

«Ребенок воспитывается разными  
случайностями, его окружающими.  
Педагогика должна дать направление  
этим случайностям»

**В. Ф. Одоевский**

# «Реализация технологии развивающего обучения в практику работы ДОО города»



# **Психологические основы и концепция развивающего обучения**

## **Развивающее обучение**

*– это ориентация учебного процесса на потенциальные возможности ребенка и на их содержание*

## **Развивающее обучение**

*– это обучение, содержание, методы и формы организации которого прямо ориентированы на закономерности развития*

# **Основная цель развивающего обучения:**

*(по И.Г.Песталоцци)*

- Возбуждение ума детей к активной деятельности
- Развитие познавательных способностей
- Выработка у детей умения логически мыслить и кратко выражать словами сущность усвоенных понятий

# **Основная цель развивающего обучения:**

*(по К.Д.Ушинскому)*

**развитие умственных способностей  
ребенка,**  
*его наблюдательности, мышлений,  
памяти, воображении, фантазии и  
рассудка.*

# Развивающее обучение

*строится на двух уровнях развития ребенка:*  
*(по Л.С.Выготскому)*

Зона

ближайшего  
развития

Зона

актуального  
развития

## Принцип развивающего обучения:

От трудного к еще более  
трудному

От абстрактного к  
конкретному

# **Технология развивающего обучения**

*предполагает*

*взаимодействие педагога и учащихся на основе  
коллективно-распределительной деятельности, поиске  
различных способов решения учебных задач  
посредством организации учебного диалога в  
исследовательской и поисковой деятельности  
обучающихся.*

# **Технология развивающего обучения**

*включает*

*стимулирование рефлексивных способностей ребенка,  
обучение навыкам самоконтроля и самооценки*

# **Технология развивающего обучения**

*основывается на концепциях развивающего обучения  
отечественных ученых*

*Л.В. Занков, В.В. Давыдов, Д.Б. Эльконин, З.  
И Калмыкова, Е.Н. Кабанова, Г.А. Цукерман, И.  
С. Якиманская, Г.К. Селевко и др.*

# Ребенок – самостоятельный субъект процесса обучения

*«Единственный путь, ведущий к знанию –  
это деятельность»*  
**Б.Шоу**

# **Деятельностный подход к организации образовательного процесса.**



## Деятельность

- это процесс активности, при котором цели и мотивы совпадают;
- это специфический вид активности человека, направленный на познание и творческое превращение окружающего мира, включая самого себя и условия своего существования.

# Этапы деятельности:

- ✓ проблема;
- ✓ целеполагание;
- ✓ планирование;
- ✓ реализация целей;
- ✓ анализ результатов деятельности.

# **Системно – деятельностный подход**

- это методологическая основа **стандартов общего образования нового поколения**
- это **организация и управление целенаправленной образовательной деятельностью** ребенка в общем контексте его жизнедеятельности.

# **Системно – деятельностный подход**

**нацелен на:**

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики;
- формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- активную учебно – познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательного процесса с учетом индивидуальных, возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.

# **Готовность воспитателя к использованию современных развивающих технологий**

# **Технологии развивающего обучения**



# **Технология проблемного обучения**

**Технология проблемного обучения – это организованный педагогом способ активного взаимодействия субъекта с проблемно-представленным содержанием обучения, в ходе которого он приобщается к объективным противоречиям научного знания и способам их решения.**

Учится мыслить, творчески усваивать знания.

**Проблемная ситуация** – это познавательная задача, которая характеризуется противоречием между имеющимися знаниями, умениями, отношениями и предъявляемым требованием.

# Основные психологические условия

- Цель
- Доступность
- Познавательная активность
- Анализ и решения проблемы

# Этапы проблемного обучения

1. Осознание общей проблемной ситуации;
2. Анализ, формулировка конкретной проблемы;
3. Решение проблемы (выдвижение, обоснование гипотез, последовательная проверка их);
4. Проверка правильности решения проблемы.

# Дидактические способы организации проблемного обучения

(М.Н. Скаткин, И.Я. Лerner)

1. Монологический
2. Рассуждающий
3. Диалогический
4. Эвристический
5. Исследовательский
6. Метод программированных заданий

# **Технология исследовательской деятельности**

**Исследовательская деятельность –**  
**это совместная учебно-познавательная,**  
**творческая или игровая деятельность**  
**воспитанников, имеющая общую цель,**  
**согласованные методы, способы деятельности.**

# **Уровни реализации «исследовательского обучения»**

(А.И. Савенков)

**ПРОБЛЕМА**



**ПОИСК  
МЕТОДОВ**



**РЕШЕНИЕ**

**ПЕДАГОГ – ПЕДАГОГ – РЕБЕНОК**

**ПЕДАГОГ – РЕБЕНОК – РЕБЕНОК**

**РЕБЕНОК – РЕБЕНОК – РЕБЕНОК**

**Экспериментирование – это способ духовно-практического освоения действительности, направленный на создание таких условий, в которых предметы наиболее ярко обнаруживают свою сущность, скрытую в обычных ситуациях.**

# **Система исследовательских действий**

**ЭТО – УМЕНИЯ**

**КЛАССИФИЦИРОВАТЬ**

**ОБОБЩАТЬ**

**ГРУППИРОВАТЬ**

**АНАЛИЗИРОВАТЬ**

**СРАВНИВАТЬ**

# **Этапы обучения детей исследовательским действиям**

- 1. Сенсорное обследование предметов**
- 2. Знакомство с приемами сравнения**

# План исследовательской деятельности

1. Объект исследования
2. Оборудование
3. Продолжительность эксперимента
4. Для чего проводится?
5. Последовательность действий
6. Правила безопасности
7. Эксперимент
8. Фиксируем результаты
9. Анализируем результаты

# **Здоровьесберегающие технологии**

**Здоровьесберегающие технологии** – это технологии, направленные на решение приоритетной задачи современного дошкольного образования-задачи сохранения, поддержания и обогащения здоровья субъектов педагогического процесса в детском саду: детей, педагогов и родителей.

# Виды здоровьесберегающих технологий

- Медико-профилактические
- Физкультурно-оздоровительные
- Технологии обеспечения социально-психологического благополучия ребенка
- Здоровьесбережение и здоровьеобогащение педагогов
- Валеологическое просвещение родителей

# Здоровьесберегающие технологии

- Стретчинг
- Цветотерапия
- Музыкотерапия
- Фитотерапия
- Песочная терапия
- Фитонцид-терапия
- Ароматерапия
- Витаминотерапия
- Физиотерапия
- Массаж и самомассаж
- Физкультминутки
- Гимнастика для глаз
- Релаксация
- Психогимнастика
- Гелиотерапия
- Воздушные ванны
- Дыхательная гимнастика
- Закаливание
- Профилактика плоскостопия
- Профилактика нарушения осанки
- Гимнастика пробуждения
- Пальчиковая гимнастика

# **Игровые технологии**

*«Игра порождает радость,  
свободу, довольство, покой в себе  
и около себя, мир с миром»*  
**Фридрих Фребель**

**Игра — наиболее доступный для детей вид деятельности, это способ переработки полученных из окружающего мира впечатлений, знаний.**

**Цель игровой терапии - не менять ребенка и не переделывать его, не учить его каким-то специальным поведенческим навыкам, а дать возможность "прожить" в игре волнующие его ситуации при полном внимании и сопреживании взрослого.**

Используя игровые технологии в образовательном процессе, воспитатель должен обладать доброжелательностью, уметь осуществлять эмоциональную поддержку, создавать радостную обстановку, поощрения любой выдумки и фантазии ребенка. Игра полезна для развития ребенка и создания положительной атмосферы сотрудничества со взрослым.

Важной особенностью игровых технологий, которые воспитатель использует в своей работе, является то, что игровые моменты проникают во все виды деятельности детей: труд и игра, учебная деятельность и игра, повседневная бытовая деятельность, связанная с выполнением режима и игра.

# *Игровые технологии направлены на развитие:*

- восприятия;**
- внимания;**
- мышления;**
- памяти;**
- творческих способностей детей;**
- творческого мышления и воображения.**

**Комплексное использование  
игровых технологий разной целевой  
направленности помогает  
*подготовить ребенка к школе.***

# **Технология ТРИЗ**

**ДЕВИЗ ТРИЗ:**

*«Разрешение противоречий – ключ к творческому мышлению.*

*Средство работы с детьми – педагогический поиск.*

*Если ребенок не задает вопроса, то педагог задает его сам: «Что было бы, если...»*

*Занятие- не форма, а поиск истины»*

***ТРИЗ – теория решения изобретательных задач.***



Генрих Саулович  
Альтшуллер

**Цель ТРИЗ** – не просто развить фантазию детей, а научить мыслить системно, с пониманием происходящих процессов. Дать в руки воспитателям инструмент по конкретному практическому воспитанию у детей качеств творческой личности, способной понимать единство и противоречие окружающего мира, решать свои маленькие проблемы.

## *Основные функции ТРИЗ*

1. Решение творческих и изобретательских задач любой сложности и направленности без перебора вариантов.
2. Прогнозирование развития технических систем (ТС) и получение перспективных решений (в том числе и принципиально новых).
3. Развитие качеств творческой личности.

## *Основные этапы методики ТРИЗ:*

□ «Поиск сути»

□ «Тайна двойного» - выявление противоречий: хорошо-плохо

□ Разрешение противоречий (при помощи игр и сказок).

***Используя технологии ТРИЗ***, воспитатель учит детей искать и находить свое решение.

***Технологии ТРИЗ дают воспитателю и детям методы и инструменты творчества***, владея которыми дети и взрослые могут легче найти общий язык, понять друг друга.

## **Положительные стороны ТРИЗ:**

- У детей обогащается круг представлений, растет словарный запас, развиваются творческие способности
- ТРИЗ помогает формировать диалектику и логику, способствует преодолению застенчивости, замкнутости, робости; маленький человек учится отстаивать свою точку зрения, а попадая в трудные ситуации самостоятельно находить оригинальные решения
- ТРИЗ способствует развитию наглядно-образного, причинного, эвристического мышления; памяти, воображения, воздействует на другие психические процессы.

# **Технология проектной деятельности**

**Проектирование** – это комплексная деятельность, участники которой автоматически: без специально провозглашаемой дидактической задачи со стороны организаторов осваивают новые понятия и представления о различных сферах жизни.

*«Проект» – есть всякое действие, совершающее от всего сердца и с определенной целью».*

Уильям Херд Килпатрик

**Слово «проект»** заимствовано из латыни и означает "выброшенный вперёд", "выступающий", "бросающийся в глаза".

Было выявлено, что понятие **"проект"** – это метод педагогически организованного освоения ребёнком окружающей среды в процессе поэтапной и заранее спланированной практической деятельности по достижению намеченных целей.

**Технология проектирования** – один из способов, позволяющих развивать творческие способности каждого ребёнка.

**Технология проектирования** позволяет создать условия, в которых ребенок выступает как самостоятельный, инициативный субъект деятельности.

**В ходе проекта реализуется  
«Я - концепция» как одно из важнейших  
достижений формирования личности, по  
мнению Л. С. Выготского и его коллег.**

Каждый дошкольник находится в ситуации успеха, т.к. реализуется принцип личностно-ориентированного подхода к детям с учетом их способностей и интересов.

# **Информационно – коммуникативные технологии**



# **Информатизация общества ставит перед педагогами задачи:**

- *идти в ногу со временем,*
- *стать для ребенка проводником в мир новых технологий;*
- *наставником в выборе компьютерных программ;*
- *сформировать основы информационной культуры его личности;*
- *повысить профессиональный уровень педагогов и компетентность родителей.*

# Преимущества ИКТ

- *вызывает у детей огромный интерес;*
- *несет в себе образный тип информации, понятный дошкольникам;*
- *движения, звук, мультипликация надолго привлекает внимание ребенка;*
- *обладает стимулом познавательной активности детей;*
- *предоставляет возможность индивидуализации обучения;*
- *Приучают к самостоятельности, развивают навык самоконтроля;*
- *позволяет моделировать жизненные ситуации, которые нельзя увидеть в повседневной жизни.*

# ИКТ в работе современного педагога

- Подбор иллюстративного материала к занятиям и для оформления стендов, группы, кабинетов (сканирование, интернет, принтер, презентация).
- Подбор дополнительного познавательного материала к занятиям, знакомство со сценариями праздников и других мероприятий.
- Обмен опытом, знакомство с периодикой, наработками других педагогов России и зарубежья.
- Оформление групповой документации, отчетов. Компьютер позволит не писать отчеты и анализы каждый раз, а достаточно набрать один раз схему и в дальнейшем только вносить необходимые изменения.
- Создание презентаций в программе Power Point для повышения эффективности образовательных занятий с детьми и педагогической компетенции у родителей в процессе проведения родительских собраний.

# Личностно - ориентированная технология

Личностно-ориентированные технологии ставят в *центр всей системы* дошкольного образования *личность ребенка*, обеспечение комфортных условий в семье и дошкольном учреждении, бесконфликтных и безопасных условий ее развития, реализация имеющихся природных потенциалов.

# **Направления личностно - ориентированных технологий**

- *Гуманно-личностные технологии*
- *Технология сотрудничества*

# Технологизация ВОП обусловлена:

- ✓ Социальный заказ;
- ✓ Образовательные ориентиры;
- ✓ Цели и содержание образования.

Воспитательно – образовательный процесс *должен гарантировать достижение поставленных целей.*

# Технологический подход к обучению

- постановка целей и их максимальное уточнение (*воспитание и обучение с ориентацией на достижение результата*);
- подготовка методических пособий (*демонстрационный и раздаточный*) в соответствии с учебными целями и задачами;
- оценка актуального развития дошкольника, коррекция отклонений, направленная на достижение целей;
- заключительная оценка результата - уровень развития дошкольника.

# **Развивающее обучение в условиях национально – регионального компонента**

## *Задача современного дошкольного образования*

— заложить *нравственные основы* в детях, которые сделают их более устойчивыми к нежелательному влиянию, посеять и взрастить в детской душе семена любви к родному дому, к истории родного края, созданной трудом родных и близких людей, тех, кого зовут соотечественниками.

## **Национально-региональный компонент**

помогает детям ощутить и осознать свою принадлежность к своей «Малой Родине», к своему дому, воспринимая всю полноту ближайшего окружения, усваивая при этом общечеловеческие и национальные ценности в духовном, материальном и морально-эстетическом плане.

*Цель использования материала национально-регионального компонента* – это формирование целостных знаний о родном крае, развитие творческих и исследовательских умений, воспитание любви и уважения к историческому и литературному наследию родного края.

*Система и последовательность работы с детьми по приобщению их к русской национальной культуре и истории родного края может быть представлена следующим образом:*

***Блок «Вместе дружная семья»***

***Блок «Моя малая Родина»***

***Блок «Широка страна моя родная»***

# Виды оценки деятельности детей

## в НОД

- По времени оценивания:
  - *прогностическая;*
  - *ретроспективная.*
- По субъекту оценивания:
  - самооценка;*
  - взаимооценка;*
  - *оценивает педагог.*

*Спасибо за внимание.*