

Мастер-класс для педагогов

Использование макроса DragAndDrop при разработке презентаций в Power Point.

Цель:

- Повышение интереса к использованию мультимедийных презентаций в учебно-воспитательном процессе;
- Расширение знаний в области овладения ИКТ через использование мультимедийной программы Microsoft Power Point;
- Повышение профессионального мастерства воспитателей – участников мастер-класса в процессе активного педагогического общения.

Задачи мастер-класса:

1. Знакомство слушателей с приемами работы в программе Microsoft Power Point с MS DragAndDrop.
2. Формирование умений создания и настройки презентаций.
3. Стимулировать внедрение современных информационных технологий в образовательно-воспитательный процесс педагогов.

Ожидаемые результаты мастер-класса:

1. Практическое освоение участниками мастер-класса навыков создания презентации в программе Power Point.
2. Повышение уровня медиакомпетентности педагога при создании мультимедийной презентации.

Оснащение: технические средства (ноутбук, проектор, экран для проектора, колонки).

Ход мастер-класса

1. Введение.

Уважаемые коллеги!

За последние годы произошло коренное изменение роли и места компьютеров и информационных технологий в жизни общества. Человек,

умело владеющий технологиями и информацией, имеет другой, новый стиль мышления, принципиально иначе подходит к организации деятельности.

Стремительное внедрение компьютерных технологий во все сферы деятельности человека затронуло и систему образования. Новые информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) позволяют повысить уровень информационной культуры педагога, а, следовательно, и его профессионализм.

Одним из новшеств последнего времени в работе педагогов детских садов стало активное использование различных мультимедийных средств.

Компьютер, мультимедийные формы, как инструменты для обработки информации, являются мощным техническим средством обучения, коммуникации, которые необходимы для совместной деятельности педагогов, родителей и дошкольников.

Учитывая это, первоочередной задачей становится повышение компьютерной грамотности педагогов, освоение ими работы с программными образовательными комплексами, ресурсами глобальной сети Интернет, чтобы в перспективе каждый из них мог использовать современные компьютерные технологии для подготовки и проведения занятий с детьми на качественно новом уровне.

Педагог должен уметь:

1. Создавать графические и текстовые документы;
2. Активно использовать информационные технологии в образовательном процессе;
3. Знакомиться с информационными сайтами для педагогов и владеть навыками поиска информации в Интернете.
4. Владеть различными программами для создания мультимедийных презентаций

Учитывая все преимущества ИКТ и, считая эту проблему актуальной, мы пришли к выводу, что необходимо организовать работу в этом направлении.

Совет нам всем:

«Выживает не самый сильный и не самый умный, а тот, кто лучше всех откликается на происходящие изменения...» (*Чарльз Дарвин*)

«Даже если я не могу и не хочу использовать ИКТ в образовательном процессе - то всё равно НАДО!»

Основная цель мастер – класса, проводимого сегодня – это повышение у педагогов интереса к использованию мультимедийных презентаций в учебно-воспитательном процессе.

2. Основные направления развития ИКТ:

- Использование компьютера с целью приобщения детей к современным ТСО;
- Как средство интерактивного обучения;
- Разработка технологии и включение ИКТ;
- Как средство АСУ (Автоматизированная система управления)

3. Определение мультимедийная презентация

Что же такое мультимедийная презентация?

Мультимедийная презентация (от лат. *praesentatio* — общественное представление чего-либо нового, недавно появившегося, созданного) — информационный или рекламный инструмент, позволяющий пользователю активно взаимодействовать с ним через элементы управления. **Цель мультимедийной презентации** — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

Мультимедийные презентации позволяют представить обучающий и развивающий материал как систему ярких опорных образов, наполненных исчерпывающей информацией в определенном порядке. Основа любой современной презентации – облегчение процесса зрительного восприятия и запоминания информации с помощью ярких образов. Формы и место использования презентации (или даже отдельного ее слайда) на занятии зависят, конечно, от содержания этого занятия и цели, которую мы ставим.

4. Использование ИКТ в образовательном процессе.

Кроме того, большое значение имеет многообразие форм подачи. Это не значит, что на каждом занятии и каждый день. Использование новых непривычных приёмов объяснения и закрепления, тем более в игровой форме, повышает непроизвольное внимание детей, помогает развить произвольное внимание.

С помощью мультимедийных презентаций разучиваются с детьми комплексы зрительных гимнастик, упражнений для снятия зрительного утомления. На экране монитора появляются картинки – символы различных упражнений. Дети любят и упражнения, и мультимедиа. "Звездочки", "Бабочка" и др. упражнения они выполняют, глядя на экран. Движения глаз детей соответствуют движениям предметов на экране. Проведение видео-

физ.минуток дает положительный эмоциональный заряд, дети просят снова включить, они любят танцевать вместе с героями под веселую музыку.

Вне занятий мультимедийные презентации можно использовать для проведения игр.

С помощью презентаций, можно сделать слайд – шоу, наложить музыку, добавить несколько анимашек, настроить автоматический показ.

Использование компьютерных технологий помогает:

- Привлекать пассивных детей к активной деятельности;
- Делать образовательную работу более наглядной;
- Формировать информационную культуру у детей и адаптировать дошкольников к обучению в школе, продвигать ребенка в общем развитии;
- Активизировать познавательный интерес, повышать качество знаний, вносить радость в жизнь ребенка;
- Формировать интерес педагога к его работе.

Сегодня я хочу вам показать работу с макросом драгэнддроп про создании презентации в Power Point.

Макрос Drag-and-Drop позволяет создавать интерактивные задания с широкими возможностями. Это может быть: кроссворд, заполни пропуски, найди соответствия, составь слово или предложение, распредели в правильной последовательности, одень куклу, расставь мебель и многое другое на что у вас хватит фантазии...

(Показ создания презентации)

Заключение : Внедрение информационных технологий имеют преимущества перед традиционными свойствами обучения ИКТ даёт возможности расширения использования электронных средств обучения , так как они передают информацию быстрее Обеспечивает наглядность, которая способствует восприятию и лучшему запоминанию материала, при этом включаются три вида памяти : зрительная, слуховая и моторная.