

Применение ИКТ на уроках музыки



**Как сделать урок интересным,
запоминающимся, развивающим ученика,
нравственно и эстетически воспитывающим?**

Применение информационных технологий

позволяет:

1. По-новому использовать на уроках музыки текстовую, звуковую, графическую и видеинформацию и её источники.
2. Обогащать методические возможности урока музыки, придать ему современный уровень.
3. Помогать активизации творческого потенциала ребенка.
4. Способствовать воспитанию интереса к музыкальной культуре.
5. Формировать духовный мир ребенка.



Преимущества использования ИКТ в образовании перед традиционным обучением:

- Информационные технологии значительно расширяют возможности предъявления учебной информации.
- Применение цвета, графики, звука, всех современных средств видеотехники воссоздают реальную обстановку действительности.
- Компьютер позволяет существенно повысить мотивацию учащихся к обучению.
- ИКТ вовлекают обучающихся в учебный процесс, способствуют наиболее широкому раскрытию их творческих способностей, активизации познавательной деятельности.
- Помогают качественно изменить контроль деятельности учащихся.
- Позволяют наглядно представить результат своих действий.



Эффективность применения информационных технологий значительно повышается за счет реализации основных принципов работы учителя:

- Систематичность применения ИТ.
- Компетентность учителя в компьютерных технологиях
- Интерес и инициатива самого учителя.
- Творчество.
- Современные технические средства.
- Программное методическое обеспечение



Направления использования ИКТ в работе учителя музыки:

- как средство наглядности на занятиях при изучении нового материала (мультимедиа, видео, компакт-диски);**
- закрепление изложенного материала (обучающие программы)**
- проведение практических занятий, самостоятельной работы;**
- контроль и проверка знаний учащихся (викторины, тесты)**
- диагностика качества обучения (тесты);**
- подготовка презентаций, докладов, выступлений;**
- самообразование учащихся и педагога;**
- видеосъемка школьных мероприятий и создание видеотеки;**
- получение информации через подключение к Интернету;**
- электронная переписка.**



Механизмы использования ИКТ на уроках музыки.

В своей работе, на уроках музыки, помимо традиционных ТСО, я активно использую новые информационные технологии - мультимедийные возможности, предоставляемые компьютером.

На компьютерном диске, который я готовлю заранее к нужному уроку находится весь иллюстративный материал:

музыкальные аудиозаписи, фонограммы песен, тексты, цитаты, рисунки, фото, портреты, сцены из спектаклей, фрагменты опер, балетов, видеоклипы и др.

Это значительно облегчает подачу учебного материала и его усвоение.

Новизна средств вызывает удивление у школьников. Чудеса на экране в классе, почти как чудеса в сказке. Все это умножает силу воздействия, как педагогических приемов, так и самого искусства.

Программы для работы с музыкой на компьютере

Музыкальные проигрыватели

Программы для сочинения музыки

Музыкальные конструкторы

Музыкальные энциклопедии

Обучающие программы

Программы для пения караоке

Энциклопедия классической музыки



- 5 часов классической музыки
- 400 биографических статей
- 200 статей о произведениях
- словарь муз. терминов
- 12 тематических экскурсий о муз. культуре разных стран
- видеофрагменты и анимация
- Муз. викторины различной сложности
- Хронология

Энциклопедия популярной музыки

Посвящена року, джазу и поп - музыке



- Иллюстрированная история:
 - зарубежной поп. музыки
 - отечественной поп. музыки
 - джаза
- Более 3300 статей
- 3000 иллюстраций
- 600 аудиофрагментов
- 23 видеофрагмента
- Словарь: 400 муз. терминов

Энциклопедия «Музыкальные инструменты»

- Редчайшая коллекция муз. инструментов всех стран и народов, включая археологические находки.
- Знакомит с историей возникновения и развития инструментов, особенностями устройства и звучания.
- Разделы:
 - 1. Семейства музыкальных инструментов;
 - 2. Музыкальные ансамбли;
 - 3. Инструменты стран мира;
 - 4. Инструменты от А до Я.



Более 1000 муз. фрагментов
Свыше 900 муз. инструментов

ШЕДЕВРЫ МУЗЫКИ -уникальный мультимедиапродукт для всех, кто интересуется классической музыкой и историей ее развития.



- Интерактивные рассказы о 80 шедеврах классической музыки
- Озвученные лекции, рассказывающие об эпохах и музыкальных жанрах
- Библиографические статьи о 40 композиторах
- Более 2000 статей
- Образцы звучания муз. инструментов
- Более 1000 иллюстраций
- Около 10 часов звука, видеофрагменты опер и балетов

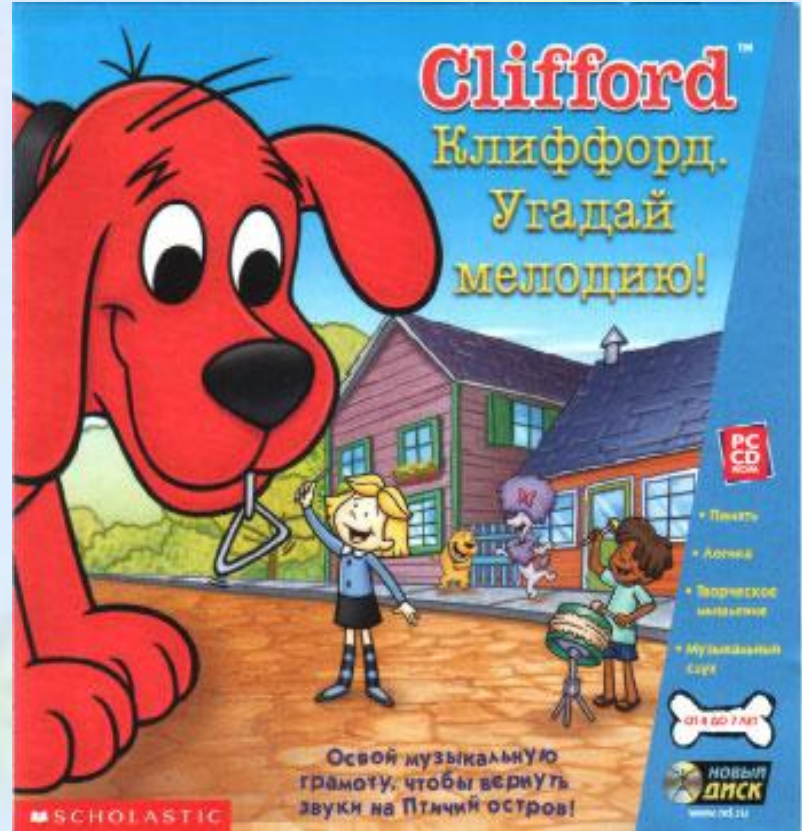
Пение КАРАОКЕ



- Готовое сопровождение к огромному количеству песен способствует значительному расширению круга исполняемых произведений и
- более интенсивному формированию музыкальных вкусов детей и их исполнительских способностей.
- Используемые в работе микрофоны становятся мощным дополнительным стимулом для музыкальных занятий.
- Учащиеся имеют возможность показать себя с лучшей стороны, чувствуют себя настоящими артистами.

Клиффорд. Угадай мелодию!

- Детям предстоит сделать новые муз. инструменты, узнать как они звучат, сыграть на них мелодию в любом стиле - джаз, рок-н-ролл, кантри, вальса.
- Можно разучить песни и станцевать вместе с друзьями.
- Выполняя задания уч-ся получают: представление об азах муз. грамоты – нотах, ритме и муз. стилях.
- Ребята развиваются память, логику, творческое мышление, муз. слух.



Интернет –магазины:

«Лабиринт» <http://www.labirint-shop.ru/>
«Болеро» <http://www.bolero.ru/>

Музыкальный класс- это веселое развлечение, игра и уроки музыки одновременно.



Интернет-магазин:WWW.NMG.ru

- Дает описание различных типов муз. инструментов (старинных, классических, современных), позволяет услышать их звучание;
- Содержит сведения по теории музыки (гармония, интервал, мелодия, тон...);
- Дает представление о различных муз. стилях и жанрах (джаз, рок, рэп);
- Выбрав песню из перечня, можно исполнить ее под фонограмму, записать на компьютер и прослушать результат.

Проблемы:

- нет компьютера в домашнем пользовании у многих учащихся и педагогов;
- недостаточная компьютерная грамотность педагога;
- время самостоятельных занятий в компьютерных классах отведено далеко не во всех школах;
- у педагога недостаточно времени для подготовки к занятию, на котором используются ИКТ;
- отсутствие контакта с учителем информатики;
- в рабочем графике педагога не отведено время для исследования возможностей Интернет.