



**«Проектная деятельность как  
средство развития  
инициативы и  
самостоятельности детей»**



«... Дети любят искать, сами находить. В этом их сила», - писал А. Эйнштейн; а «... творчество - разновидность поисковой активности», утверждал В. С. Ротенберг и что «на ребенка надо смотреть не как на ученика, а как на маленького «искателя истины», необходимо поддерживать и питать в нем дух неутомимого искания истины, лелеять проснувшуюся жажду знания», - писал К. Н. Вентцель.





**Самостоятельность ребенка** - это

осуществление самим ребенком какой-то деятельности, делание, процесс.

**Инициативность** - это такое свойство характера, когда происходит толчок, запуск деятельности.

Самостоятельность не означает полной свободы действия и поступков, она всегда заключена в рамки принятых в обществе норм





## Модель трех вопросов

Работа над проектом!



Что дети знают по этой теме?



Что хотят узнать ?



Что предполагают сделать для того, чтобы узнать?



**планирование ( принцип интеграции) -**  
направлено на развитие личности  
ребенка, его познавательных и творческих  
способностей.

**Дети могут дать:**

- ✓ определенный ответ;
- ✓ находят причину в тех или иных противоречивых ситуациях;
- ✓ экспериментировать;
- ✓ синтезировать полученные знания;
- ✓ развивать коммуникативные навыки;
- ✓ проявлять познавательные способности.







**ГИПОТЕЗА** (предположение ребёнка): «Если кормить птиц зимой, то они не улетят в теплые края».



**ГИПОТЕЗА не верна:** Мы не сможем обеспечить всех птиц пищей и они всё равно будут улетать в тёплые края.

**Другая задача:** Помогать птицам пережить холодный период, подкармливая их в кормушках.





**Как взрослые могут помочь детям  
подготовить праздник?**

**Выбираем песни для утренника  
Выбираем стихи вместе  
Выбираем стихи вместе  
Выбираем роль и костюм  
Попытаемся написать сценарий.  
Выбираем концертные номера  
Выбираем декорации**



**«Каждый проект должен оставлять у ребенка  
чувство гордости за полученный результат»**

**Спасибо за внимание!**