p><b>Подготовленные «картины» для реставрации, Ягоды, чай, кофе, какао, укроп, глина разного цвета, уголь, яйца, морковь, свекла, апельсин, листья березы.</b></p> <p><b>Терка пластиковая, белая бумага, сито, миски с водой.</b></p>
--------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### План работы с родителями

Активные формы работы	Цель	Индивидуальная работа
<p>Семейный совет «Гениев не может быть слишком много!»:- портфолио ребёнка «Мир увлечений нашего ребёнка».</p>	<p>Научить понимать и осознавать своего ребёнка, не игнорировать его возможности.</p> <p>Учиться создавать условия для поощрения таланта, учиться терпению, тактичной помощи.</p> <p>Дать возможность реализовать творческие и изобразительные способности детям и родителям.</p>	<p>Получить сведения о семейных интересах.</p> <p>Техническое оснащение, помощь в организации экспериментальной деятельности детей.</p>

Что же сейчас  
произойдет?

Команда  
ученых  
изготовителей  
красок готова  
к работе.



**Пробуем, что  
же  
получилось?**

Свеклой и  
морковью уже  
порисовали,  
желтком тоже,  
дело за  
синькой.





Тут точно видно, что сначала мы все проверили, а уж потом отдали краски художникам - реставраторам



# Помощь воспитателя порой необходима





Рисуем чай, кофе и какао, не забывая про вишню и клубнику!



## Дети, участвующие в проектной деятельности:

проявляют творческую активность в познании окружающего мира;

самостоятельны и гибки в принятии решений;

сознательно применяют сенсорные ощущения в решении практических задач;

осознают себя субъектом понимающим (что известно, что нет, каким образом можно узнать);

способны общаться в детском коллективе по поводу обсуждения совместного плана действий;

воспринимают мир природы не только с утилитарной точки зрения, но и осознают его уникальность, красоту, универсальность.

Воспитатель, использующий в своей деятельности проектный метод:

проявляет способность к самостоятельному творческому планированию всего воспитательно-образовательного процесса;

обладает умением гибко подходить к планированию с учётом интересов и запросов детей;

осуществляет поисковую педагогическую деятельность;

реализует свои творческие умения (в изобразительной, литературной, музыкальной деятельности).

Родители, принимающие участие в проектной деятельности дошкольного учреждения:

наладили тесный контакт не только со своим ребёнком, но и с коллективом родителей и детей группы;

получили возможность не только узнать о том, чем занимается ребёнок в детском саду, но и принять активное участие в жизни группы.