

«Организация проектной и исследовательской деятельности младших школьников»



Федеральном компоненте Государственного образовательного стандарта начального общего образования формулируется реализации личностно-ориентированной, развивающей модели массовой начальной школы, содержание образования в которой ориентировано на обеспечение самоопределения и саморазвития личности, на овладение способами познавательной деятельности, приобретение детьми опыта различных 9 видов деятельности.

Занимаясь проектной и исследовательской деятельностью, учащиеся учатся:

*Самостоятельному, критическому мышлению.

*Размышлять, опираясь на знание фактов, закономерностей науки, делать обоснованные выводы.

*Принимать самостоятельные аргументированные решения.

*Учатся работать в команде, выполняя разные социальные роли.



Что такое проект для ученика?

Это возможность творчески раскрыться, проявить себя индивидуально или в коллективе.



Что такое проект для учителя?

Проект – это дидактическое средство обучения, которое позволяет развивать умение проектирования.



Этапы работы над проектом:

1 этап – мотивационный:

Здесь важно для учителя создать положительный мотивационный настрой.

2 этап – планирующе-подготовительный:

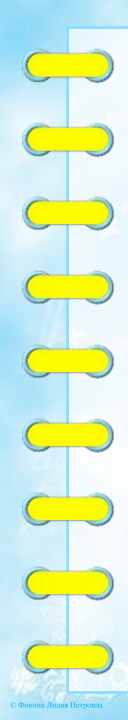
Идёт разработка замысла проекта, формулируются задачи, план действий, согласовываются способы совместной деятельности, делятся на группы.

3 этап. Информационно-операционный:

Здесь идёт реализация проекта. Собирается материал, вся информация перерабатывается, сортируется.

4 этап. Рефлексивно-оценочный:

Защита проекта, коллективное обсуждение результата, самооценка деятельности



Проекты бывают:

-исследовательские,

-творческие,

-игровые,

-информационные



В организацию исследования входят следующие действия обучающихся:

-подумать самостоятельно о том, что об этом известно, какие суждения можно высказать по этому поводу, какие выводы можно сделать из того, что уже известно о предмете исследования;

-посмотреть книги по теме и записать важную информацию; -спросить у взрослых и записать интересную информацию; -посмотреть телематериалы и записать то, что ты узнал из фильмов;

-используя Интернет, записать сведения, полученные с помощью компьютера;

-понаблюдать и записать необычные факты и парадоксы, полученные с помощью наблюдений;

-провести эксперимент и записать план и результаты; -в проектной и исследовательской деятельности детей развиваются важнейшие общеучебные, познавательные умения и навыки. Исследовательская деятельность в начальной школе способствует общему развитию школьников, и непосредственно таких показателей мыслительной деятельности как умение:

*классифицировать; *обобщать;

*отбирать все возможные варианты решения;

*переключаться с одного поиска решения на другой;

*составлять программу действий по своей работе;

*рассматривать объект с различных точек зрения;

*сравнивать различные объекты и их совокупности; *составлять задания по предложенной теме;

*проводить самоконтроль.



Вывод: исследовательская тактика ребенка - это не просто один из методов обучения. Это путь формирования особого стиля детской жизни и учебной деятельности. Он позволяет трансформировать обучение в самообучение, реально запускает механизм саморазвития. Главное отличие детей, способных принимать участие в исследовательской работе, - наличие у них потребности узнавать новое.