

Консультация

Тема «современные педагогические технологии в ДОУ

Старший воспитатель Большакова Разина Нутфулловна

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка

1. Здоровьесберегающие технологии
2. Технология развивающего обучения
3. Технология проектной деятельности
4. Технология исследовательской деятельности
5. Технология ТРИЗ
6. Информационно-коммуникационные технологии
7. Игровая технология
8. Технология проблемного обучения в детском саду
9. Технология «Портфолио дошкольника»

Пояснительная записка

С каждым годом наука об образовании вводит все более и более высокие требования к обучению и воспитанию подрастающего поколения. Одной из основных педагогических задач является разработка и применение на практике современных образовательных технологий, способствующих обучению и воспитанию детей.

Поэтому основная задача педагогов - повышение эффективности обучения воспитанников в соответствии с требованиями ФГОС ДО, выбор таких средств, методов и форм организации работы с детьми, которые оптимально соответствуют поставленной цели развития личности. Современные педагогические технологии в дошкольном образовании направлены на повышение качества образования детей, а также на реализацию государственных стандартов дошкольного образования.

Актуальность: использование современных образовательных технологий в образовательном процессе актуально, эффективно и современно. Потому, что у ребят появляется возможность исследовать и анализировать полученные знания, а также развивать творческие способности и коммуникативные навыки.

Задачи использования образовательных технологий:

- повысить свой уровень самообразования, освоив современные технологии обучения;
- применить полученные знания на практике;
- определить эффективность современных педагогических технологий;
- повысить качество образования воспитанников.

Глава 2. Основная часть.

Что же такое «*технология*»? Изучением этого понятия занимались многие учёные и педагоги, такие как В. М. Шепель, Б. Т. Лихачев, В. П. Беспалько, И. П. Волков, Ю. К. Бабанский, Н. Р. Талызина, В. Ф. Шаталов, С. Н. Лысенкова. Все они брали за основу происхождение слова «*технология*» от греческого «*techne*» – искусство, мастерство, умения и «*логия*» - наука.

Технология - это наука о мастерстве.

Педагогическая технология – это упорядоченная совокупность действий, операций и процедур, инструментально обеспечивающих достижение прогнозируемого результата в изменяющихся условиях образовательного процесса (*В. А. Сластенин*).

Основные требования (*критерии*) педагогической технологии:

- Концептуальность
- Системность
- Управляемость
- Эффективность
- Воспроизводимость.

Сущность педагогической технологии заключается в том, что в ней выражена пошаговость этапов. Педагогическая технология включает в себя набор определённых профессиональных действий на каждом этапе, позволяя педагогу ещё в процессе создания предвидеть промежуточные и итоговые результаты собственной педагогической деятельности. Педагогические технологии широко используются, как в работе с детьми и их родителями, так и в педагогическом коллективе.

Структура педагогической технологии состоит из трёх частей:

Поэтому, каждая технология, должна соответствовать всем выше перечисленным требованиям.

Взаимодействие педагогов, детей и их родителей ДОО осуществляется на основе современных образовательных технологий.

Современные требования, предъявляемые государством к качеству воспитательно-образовательной работы в детском саду, подразумевают, что педагог должен быть творческой личностью, хорошо владеющей необходимыми образовательными технологиями и использовать их в работе с дошкольниками.

1	<p>Здоровьесберегающие технологии</p> <p><u>Цель:</u> создание условий для формирования у воспитанников представления о здоровом образе жизни, об умении оказать себе и ближнему первую медицинскую помощь, а также формирование и развитие знаний, умений и навыков, необходимых для поддержания собственного здоровья.</p> <p>Здоровьесберегающие педагогические технологии включают все аспекты воздействия педагога на здоровье ребёнка на разных уровнях - информационном, психологическом, биоэнергетическом.</p> <p>В современных условиях развитие человека невозможно без построения системы формирования его здоровья.</p> <p>Все здоровьесберегающие технологии можно разделить на 4 группы:</p> <p>Технологии сохранения и стимулирования здоровья.</p> <p>Технологии обучения здоровому образу жизни.</p> <p>Коррекционные технологии</p> <p>Выделяют следующую классификацию здоровьесберегающих технологий:</p> <p>медицинско-профилактические (обеспечивающие сохранение и приумножение здоровья детей под руководством медицинского персонала в соответствии с медицинским требованиями и нормами, с использованием медицинских средств - технологии организации мониторинга здоровья дошкольников, контроля за питанием детей, профилактических мероприятий, здоровьесберегающей среды в ДОУ);</p> <p>физкультурно-оздоровительные (направленные на физическое развитие и укрепление здоровья ребенка — технологии развития физических качеств, закаливания, дыхательной гимнастики и др.);</p> <p>обеспечения социально-психологического благополучия ребенка (обеспечивающие психическое и социальное здоровье ребенка и направленные на обеспечение эмоциональной комфортности и позитивного психологического самочувствия ребенка в процессе общения со сверстниками и взрослыми в детском саду и семье; технологии психологического-педагогического сопровождения развития ребенка в педагогическом процессе ДОУ);</p> <p>здоровьесбережения и здоровьесобогащения педагогов (направленные на развитие культуры здоровья педагогов, в том числе культуры профессионального здоровья, на развитие потребности к здоровому образу жизни; сохранения и стимулирования здоровья (технология использования подвижных и спортивных игр, гимнастика (для глаз, дыхательная и др.), ритмопластика, динамические паузы, релаксация);</p> <p>образовательные (воспитания культуры здоровья дошкольников, личностно-ориентированного воспитания и обучения);</p> <p>обучения здоровому образу жизни (технологии использования физкультурных занятий, коммуникативные игры, система занятий из серии «Уроки футбола», проблемно-игровые (игротренинги, игротерапия), самомассаж); коррекционные (арт- терапия, технология музыкального воздействия, сказкотерапия, психогимнастики и др.)</p> <p>К числу здоровьесберегающих педагогических технологий следует отнести и педагогическую технологию активной сенсорно-развивающей среды, под которой понимается системная совокупность и порядок функционирования всех личностных инструментальных и методологических средств, используемых для достижения педагогических целей.</p>
1	<p>Технологии проектной деятельности</p> <p>Цель: Развитие и обогащение социально-личностного опыта посредством включения детей в сферу межличностного взаимодействия.</p> <p>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.</p> <p>Типы проектов:</p>

	<p><i>по доминирующему методу:</i> исследовательские, информационные, творческие, игровые, приключенческие, практико-ориентированные.</p> <p><i>по характеру участия ребенка в проекте:</i> з а к а з ч и к ,, э к с п е р т ,, и с п о л н и т е л ь ,, участник от зарождения идеи до получения результата.</p> <p><i>по количеству участников:</i> и н д и в и д у а л</p>	<p><i>по характеру контактов:</i> осуществляется внутри одной возрастной группы, в контакте с другой возрастной группой, внутри ДОУ, в контакте с семьей, учреждениями культуры, общественными организациями (открытый проект).</p> <p><i>по характеру содержания:</i> включают ребенка и его семью, ребенка и природу, ребенка и рукотворный мир, ребенка, общество и его культурные ценности.</p> <p><i>по продолжительности:</i> краткосрочный, средней продолжительности, долгосрочный.</p>
--	---	---

		ъ н ы й , п а р н ы й , г р у п п о в о й , ф р о н т а л ь н ы й .	
3	Техноло гия исследов ательско й деятельн ости	Цель исследовательской деятельности в детском саду - сформировать у дошкольников основные ключевые компетенции, способность к исследовательскому типу мышления, систематизировать знания педагогов по развитию познавательно- исследовательской деятельности детей. Содержание познавательно- исследовательской деятельности Опыты (экспериментирование) Коллекционирование (классификационная работа)	

		<p>Методы и приемы организации экспериментально - исследовательской <u>деятельности</u>: эвристические беседы; постановка и решение вопросов проблемного характера; наблюдения; моделирование (создание моделей об изменениях в неживой природе); опыты; <u>фиксация результатов</u>: 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; трудовые поручения, действия.</p>
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).

	<p>Требования к компьютерным программам ДОУ:</p> <p>Исследовательский характер</p> <p>Легкость для самостоятельных занятий детей</p> <p>Развитие широкого спектра навыков и представлений</p> <p>Возрастное соответствие</p> <p>Занимательность.</p> <p>Преимущества компьютера:</p> <p>предъявление информации на экране компьютера в игровой форме;</p> <p>несет в себе образный тип информации, понятный дошкольникам;</p> <p>движения, звук, мультипликация надолго привлекает внимание ребенка; обладает стимулом познавательной активности детей;</p> <p>предоставляет возможность индивидуализации обучения;</p> <p>в процессе своей деятельности за компьютером дошкольник приобретает уверенность в себе;</p> <p>позволяет моделировать жизненные ситуации, которые нельзя увидеть в повседневной жизни.</p> <p>Классификация программ:</p> <p>Развитие воображения, мышления, памяти</p> <p>Говорящие словари иностранных языков</p> <p>Простейшие графические редакторы</p> <p>Игры-путешествия</p> <p>Обучение чтению, математике</p> <p>Использование мультимедийных презентаций</p>	
5	<p>Технология портфолио дошкольника</p>	<p>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.</p> <p>Процесс создания портфолио является своего рода педагогической технологией. Вариантов портфолио очень много. Содержание разделов заполняется постепенно, в соответствии с возможностями и достижениями дошкольника.</p> <p>(И. Руденко)</p>
6	<p>Технология «ТРИЗ»</p>	<p>Технология решения изобретательских задач. Главная цель, которую ставят перед собой ТРИЗ - педагоги это: - формирование у детей творческого мышления, то есть воспитание творческой личности, подготовленной к стабильному решению нестандартных задач в различных областях деятельности. Методику ТРИЗ можно назвать школой творческой личности, поскольку её девиз - творчество во всем: в постановке вопроса, в приёмах его решения, в подаче материала.</p> <p>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.</p> <p>Основная задача использования ТРИЗ - технологии в дошкольном возрасте – это привить ребенку радость творческих открытий.</p>

		Основной критерий в работе с детьми – доходчивость и простота в подаче материала и в формулировке сложной, казалось бы, ситуации. Не стоит форсировать внедрение ТРИЗ без понимания детьми основных положений на простейших примерах. Сказки, игровые, бытовые ситуации – вот та среда, через которую ребенок научится применять тризовские решения, встающих перед ним проблем. По мере нахождения противоречий, он сам будет стремиться к идеальному результату, используя многочисленные ресурсы.
7	Технологии создания предметно-	Среда, в которой находится ребёнок, во многом определяет темпы и характер его развития и поэтому рассматривается многими педагогами и психологами как фактор развития личности.. Среда должна выполнять образовательную,
	развивающей среды	развивающую, воспитывающую, стимулирующую, организационную, коммуникативную функции. Но самое главное - она должна работать на развитие самостоятельности и самодеятельности ребенка.
8	Игровая технология	<p>Игровая технология строится как целостное образование, охватывающее определённую часть учебного процесса и объединённое общим содержанием, сюжетом, персонажем. В игровую технологию включаются <u>последовательно</u>:</p> <p>игры и упражнения, формирующие умение выделять основные, характерные признаки предметов, сравнивать, сопоставлять их;</p> <p>группы игр на обобщение предметов по определённым признакам;</p> <p>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.</p> <p>Специфику игровой технологии в значительной степени определяет игровая <u>среда</u>: различают игры с предметами и без предметов, настольные, игры в помещении и на свежем воздухе, а также с различными средствами передвижения, все эти игры я использую в своей педагогической практике.</p>
9	Технология проблемного обучения в детском саду	<p>Существует четыре уровня проблемности в обучении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воспитатель сам ставит проблему (задачу) и сам решает её при активном слушании и обсуждении детьми. 2. Воспитатель ставит проблему, дети самостоятельно или под его руководством находят решения. Воспитатель направляет ребёнка на самостоятельные поиски путей решения (частично-поисковый метод). 3. Ребёнок ставит проблему, воспитатель помогает её решить. У ребёнка воспитывается способность самостоятельно формировать проблему. 4. Ребёнок сам ставит проблему и сам её решает. Воспитатель даже не указывает на проблему: ребёнок должен увидеть её самостоятельно, а увидев, сформулировать и исследовать возможности и способы её решения. (Исследовательский метод)