**СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОУ**

Копытова Кристина Викторовна, воспитатель.

*Ребенок воспитывается разными случайностями,*

*его окружающими. Педагогика должна дать*

*направление этим случайностям.*

*В. Ф. Одоевский*

В настоящее время педагогические коллективы ДОУ интенсивно внедряют в работу инновационные технологии. Поэтому основная задача педагогов дошкольного учреждения *– выбрать методы и формы организации работы с детьми, инновационные педагогические технологии, которые оптимально соответствуют поставленной цели развития личности.*  
Современные педагогические технологии в дошкольном образовании  
направлены на реализацию государственных стандартов дошкольного  
образования.  
Принципиально важной стороной в педагогической технологии является позиция ребенка в воспитательно-образовательном процессе, отношение к ребенку со стороны взрослых. Взрослый в общении с детьми придерживается положения: «Не рядом, не над ним, а вместе!». Его цель - содействовать становлению ребенка как личности.  
Сегодня мы поговорим о педагогических технологиях и их эффективном использовании в дошкольном учреждении. Вначале давайте вспомним, что же означает сам термин «технология».  
**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).  
Сегодня насчитывается больше сотни образовательных технологий.  
*Основные требования (критерии) педагогической технологии:*  
·           Концептуальность  
·           Системность  
·           Управляемость  
·           Эффективность  
·           Воспроизводимость  
**Концептуальность** - опора на определенную научную концепцию, включающую философское, психологическое, дидактическое и социально-педагогическое обоснование достижения образовательных целей.  
**Системность** – технология должна обладать всеми признаками системы:  
- логикой процесса,  
- взаимосвязью его частей,  
- целостностью.  
**Управляемость –**возможность диагностического целеполагания, планирования, проектирования процесса обучения, поэтапной диагностики, варьирования средств и методов с целью коррекции результатов.  
**Эффективность –** современные педагогические технологии, существующие в конкретных условиях, должны быть эффективными по результатам и оптимальными по затратам, гарантировать достижение определенного стандарта обучения.  
**Воспроизводимость –**возможность применения (повторения, воспроизведения) образовательной технологии в образовательных учреждениях, т.е. технология как педагогический инструмент должна быть гарантированно эффективна в руках любого педагога, использующего ее, независимо от его опыта, стажа, возраста и личностных особенностей.  
***Структура образовательной технологии***  
Структура образовательной технологии состоит из *трех частей*:  
·           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.  
*Таким образом, очевидно:*если некая система претендует на роль **технологии**, она должна соответствовать всем перечисленным выше требованиям.  
Взаимодействие всех субъектов открытого образовательного пространства (дети, сотрудники, родители) ДОУ осуществляется на основе современных образовательных технологий.  
**К числу современных образовательных технологий можно отнести**:  
·          здоровьесберегающие технологии;  
·          технологии проектной деятельности;  
·          технология исследовательской деятельности;  
·          информационно-коммуникационные технологии;  
·          личностно-ориентированные технологии;  
·          технология портфолио дошкольника и воспитателя;  
·          игровая технология;  
·          технология «ТРИЗ» и др.  
**1.         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, био­энергетическом.  
В современных условиях развитие человека невозможно без построения системы формирования его здоровья. 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.  
**2. Технологии 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.  
**3. Технология исследовательской деятельности**  
*Цель исследовательской деятельности в детском саду* - сформировать у дошкольников основные ключевые компетенции, способность к исследовательскому типу мышления.  
**4. 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.).  
Информатизация общества ставит перед педагогами-дошкольниками ***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.  
Решение этих задач не возможно без актуализации и пересмотра всех направлений работы детского сада в контексте информатизации.  
**Требования к компьютерным программам ДОУ:**  
·           Исследовательский характер  
·           Легкость для самостоятельных занятий детей  
·           Развитие широкого спектра навыков и представлений  
·           Возрастное соответствие  
·           Занимательность.  
**Классификация программ:**  
·           Развитие воображения, мышления, памяти  
·           Говорящие словари иностранных языков  
·           Простейшие графические редакторы  
·           Игры-путешествия  
·           Обучение чтению, математике  
·           Использование мультимедийных презентаций  
**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.  
**5.         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.  
Отмечаются попытки создания условий личностно-ориентированных взаимодействий с детьми в развивающем пространстве, позволяющей ребенку проявить собственную активность, наиболее полно реализовать себя.  
Однако, сегодняшняя ситуация в дошкольных учреждениях не всегда позволяет говорить о том, что педагоги полностью приступили к реализации идей личностно-ориентированных технологий, именно предоставление возможности детям для самореализации в игре, режим жизни перегружен различными занятиями, на игру остается мало времени.  
Личностно-ориентированные технологии противопоставляют авторитарному, обезличенному и обездушенному подходу к ребенку в традиционной технологии – атмосферу любви, заботы, сотрудничества, создают условия для творчества личности.  
**6.         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  
**7. 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 альтернативной формой оценки профессионализма и результативности работы педагога.  
**8. 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.  
Обучение в форме игры может и должно быть интересным, занимательным, но не развлекательным. Для реализации такого подхода необходимо, чтобы образовательные технологии, разрабатываемые для обучения дошкольников, содержали четко обозначенную и пошагово описанную систему игровых заданий и различных игр с тем чтобы, используя эту систему, педагог мог быть уверенным в том, что в результате он получит гарантированный уровень усвоения ребенком того или иного предметного содержания. Безусловно, этот уровень достижений ребенка должен диагностироваться, а используемая педагогом технология должна обеспечивать эту диагностику соответствующими материалами.  
В деятельности с помощью игровых технологий у детей развиваются психические процессы.  
Игровые технологии тесно связаны со всеми сторонами воспитательной и образовательной работы детского сада и решением его основных задач. Некоторые современные образовательные программы предлагают использовать народную игру как средство педагогической коррекции поведения детей.  
**9. Технология «ТРИЗ»**  
ТРИЗ (теория решения изобретательских задач), которая создана ученым-изобретателем Т.С. Альтшуллером.  
Воспитатель использует нетрадиционные формы работы, которые ставят ребенка в позицию думающего человека. Адаптированная к дошкольному возрасту ТРИЗ-технология позволит воспитывать и обучать ребенка под девизом «Творчество во всем!» Дошкольный возраст уникален, ибо как сформируется ребенок, такова будет и его жизнь, именно поэтому важно не упустить этот период для раскрытия творческого потенциала каждого ребенка.  
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.  
Основная задача использования ТРИЗ - технологии в дошкольном возрасте – это привить ребенку радость творческих открытий.  
***Заключение:*** 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.  
И закончить своё выступления я бы хотела словами Чарльза Диккенса  
***Человек не может по настоящему усовершенствоваться, если не помогает усовершенствоваться другим.***  
Творите сами. Как нет детей без воображения, так нет и педагога без творческих порывов. Творческих Вам успехов!