



Современные образовательные технологии в ДОУ в соответствии с требованиями ФГОС

Выполнил: воспитатель
Мустафаева Л. З..



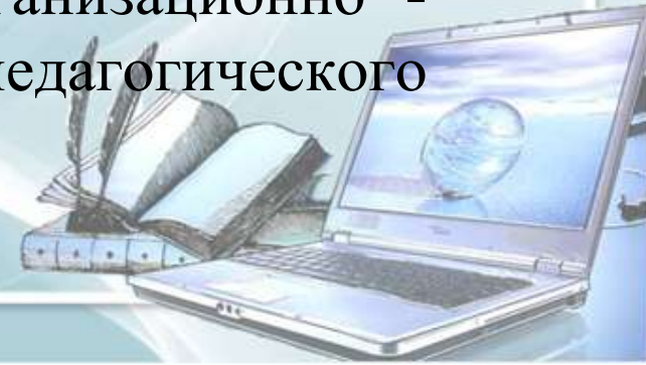
Ребенок воспитывается разными случайностями, его окружающими. Педагогика должна дать направление этим случайностям.

В. Ф. Одоевский

Технология

– это совокупность приемов, применяемых в каком-либо деле, мастерстве, искусстве (*толковый словарь*).

Педагогическая технология - это совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный набор и компоновку форм, методов, способов, приёмов обучения, воспитательных средств; она есть организационно - методический инструментарий педагогического процесса . (*Б.Т.Лихачёв*)



Структура образовательной технологии

Концептуальная часть

- – это научная база технологии, т.е. психолого-педагогические идеи, которые заложены в ее фундамент.

Содержательная часть

- – это общие, конкретные цели и содержание учебного материала.

Процессуальная часть

- - совокупность форм и методов учебной деятельности детей, методов и форм работы педагога, деятельности педагога по управлению процессом усвоения материала, диагностика обучающего процесса.



Современные образовательные технологии

1. Здоровьесберегающие технологии.
2. Технология развивающего обучения.
3. Технологии проектной деятельности.
4. Информационно-коммуникационные технологии.
5. Личностно-ориентированные технологии.
6. Технология портфолио дошкольника и воспитателя.
7. Игровая технология;
8. Технология «ТРИЗ» и др.



Здоровьесберегающие технологии

Целью здоровьесберегающих технологий является обеспечение ребенку возможности сохранения здоровья, формирование у него необходимых знаний, умений, навыков по здоровому образу жизни.

Здоровьесберегающие педагогические технологии включают все аспекты воздействия педагога на здоровье ребенка на разных уровнях — информационном, психологическом, био-энергетическом.



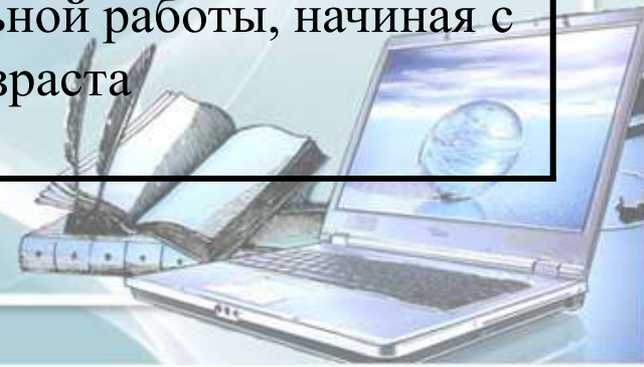
Выбор здоровьесберегающих педагогических технологий зависит:

- ✓ от типа дошкольного учреждения,
- ✓ от продолжительности пребывания в нем детей,
- ✓ от программы, по которой работают педагоги,
- ✓ конкретных условий ДОУ,
- ✓ профессиональной компетентности педагога,
- ✓ показателей здоровья детей.



Технологии сохранения и стимулирования здоровья

ВИДЫ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
Пальчиковая гимнастика	С младшего возраста, с подгруппой и всей группой ежедневно.
Динамические паузы	Во время НОД, 3-5 мин. По мере утомления детей со 2-й младшей группы
Гимнастика для глаз	Ежедневно по 3-5 мин. В зависимости от интенсивности нагрузки, может включаться в физкультминутки во время НОД
Дыхательная гимнастика	В разных формах физкультурно-оздоровительной работы, начиная с младшего возраста

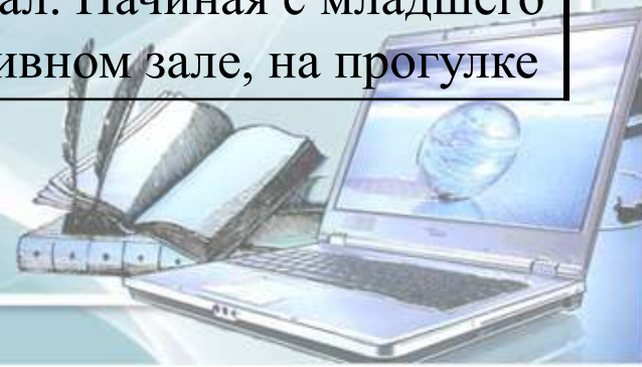


Бодрящая гимнастика	После сна в группе, ежедневно
самомассаж с помощью сухого обтирания	После сна как часть оздоровительных мероприятий со среднего возраста
Закаливающие мероприятия, дорожки здоровья	После сна, ежедневно, начиная с младшего возраста. Во время НОД по физической культуре
Подвижные и спортивные игры (элементы спортивных игр)	Как часть НОД по физической культуре, на прогулке, в группе (средней и малой степени подвижности), ежедневно, все возрастные группы.



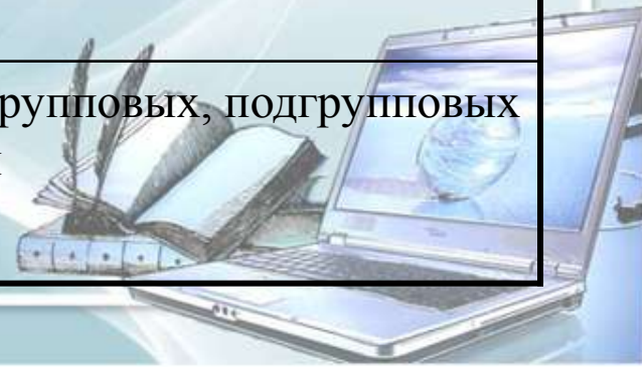
Технологии обучения здоровому образу жизни

НОД по физической культуре	Три раза в неделю все возрастные группы В спортивном зале, в группе, на прогулке в соответствии с программой
Утренняя гимнастика	Ежедневно, в музыкальном и спортивном залах, в группе. Все возрастные группы
Занятия из серии «Здоровье» (Шорыгина Т.А. Беседы о здоровье. Авдеева Н.Н., Князева О.Л., Стеркина Р.Б.Безопасность.)	Один раз в неделю в режимных процессах, как часть или целая НОД по познанию
Физкультурные досуги и праздники	Один раз в квартал. Начиная с младшего возраста в спортивном зале, на прогулке



Коррекционные технологии

ЛФК	По медицинским показаниям в группе компенсирующей направленности, проводит специалист
Массаж	По медицинским показаниям в группе компенсирующей направленности, проводит специалист
Артикуляционная гимнастика	В группах компенсирующей направленности в режимных процессах и как часть НОД по коммуникации
Психогимнастика	На индивидуальных, групповых, подгрупповых занятиях с психологом и воспитателями
Сказкотерапия	На индивидуальных, групповых, подгрупповых занятиях с психологом и воспитателями
Релаксация Технологии музыкального воздействия	На индивидуальных, групповых, подгрупповых занятиях с психологом и воспитателями



Технология развивающего обучения

- Развивающее обучение - направление в теории и практике образования, ориентирующееся на развитие физических, познавательных и нравственных способностей воспитанников обучающихся путём использования их потенциальных возможностей. Это мотивация на конкретное действия, на познание, на новое.

К ним относятся **развивающая среда ДОУ, программа ДОУ.**



Технологии исследовательской деятельности

Цель исследовательской деятельности в детском саду - *сформировать у дошкольников основные ключевые компетенции, способность к исследовательскому типу мышления.*

- Для исследовательской деятельности могут быть выбраны доступные и интересные детям старшего дошкольного возраста типы исследования



Методы и приемы организации экспериментально – исследовательской деятельности:

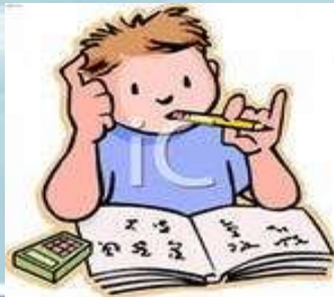
- эвристические беседы;
- постановка и решение вопросов проблемного характера;
- наблюдения;
- моделирование (создание моделей об изменениях в неживой природе);
- опыты;
- фиксация результатов: наблюдений, опытов, экспериментов, трудовой деятельности;
- подражание голосам и звукам природы;
- использование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



Технология проектной деятельности

Цель: Развитие и обогащение социально-личностного опыта посредством включения детей в сферу межличностного взаимодействия.

Педагоги, активно использующие проектную технологию в воспитании и обучении дошкольников, единодушно отмечают, что организованная по ней жизнедеятельность в детском саду позволяет лучше узнать воспитанников, проникнуть во внутренний мир ребенка.



Проектная деятельность включает в себя:

- Задание для детей, сформулированное в виде проблемы.
- Целенаправленную детскую деятельность.
- Формы взаимодействия детей с воспитателем, друг с другом, родителями.
- Результат деятельности как найденный детьми способ решения проблемы проекта.



Проектная деятельность дошкольников может быть

- Познавательно-исследовательского характера.
- Игрового характера.
- Творческого характера.

По продолжительности:

- Краткосрочные проекты (1 неделя - полгода)
- Долгосрочные (полгода - несколько лет)



Технология «ТРИЗ»

(теория решения изобретательских задач)

создана ученым-изобретателем Т.С. Альтшуллером.

Воспитатель использует нетрадиционные формы работы, которые ставят ребенка в позицию думающего человека. Адаптированная к дошкольному возрасту ТРИЗ-технология позволяет воспитывать и обучать ребенка под девизом **«Творчество во всем!»**



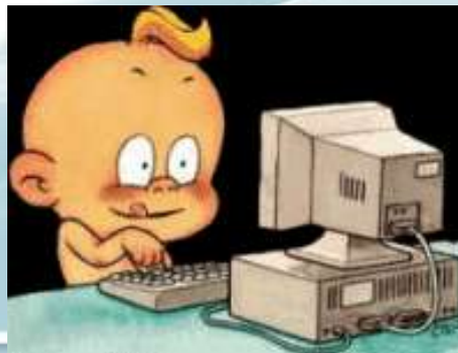
Целью использования данной технологии в детском саду является:

- развитие, с одной стороны, таких качеств мышления, как гибкость, подвижность, системность, диалектичность;
- с другой – поисковой активности, стремления к новизне;
- речи и творческого воображения.



Информационно-коммуникационные технологии

Мир, в котором развивается современный ребенок, коренным образом отличается от мира, в котором выросли его родители. Это предъявляет качественно новые требования к дошкольному воспитанию как первому звену непрерывного образования: образования с использованием современных информационных технологий (компьютер, интерактивная доска, планшет и др.).



Преимущества компьютера

- предъявление информации на экране компьютера в игровой форме 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;
- в процессе своей деятельности за компьютером дошкольник приобретает уверенность в себе;
- позволяет моделировать жизненные ситуации, которые нельзя увидеть в повседневной жизни.



ИКТ в работе современного педагога

1. Подбор иллюстративного материала к занятиям и для оформления стендов, группы, кабинетов (*сканирование, интернет, принтер, презентация,*).
2. Подбор дополнительного познавательного материала к занятиям, знакомство со сценариями праздников и других мероприятий.
3. Обмен опытом, знакомство с периодикой, наработками других педагогов России и зарубежья.
4. Оформление групповой документации, отчетов.
5. Создание презентаций в программе Power Point для повышения эффективности образовательных занятий с детьми и педагогической компетенции у родителей в процессе проведения родительских собраний. Использование мультимедийного проектора на занятиях, на педсоветах, РМО.



Личностно - ориентированная ТЕХНОЛОГИЯ

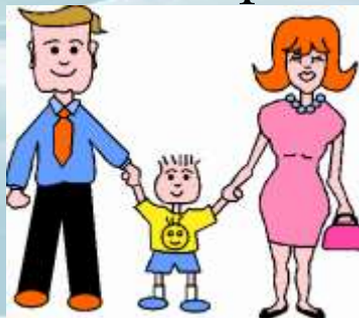
Личностно-ориентированные технологии ставят в центр всей системы дошкольного образования **личность ребенка, обеспечение комфортных условий в семье и дошкольном учреждении, бесконфликтных и безопасных условий ее развития, реализация имеющихся природных потенциалов.**

Личностно-ориентированная технология реализуется в развивающей среде, отвечающей требованиям содержания новых образовательных программ.



Направления личностно-ориентированных технологий

- **Гуманно-личностные технологии**, отличающиеся своей гуманистической сущностью психолого-терапевтической направленностью на оказание помощи ребенку с ослабленным здоровьем, в период адаптации к условиям дошкольного учреждения.
- **Технология сотрудничества** реализует принцип демократизации дошкольного образования, равенство в отношениях педагога с ребенком, партнерство в системе взаимоотношений «Взрослый - ребенок».



Педагогические технологии на основе гуманизации и демократизации педагогических отношений с процессуальной ориентацией, приоритетом личностных отношений, индивидуального подхода, демократическим управлением и яркой гуманистической направленностью содержания. Таким подходом обладают новые образовательные программы «Детство», «**От рождения до школы**», «Радуга», «Из детства – в отрочество».

Сущность технологического воспитательно-образовательного процесса конструируется на основе заданных исходных установок: **социальный заказ (родители, общество)**, образовательные ориентиры, цели и содержание образования. Эти исходные установки должны конкретизировать современные подходы к оценке достижений дошкольников, а также создавать условия для индивидуальных и дифференцированных заданий.



Личностно-ориентированные технологии противопоставляют авторитарному, обезличенному и обездушенному подходу к ребенку в традиционной технологии – **атмосферу любви, заботы, сотрудничества, создают условия для творчества личности.**



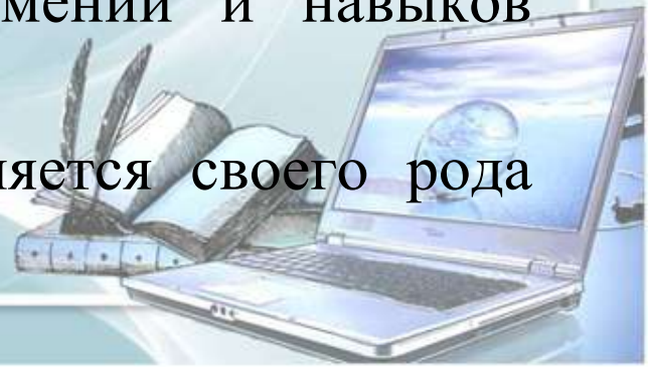
Технология портфолио дошкольника

Портфолио — это копилка личных достижений ребенка в разнообразных видах деятельности, его успехов, положительных эмоций, возможность еще раз пережить приятные моменты своей жизни, это своеобразный маршрут развития ребенка.

Существует ряд функций портфолио:

- диагностическая (фиксирует изменения и рост за определенный период времени),
- содержательная (раскрывает весь спектр выполняемых работ),
- рейтинговая (показывает диапазон умений и навыков ребенка) и др.

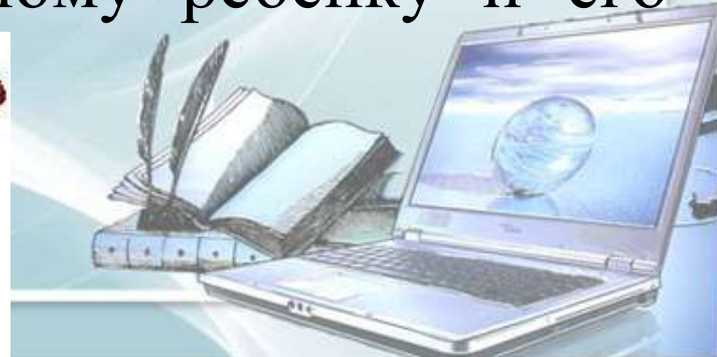
Процесс создания портфолио является своего рода педагогической технологией.



Вариантов портфолио очень много. Содержание разделов заполняется постепенно, в соответствии с возможностями и достижениями дошкольника.

Портфолио имеет свою структуру, состоит из разделов. Ряд авторов предлагают собственные структуру и содержание портфолио ребенка дошкольного возраста.

Портфолио (папка личных достижений ребенка) позволяет осуществить индивидуальный подход к каждому ребенку и вручается при выпуске из детского сада как подарок самому ребенку и его семье.



Технология «Портфолио педагога»

Современное образование нуждается в

новом типе педагога:

- творчески думающим,
- владеющим современными технологиями образования,
- приемами психолого-педагогической диагностики,
- способами самостоятельного конструирования педагогического процесса в условиях конкретной практической деятельности,
- умением прогнозировать свой конечный результат.



У каждого педагога должно быть **досье успехов**, в котором отражается все радостное, интересное и достойное из того, что происходит в жизни педагога. Таким досье может стать **портфолио педагога**.

Портфолио позволяет учитывать результаты, достигнутые педагогом в разнообразных видах деятельности:

- воспитательной,
- учебной,
- творческой,
- социальной,
- коммуникативной

и является формой оценки профессионализма и результативности работы педагога.



Игровая технология



Игровые технологии тесно связаны со всеми сторонами воспитательной и образовательной работы детского сада и решением его основных задач.

- Педагогическая технология организации режиссерских игр у детей.
- Педагогическая технология организации сюжетно-ролевых игр.



Игровая технология строится как целостное образование, охватывающее определенную часть учебного процесса и объединенное общим содержанием, сюжетом, персонажем. В нее 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 умение владеть собой, быстроту реакции на слово, фонематический слух, смекалку и др.**

Составление игровых технологий из отдельных игр и элементов - забота каждого воспитателя.



Технология интегрированного обучения

(Сажина С.Д. «Технология интегрированного занятия в ДОУ»)

- Интегрирование соединяет знания из разных образовательных областей на равноправной основе, дополняя друг друга. При этом решается несколько задач развития. В форме интегрированной НОД лучше проводить обобщение материала, итоговые мероприятия.



Нетрадиционные техники рисования

- А.В. Никитина «Нетрадиционные техники рисования в детском саду»
- Г.Н. Давыдова «Нетрадиционные техники рисования в детском саду»
- Т.А.Цквитария «Нетрадиционные техники рисования.Интегрированные занятия в ДОУ»
- К.К. Утробина «Увлекательное рисование методом тычка с детьми 3-7 лет»





Технологический подход, то есть новые педагогические технологии гарантируют достижения дошкольника и в дальнейшем гарантируют их успешное обучение в школе.

Каждый педагог – творец технологии, даже если имеет дело с заимствованиями. Создание технологии невозможно без творчества. Для педагога, научившегося работать на технологическом уровне, всегда будет главным ориентиром познавательный процесс в его развивающемся состоянии.

Все в наших руках, поэтому их нельзя опускать!!!



*Человек не может по настоящему
усовершенствоваться, если не помогает
усовершенствоваться другим.*

Чарльз Диккенс

*Творите сами. Как нет детей без воображения, так
нет и педагога без творческих порывов.*

Творческих вам успехов!

