

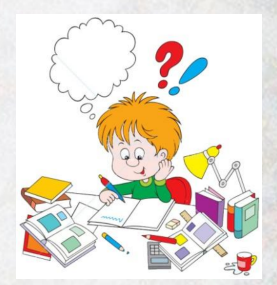




Технологии проектной деятельности

В переводе с греческого проект – это путь исследования.

Проект – это метод педагогически организованного освоения окружающей среды в процессе поэтапной и заранее спланированной практической деятельности по достижению намеченных целей.





Проекты различаются



по количеству участников



по продолжительности



по приоритетному методу



по тематике





Технологии исследовательской деятельности

Исследовательская деятельность позволяет ребенку:

- •открывать свойства объектов;
- устанавливать причинно-следственные связи, проявления и изменения свойств объектов;
- выявлять скрытые свойства;
- определять закономерности;
- расширять представления об окружающем, связывая их в целую картину мира, тем самым формируя интегративные качества личности дошкольника.



Методы и приемы организации экспериментально – исследовательской деятельности:

- эвристические беседы;
- •постановка и решение вопросов проблемного характера;
- •наблюдения;
- •моделирование (создание моделей об изменениях в неживой природе);
- •опыты;
- фиксация результатов: наблюдений, опытов, экспериментов, трудовой деятельности
- •«погружение» в краски, звуки, запахи и образы природы;
- •подражание голосам и звукам природы;
- •использование художественного слова;
- •дидактические игры, игровые обучающие и творчески развивающие ситуации;





Информационно – коммуникационные технологии

Под ИКТ

подразумевается использование компьютера, Интернета, телевизора, видео, **DVD**, **CD**,

мультимедиа, аудиовизуального оборудования





Одно из главных условий внедрения информационных технологий в ДОУ

- с детьми должны работать специалисты, знающие технические возможности компьютера, имеющие навыки работы с ними, четко выполняющие санитарные нормы и правила использования компьютеров, владеющие методикой приобщения дошкольников к новым информационным технологиям.





Личностно – ориентированные технологии

Личность – общественная сущность человека, совокупность его социальных качеств и свойств, которые он вырабатывает у себя пожизненно.

Развитие — направленное, закономерное изменение; в результате развития возникает новое качество.

Индивидуальность — неповторимое своеобразие какого-либо явления, человека; противоположность общего, типичного.

Творчество — это процесс, в результате которого может быть создан продукт. Творчество идет от самого человека, изнутри и является выражением всего нашего существования.





Игровые технологии

В игровую технологию включаются последовательно:

- •игры и упражнения, формирующие умение выделять основные, характерные признаки предметов, сравнивать, сопоставлять их;
- •группы игр на обобщение предметов по определенным признакам;
- •группы игр, в процессе которых у дошкольников развивается умение отличать реальные явления от нереальных;
- •группы игр, воспитывающих эмоционально волевую сферу дошкольника





Технология «ТРИЗ» (теория решения изобретательских задач)

Целью использования данной технологии в детском саду является развитие, с одной стороны, таких качеств мышления, как гибкость, подвижность, системность, диалектичность; с другой — поисковой активности, стремления к новизне; речи и творческого воображения.



Методы ТРИЗ можно разделить на три группы:

- ❖Традиционные методы поиска творческой активности ;
- ♦Нетрадиционные методы поиска творческой активности ;
- ◆Методы устранения психических барьеров в творческой деятельности

