**Инновационные технологии в воспитательно-образовательном процессе дошкольных образовательных учреждений. Л.Г. Дюкина,**

**воспитатель МДОУ № 129 г. Иркутска, e-mail: detskiysad 1**[**29@mail.ru**](mailto:29@mail.ru)

Рассмотрена проблема развития инновационного процесса в дошкольных образовательных учреждениях. Приведена классификация и характеристика педагогических технологий. Проанализировано практическое применение инновационных технологий в дошкольных образовательных учреждениях.

*Ключевые слова: педагогические технологии; образовательные учреждения; информационные технологии.*

Инновационные процессы на современном этапе развития общества затрагивают в первую очередь систему дошкольного образования как начальную ступень раскрытия потенциальных способностей ребёнка. Развитие дошкольного образования, переход на новый качественный уровень не может осуществляться без разработки инновационных технологий.

Педагогическая инновация — это изменения, направленные на улучшение развития, воспитания и обучения, а также совершенствование целей и содержания, форм и методов педагогической деятельности, способствующее развитию сознания и самосознания педагога, формирующее его потребность в дальнейшем самообразовании, приобретающую характер научного поиска. Благодаря этому, при инновационном подходе к организации педагогической деятельности все усилия направлены на поиск и выбор оптимальных педагогических решений (2).

Внедрение инноваций в работу ДОУ требует изменений и обновлений в организации методической службы. Особенно важна профессиональная компетентность, в основе которой лежит личностное и профессиональное развитие педагогов и администрации.

«Педагогическая технология — 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).

Предлагается следующая классификация педагогических технологий:

* Технология проектной деятельности;
* Информационно-коммуникативные технологии;
* Здоровьесберегающие технологии;
* Технология исследовательской деятельности;
* Технология «портфолио педагога»;
* Личностно-ориентированная технология;
* Игровая технология.
* Технология проектной деятельности

Проектная деятельность - это целенаправленная деятельность с определенной целью, по определенному плану для решения поисковых, исследовательских, практических задач по любому, направлению содержания образования.

* Информационно-коммуникативные технологии

Информационно - коммуникативные технологии (ИКТ) - это технологии доступа к различным информационным источникам (электронным, печатным, инструментальным) и инструментам совместной деятельности, направленные на получение конкретного результата. 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.).

*Задачи* педагогов: 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.

*Требования к компьютерным программам ДОУ:*

исследовательский характер;

легкость для самостоятельных занятий детей;

развитие широкого спектра навыков и представлений;

возрастное соответствие;

занимательность.

*ИКТ в работе современного педагога:*

подбор иллюстративного материала к занятиям и для оформления стендов, группы, кабинетов (сканирование, интернет, принтер, презентация);

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);

подбор дополнительного познавательного материала к занятиям, знакомство со сценариями праздников и других мероприятий;

создание презентаций в программе Power Point для повышения эффективности образовательных занятий с детьми и педагогической компетенции у родителей в процессе проведения родительских собраний.

* Здоровьесберегающие технологии

Здоровьесберегающая технология - это система мер, включающая взаимосвязь и взаимодействие всех факторов образовательной среды, направленных на сохранение здоровья ребенка на всех этапах его обучения и развития, формирование у него необходимых знаний, умений, навыков по здоровому образу жизни.

* Технология исследовательской деятельности

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

При организации работы над творческим проектом воспитанникам предлагается проблемная задача, которую можно решить, что-то исследуя или проводя эксперименты.

Методы и приемы организации экспериментально - исследовательской деятельности: беседы; наблюдения;моделирование (создание моделей об изменениях в неживой природе); фиксация результатов: наблюдений, опытов, экспериментов, трудовой деятельности; «погружение» в краски, звуки, запахи и образы природы; использование художественного слова; дидактические игры, игровые обучающие и творчески развивающие ситуации; трудовые поручения, действия.

* Технология «Портфолио педагога»

Современное образование нуждается в новом типе педагога - творчески думающем; владеющим современными технологиями образования, приемами психолого-педагогической диагностики, способами самостоятельного конструирования педагогического процесса в условиях конкретной практической деятельности, умением прогнозировать свой конечный результат. У такого педагога должно быть досье успехов, в котором отражается все радостное, интересное и достойное из того, что происходит в жизни. Таким досье может стать портфолио педагога.

Дидактический онлайн-альбом предназначен для работы с детьми дошкольного возраста с общим недоразвитием речи. В альбоме собран разнообразный дидактический материал по лексической теме, различные коррекционные упражнения, (кроссворды, сказки, игры, загадки).

Все задания направлены на развитие мышления, внимания, на закрепление навыков правильного правописания слов, на умение сравнивать, обобщать.

?

Задания имеют разную степень сложности, что позволяет осуществлять индивидуальный и дифференцированный подход к дошкольникам с общим недоразвитием речи.

Дидактический онлайн-альбом создан в помощь родителям, воспитателям, логопедам.

* 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, создания условий личностно-ориентированных взаимодействий с детьми в развивающем пространстве, позволяющей ребенку проявить собственную активность, наиболее полно реализовать себя.

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

* 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, воспитывающие умение владеть собой, быстроту реакции на слово, фонематический слух, смекалку и др.

Составление игровых технологий из отдельных игр и элементов - забота каждого воспитателя. [4]

Несмотря на то, что инновационная деятельность педагогов оказывает положительное влияние на развитие дошкольного образования в целом, и со всей очевидностью заметны позитивные изменения и инициативы, которые приводят к достижению современного качества образования детей в каждом дошкольном учреждении, анализ экспериментальной практики показывает, что остается нерешенными ряд проблем:

* проблема воспроизводства инноваций в условиях взаимодействия педагогов ДОУ;
* проблема изменения, оптимизации новшеств, способность вовремя избавляться от устаревшего, нецелесообразного;
* приспособление новшеств к конкретным условиям с учетом специфики и возможностей

ДОУ;

* поддержка педагогической инициативы, ее продвижение [1].

Дошкольные учреждения, применяя инновационные образовательные технологии, имеют возможность совершенствовать свою деятельность по воспитанию и обучению дошкольников и добиваться более высоких результатов в работе, что позволяет повышать качество образования на начальной его ступени. Без нововведений, без применения новых методов и подходов невозможно качественное развитие детских дошкольных учреждений.

Центральным звеном образовательной системы является педагог. Именно он совершенствует свои методы работы с детьми, применяет новые разработки в процессе воспитания и обучения, совершенствует приемы преподнесения детям того или иного образовательного материала.

Концепция модернизации российского образования предъявляет высокие требования к работе педагогов, она направлена на повышения качества дошкольного образования, создания условий для личностного развития каждого ребенка.

Все это требует от педагогических работников нового комплекса умений - проектировать развитие образовательной системы или собственной образовательной деятельности. Современный педагог-профессионал должен быть способен к таким новым видам деятельности, как формулировка проблемы, разработка средств ее решения, деятельностная проработка понятий, рефлексия результатов реализации проекта, построение содержательной коммуникации с другими субъектами образовательного процесса.

В процессе совершенствования форм методической работы с педагогическим коллективом, направленном на повышение профессиональной компетентности воспитателей, в нашем дошкольном учреждении стали повсеместно применять *проектный метод.* Проектирование, как творческий вид деятельности педагогов, позволяет достаточно точно сформулировать цели, задачи предстоящей деятельности, проанализировать и систематизировать совокупность наличных и необходимых средств, обеспечивающих оптимальные пути достижения желаемого результата, а самое главное - раскрывают возможности для педагогического творчества.

При выборе инновационных подходов к построению педагогического процесса в нашем дошкольном учреждении стремятся повысить квалификацию педагогов, поднять авторитет учреждения и завоевать доверие родителей. Перед педагогами была поставлена задача - постоянно совершенствовать профессиональное мастерство, т. к. это способствует повышению качества воспитательнообразовательного процесса в ДОУ.

Инновационная деятельность в нашем ДОУ реализуется через групповые тематические проекты, которые направлены на работу педагога с детьми по основным разделам программы воспитания и обучения в детском саду. Программа включает в себя художественное и эстетическое развитие детей, физкультурно-оздоровительные занятия, экспериментально-исследовательскую и социальную работу.

Прежде чем внедрить ту или иную технологию в воспитательно-образовательный процесс, она активно обсуждается на методических собраниях сотрудников ДОУ. Она может быть скорректирована и дополнена методическими разработками других воспитателей Таким образом, происходит передача опыта и идей между воспитателями в детском саду и в воспитательно-образовательный процесс внедряется все самое интересное. Также имеется возможность скорректировать возможные проблемы и ошибки в проекте на основе опыта воспитателей, уже внедрявших аналогичную технологию в свою педагогическую практику.

Также после проведения того или иного проекта происходит его обсуждение на собрании воспитателей, которое позволяет выявить достоинства и недостатки проектов. По итогам обсуждения проведенных мероприятий и изучения продуктивной деятельности детей педагоги выносят предложения по возможной корректировке проектов, методов, приемов работы с детьми и родителями, определяют дальнейшие перспективы данного проекта: продолжить накопление материала для обобщения опыта работы по данной проблеме; взять за основу тематического плана; включить конспекты занятий и развлечений в уже имеющийся в ДОУ цикл мероприятий по данной лексической теме и т.д.

Анализ результатов внедрения проектов в деятельность ДОУ позволил сделать следующие выводы:

* применение инновационных технологий помогает систематизировать образовательный процесс в ДОУ, позволяет оптимально совмещать различные методы обучения для усвоения определенной темы;
* инновационные технологии позволяет раскрыть и проявить творческие способности воспитателей, заинтересовать и привлечь родителей, способствует выявлению и развитию творческих способностей детей;
* обсуждение проводимых проектов в ДОУ позволяет обмениваться профессиональными знаниями, выявлять ошибки, недочеты и использовать успешный опыт других педагогов, что также способствует повышению эффективности воспитательно-образовательного процесса;
* изучение деятельности опытных педагогов позволяет передавать опыт более молодым и менее опытным воспитателям.

Также широко применяется принцип индивидуализации образования. Сопровождение развития ребенка становится неотъемлемым элементом дошкольного образования в условиях ее модернизации. Индивидуализация образования - процесс раскрытия индивидуальности человека в специально организованной образовательной деятельности. Технология сопровождения развития ребенка позволяет решать эту задачу. Сопровождение ребенка гарантирует помощь и поддержку любому ребенку с учетом его индивидуальных возможностей - потенциала развития, потребностей и интересов.

Внедрение инновационных подходов в воспитательно-образовательный процесс ДОУ позволяет найти подход к каждому ребенку, выявлять его таланты и способствовать развитию личности [3].

**Библиографический список**

* Портал информатизации образования Кировского района Санкт-Петербурга [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://www.emc.spb.ru/index.php?option=com\_contentHYPERLINK "http://www.emc.spb.ru/index.php?option=com\_content&task=view&id=230"&HYPERLINK "http://www.emc.spb.ru/index.php?option=com\_content&task=view&id=230"task=viewHYPERLINK "http://www.emc.spb.ru/index.php?option=com\_content&task=view&id=230"&HYPERLINK "http://www.emc.spb.ru/index.php?option=com\_content&task=view&id=230"id=230](http://www.emc.spb.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=230)
* Социальная сеть работников образования [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://nsportal.ru/detskiy-sad/raznoe/2012/03/21/innovatsionnye-tekhnologii-obucheniya-doshHYPERLINK "http://nsportal.ru/detskiy-sad/raznoe/2012/03/21/innovatsionnye-tekhnologii-obucheniya-doshkolnikov"kolnikov](http://nsportal.ru/detskiy-sad/raznoe/2012/03/21/innovatsionnye-tekhnologii-obucheniya-doshkolnikov)
* Социальная сеть работников образования [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://nsportal.ru/detskiy-sad/raznoe/2014/02/24/HYPERLINK "http://nsportal.ru/detskiy-sad/raznoe/2014/02/24/innovatsionnye-podkhody-k-organizatsii-vospitatelnogo-i"innovatsionnye-podkhody-k-organizatsii-vospitatelnogo-i](http://nsportal.ru/detskiy-sad/raznoe/2014/02/24/innovatsionnye-podkhody-k-organizatsii-vospitatelnogo-i)
* Международный образовательный портал Маам. 2010-2015 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.maam.ru/detskijsad/inovacionye-pedagogicheskie-tehnologi-v-detskom-sadu.html>