

# ИКТ– технологии на музыкальных занятиях в ДОУ

МАДОУ ДСКН № 7 г. Сосновоборска

## ИКТ– технологии, их функции

Что такое ИКТ? Это информационно-коммуникационные технологии. Внедрение ИКТ на музыкальных занятиях осуществляется по следующим направлениям:

1. создание презентаций к занятиям;
2. работа с ресурсами Интернет;
3. использование готовых обучающих программ;
4. разработка и использование собственных авторских программ.

Каковы же функции информационно-коммуникационных

технологий в работе музыкального руководителя? В первую очередь это источник учебной и музыкальной информации, средство подготовки текстов, оформления наглядных пособий, выступлений. Одним из основных достоинств образовательной деятельности с использованием ИКТ является усиление наглядности. Не всегда у музыкальных руководителей есть необходимый наглядный демонстрационный материал: репро-

дукции, иллюстрации, картинки или же они не очень высокого художественного качества. Благодаря огромным возможностям Интернета можно найти и использовать разнообразный иллюстрационный и музыкальный материал.



### В этом выпуске:

Формы проведения занятий	2
Power Point	2
ИКТ в ДОУ	3
Программы	3

### Обратите внимание:

- Существует ряд преимуществ использования ИКТ– технологий.
- В вашем распоряжении множество бесплатных программ.
- Использование ИКТ– технологий повышает уровень заинтересованности воспитанников.
- Праздники и занятия становятся интереснее и красочнее.

## Преимущества использования ИКТ

Использование ИКТ в музыкальном воспитании детей дает следующие преимущества:-

-улучшается запоминание пройденного материала;

-усиливается познавательный интерес воспитанников;

-развивается интерес ребенка к самостоятельному выполнению заданий. Для формирования и

развития у детей устойчивого познавательного интереса к музыкальным занятиям, перед музыкальным руководителем стоит задача: сделать занятие интересным, насыщенным и занимательным. Материал должен содержать в себе элементы необычного, удивительного, неожиданного, вызывающий интерес

у дошкольников к учебному процессу и способствующий созданию положительной эмоциональной обстановки обучения, а так же музыкальных и творческих способностей. Ведь именно процесс удивления ведет за собой процесс понимания.

## Формы проведения занятий с использованием ИКТ

Одной из наиболее удачных форм подготовки и представления материала к занятиям можно назвать создание мультимедийных презентаций. Использование такой информационной технологии позволяет эффективней развивать зрительное и слуховое восприятие, ассоциативное мышление и творческое воображение детей. На развлечениях и праздниках также можно использовать слайды как иллюстративный, анимационный фон, в качестве декораций. Готовые презентации можно с успехом интегрировать в другие образовательные области: познание, чтение художественной литературы, здоровье, художественное творчество, и т.д. Использовать в режимных моментах ДОУ, в работе с родителями, при подготовке собраний, проведении консультаций.

Применение компьютерной техники позволяет сделать музыкальное занятие привлекательным и по-настоящему современным, осуществлять индивидуализацию обучения, объективно и своевременно проводить контроль и подведение итогов. Использование ИКТ очень важно не только для усвоения музыкального материала, но и ребенка, воспитания интереса к музыкальной культуре, формирования духовного мира. Необходимо развивать у детей умение вслушиваться в чужое и собственное исполнение. Для этого надо использовать микрофон и микровоспроизведения различных детских песен.

Мультимедийные пособия разрабатываются с помощью программ Microsoft Office, Power Point, Windows Media.



Используйте мультимедийные программы при подготовке к занятиям

## Использование программы Power Point

Используя возможности программы Power Point, можно разработать и использовать презентации по всем видам музыкальной деятельности:

- восприятие музыки: во время знакомства с творчеством того или иного композитора используется показ портретов, видеоряд иллюстраций к музыкальным произведениям, знакомство с жанрами музыки и т.д.

- музыкально-ритмические движения: использование мнемотаблиц, с помощью которых дети смогут выполнять различные перестроения или разучивать элементы танцев.

- пение: по графическому изображению разучивать различные попевки, упражнения для развития голосового аппарата, по картинкам-подсказкам узнавать и учить песни.

- музыкально-дидактические игры: развивать музыкально-слуховые представления, ладовое чув-

ство и чувство ритма, используя презентации «Весело-грустно», «Три жанра музыки», «Определи ритм» и др.

- игра на детских музыкальных инструментах: знакомство с музыкальными инструментами, их звукоизвлечением. По схемам разучивать партии в оркестре.

«При использовании ИКТ занятия и праздники становятся яркими и интересными»

## Использование ИКТ в ДОУ

Использование информационных технологий в детском саду позволяет: разнообразить форму подачи и закрепления учебного материала о композиторах, музыке, музыкальных инструментах, ритме, танцах и т.д. Но самое главное – это то, что дети могут изучать новую тему в процессе игры. В своей работе я использую такие цифровые ресурсы, как:

**Видеоряд:** фрагменты из опер, балетов, оперетт, мюзиклов, музыкальных кинофильмов, концертов классической и популярной музыки, фрагменты художественных и документальных фильмов о жизни и творчестве композиторов, фрагменты народных праздников, мультфильмы.

**Дикторский текст,** комментирующий различные явления музыкальной культуры.

**Синтезированный зрительный ряд:** портреты композиторов, исполнителей и исполнительских коллективов, исполняющих произведения мировой музыкальной классики, народной и духовной музыки, современные сочинения; тематические рисунки, нотная графика, фрагменты рукописей музыкальных произведений, репродукции произведений изобразительного искусства; материалы из мемориальных музеев композиторов, исполнителей, документальные и художественные фотографии.

**Звуковые фонограммы** музыкальных произведе-

ний. А также песен («+» и «-»), которые дают возможность детям участвовать в их исполнении в процессе работы с цифровыми ресурсами.



Использование фонограмм так же относится к ИКТ-технологиям

## Варианты используемых программ

Предлагаю Вам расширить список используемых программ для Вашей практики.

\* Power Point—программа для создания мультимедия презентаций

\*mp3 Direct Cut - программа - редактор MP3 аудиофайлов, позволяет мне вырезать фрагменты записи, обрезать, копировать и вставлять.

\*Format Factory - компьютерная программа для конвертации мультимедийных файлов.

\*В программе Sony Sound

Forge Audio Studio есть большее количество всевозможных функций для работы с аудио файлами, позволяющих записывать, кодировать, восстанавливать, а также редактировать.

“Чтобы привлечь внимание читателя, поместите сюда интересное изречение или цитату из бюллетеня”



*Использование ИКТ способствует развитию личности не только обучающихся, но и педагогов. Происходит осмысление собственного опыта, совершенствование своего профессионального мастерства. Все это способствует оптимизации учебного процесса на основе информатизации.*

подготовила муз. руководитель  
Попкова Н. А

Для того чтобы использовать ИКТ на практике, необходимо изучать много литературы, пользоваться ресурсами Интернет. Данная технология сложна в силу больших временных затрат, но учитывая потребности современного информационного общества овладение ею необходимо.

Поэтому необходимо пройти обучение на курсах повышения квалификации по ИКТ. И все знания, полученные на курсах, применять в полном объеме на музыкальных занятиях.

На основе консультаций со специалистами, необходимо техническое оснащение кабинета всем необходимым оборудованием, включая мультимедийный комплекс.

Хочется подчеркнуть, что, использование информационных технологий позволит сделать процесс познания и развития ребенка достаточно эффективным, откроет новые возможности музыкального образования не только для самого ребенка, но и для педагога. При этом, конечно же, не стоит забывать, что в деле музыкального воспитания важнейшей остается роль музыкального руководителя, которого не сможет заменить ни один компьютер.

