

Виртуальная экскурсия как инновационная форма обучения детей дошкольного возраста

Применение инновационных технологий в образовательном процессе дошкольной образовательной организации открывает новые горизонты для обучения и развития детей. Современные подходы, такие как использование интерактивных мультимедийных средств, образовательных игр и мобильных приложений, позволяют адаптировать проводимые занятия к интересам и потребностям воспитанников. Благодаря этим технологиям, воспитатели могут создавать более увлекательные и динамичные образовательные среды, которые способствуют не только усвоению знаний, но и развитию критического мышления, творческих способностей и коммуникационных навыков у детей.

Кроме того, применение инновационных технологий в дошкольном образовании помогает педагогам разрабатывать индивидуализированные подходы к каждому ребенку. С помощью аналитических инструментов и программного обеспечения педагоги могут отслеживать прогресс каждого воспитанника, выявлять их сильные и слабые стороны и корректировать образовательные методы. Такой подход повышает эффективность обучения и создает более комфортную атмосферу для развития личностных качеств детей.

Использование виртуальных экскурсий в детском саду предоставляет множество возможностей для развития и обогащения образовательного процесса. Виртуальные экскурсии дают возможность детям познакомиться с новыми местами и культурой, не покидая стен детского сада. Это особенно важно в условиях ограниченного времени и ресурсов. С помощью современных технологий можно организовать интерактивные путешествия по музеям, зоопаркам или историческим памятникам, что способствует развитию у детей интереса к окружающему миру и расширению их кругозора. Виртуальные экскурсии также отличаются высокой степенью вовлеченности. Дети могут задавать вопросы, обсуждать увиденное и даже участвовать в различных игровых элементах экскурсии. Это активизирует их познавательную активность и способствует формированию критического мышления. Кроме того, такие мероприятия могут стать отличным инструментом для воспитателей, позволяя интегрировать различные образовательные области в одну увлекательную программу.

Еще одно важное преимущество виртуальных экскурсий — это их доступность. Они позволяют организовать посещение мест, которые были бы труднодоступны для маленьких детей в реальной жизни. Например, дети могут «побывать» в далёких странах, увидеть экзотических животных или изучить особенности жизни в разных уголках планеты.

Тематика экскурсий подбирается с учетом возрастных особенностей, интересов детей, календарно-тематического планирования.

Наиболее важными этапами при создании виртуальной экскурсии являются:

- выбор темы;
- постановка цели и задач экскурсии;

- изучение литературы по данному вопросу;
- предварительная работа с родителями;
- отбор и изучение экскурсионных объектов;
- составление маршрута экскурсии на основе видеоряда;
- определить технику ведения виртуальной экскурсии;
- подготовить текст (комментарии);
- проведение экскурсии;
- итоговая беседа.

С точки зрения использования информационных технологий можно рассматривать классификацию по способу создания виртуальной экскурсии. *Распространенные способы создания виртуальных экскурсий:*

- 1) использование технологий создания презентации;
 - 2) использование инструментов сайтостроения (создание графических карт, гиперссылок);
 - 3) использование геоинформационных систем (yandex, google и др.);
 - 4) 3D-моделирование (создание модели отдельного объекта);
 - 5) использование панорамных композиций (создание горячих точек и 5 переходов).
- б) с помощью онлайн-сервисов (программ).

Создавая виртуальную экскурсию по той или иной теме, педагог углубляет знания, полученные в процессе самообразования, расширяет навыки поиска необходимой информации, используя при этом все возможные пути, как традиционно, из книг, так и с помощью интернет-сайтов. Как и при разработке любого проекта, в основе подготовки виртуальной экскурсии лежит определенный алгоритм действий, позволяющий педагогам добиться успешного результата.

Самостоятельное создание педагогом экскурсий трудоемкий процесс. Однако в сети Интернет создано большое количество познавательных с педагогической точки зрения ресурсов, которые можно использовать для проведения виртуальных экскурсий, подробнее остановимся на алгоритме создания виртуальных экскурсий на одном из интернет-сервисов.

– Онлайн – конструктор Emaze (<https://www.emaze.com/>) - сервис на основе браузера Google поможет создать виртуальный тур и провести экскурсию в какое-то уникальное место, куда сложно попасть.

Сервис Emaze может быть полезным для педагогов в создании для виртуальных экскурсий и презентаций. Вот несколько способов, как его можно использовать:

1. Создание виртуальной экскурсии: вы можете использовать Emaze для создания интерактивной виртуальной экскурсии по определенному месту или теме. Вы можете добавить фотографии, видео, аудио и текстовые описания для каждой точки экскурсии. Это может быть полезно для показа школьникам различных мест или культурных памятников, не выходя из класса.

2. Создание презентаций: Emaze предоставляет множество шаблонов презентаций, которые можно использовать для выполнения различных задач или проектов. Вы можете добавлять текст, изображения, видео и другие

элементы, чтобы помочь учащимся лучше понять и выполнить задание. Emaze может быть полезным инструментом для создания презентаций с алгоритмами. Вы можете использовать графики, диаграммы и анимацию, чтобы показать шаги выполнения алгоритма и объяснить его принципы. Вы можете добавлять текстовые блоки, изображения и видео, чтобы проиллюстрировать концепции и дать школьникам практические примеры.

3. Совместное использование презентаций: Emaze позволяет делиться презентациями с другими пользователями. Вы можете создать презентацию, проектов или заданий, а затем поделиться ею с коллегами, с учениками. В целом, Emaze предоставляет широкий спектр инструментов и функций, которые педагоги могут использовать для создания интерактивных и информативных презентаций и виртуальных экскурсий. Он может помочь в обучении, мотивации и улучшении понимания учащихся по различным темам.

Дайте Emaze шанс и откройте новые возможности для своих уроков и презентаций! <https://www.emaze.com/ru/>

Таким образом, виртуальные экскурсии становятся не только инновационным, но и незаменимым ресурсом в образовательной практике, способствуя более глубокому и разностороннему развитию детей.