**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И**

**КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИКТ) В УЧЕБНО-**

**ВОСПИТАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ДЕТСКОГО САДА В УСЛОВИЯХ**

**РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС ДО**

Современное общество предъявляет высокие требования к качеству образования, начиная с самого раннего возраста. Введение Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования (ФГОС ДО) поставило перед педагогами задачу использования новых методов и средств обучения, сред важное место занимают информационные коммуникационные технологии (ИКТ). Применение ИКТ в образовательном процессе детского сада открывает новые возможности для развития детей, делает обучение более интересным и увлекательным. Значение ИКТ в дошкольном образовании ИКТ представляет собой совокупность методик и технических средств, обеспечивающих сбор, хранение, обработку и передачу информации. В контексте дошкольного образования ИКТ включает в себя использование компьютеров, интерактивных досок, планшетов, образовательных программ и интернет-ресурсов. Эти инструменты разнообразить учебный процесс, повышая эффективность и качество.

ИКТ способствует развитию у детей таких навыков, как логическое

мышление, творческие способности, умение работать с информацией

и критическое мышление. Кроме того, современные технологии адаптировать образовательный процесс индивидуальные особенности каждого ребенка, что является важным аспектом ФГОС ДО.

**Примеры использования ИКТ в детском саду**

* Интерактивные игры и приложения

Интерактивные образовательные игры и приложения позволяют

детям в игровой форме осваивать новые знания и навыки. Например,

приложения для изучения букв и цифр, развивающие игры на

логическое мышление, виртуальные экскурсии и мультимедийные

книги делают процесс обучения увлекательным и интересным.

* Интерактивные доски

Интерактивные доски позволяют педагогам использовать

разнообразные формы подачи материала: презентации, видео,

аудиозаписи, анимации. Дети могут взаимодействовать с материалом,

что способствует лучшему усвоению информации. Например, на

интерактивной доске можно провести занятие по рисованию,

математике или языковому развитию.

* Мультимедийные презентации и видео уроки

Мультимедийные презентации и видео уроки позволяют разнообразить образовательный процесс, делая его более наглядным

и доступным. Видео позволяет показать детям процессы и явления,

которые невозможно продемонстрировать в реальной жизни.

Например, видео о жизни животных, научных экспериментах или

экскурсиях по музеям.

* Использование интернета

Интернет предоставляет неограниченные возможности для поиска и

Использования образовательных ресурсов. Педагоги могут использовать онлайн-курсы, вебинары, форумы для обмена опытом и получения новых знаний. Также дети могут участвовать в дистанционных конкурсах, викторинах и проектах, что способствует развитию их коммуникационных навыков. Преимущества и вызовы использования ИКТ

**Преимущества**

* Индивидуализация обучения: ИКТ позволяет адаптировать

образовательный процесс под индивидуальные потребности и

способности каждого ребенка.

* Повышение мотивации: Современные технологии делают

обучение более интересным и увлекательным, что повышает

мотивацию детей к учебе.

* Развитие цифровых навыков: Дети с раннего возраста

осваивают работу с современными технологиями, что важно в

условиях цифрового общества.

* Расширение образовательных возможностей: ИКТ

предоставляет доступ к разнообразным образовательным

ресурсам и методикам, что расширяет возможности педагогов и детей.

**Вызовы**

* Неравенство доступа: Не все дошкольные учреждения имеют

достаточные ресурсы для оснащения современным оборудованием и программами.

* Квалификация педагогов: Педагоги должны обладать необходимыми навыками и знаниями для эффективного использования ИКТ в учебном процессе.
* Безопасность: Использование интернета требует внимания к вопросам безопасности детей в сети, защите их персональных данных.

**Заключение**

Использование информационных и коммуникационных технологий в

учебно-воспитательном процессе детского сада в условиях реализации ФГОС ДО открывает новые перспективы для развития детей. ИКТ способствует индивидуализации обучения, повышению мотивации, развитию цифровых

навыков и расширению образовательных возможностей. Однако для эффективного внедрения ИКТ необходимо учитывать вызовы, связанные с ресурсами, квалификацией педагогов и безопасностью. Важно создавать условия для равного доступа к современным технологиям и обеспечения их

эффективного использования в образовательном процессе.