

МОУ «Чкаринская основная общеобразовательная школа»

*Без новых информационных технологий
невозможно представить
современную школу.*

Использование ИКТ в урочной и во внеурочной деятельности в начальных классах

Учитель начальных классов
Ялкаева Светлана Александровна



2012



Педагогическая цель:

- Повышение качества знаний, уровня воспитанности учащихся;
- Совершенствование методики проведения уроков и внеклассных мероприятий по различным областям знаний с применением ИКТ;
- Обеспечение дифференцированного подхода к учащимся в образовательно-воспитательном процессе;

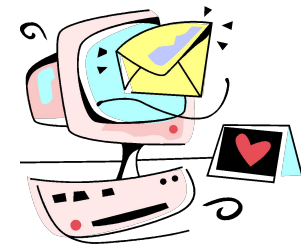
● ИКТ – информационно-коммуникативные технологии

- Сегодня информационные компьютерные технологии можно считать тем новым способом передачи знаний, который соответствует качественно новому содержанию обучения и развития ребенка.
- Этот способ позволяет ребенку с интересом учиться, развивает интеллектуальную деятельность учащихся.

ИКТ – информационно-коммуникативные технологии

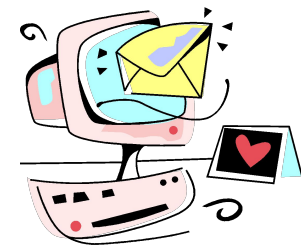
Применение ИКТ :

- учебная деятельность;
- внеклассная работа;
- активизация творческой деятельности педагога и учащихся;



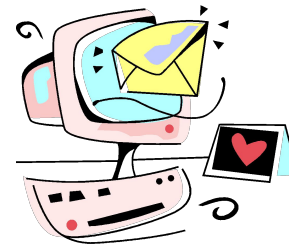
Актуальность темы:

Уроки с использованием ИКТ особенно актуальны в начальной школе. Ученики 1-4 классов имеют наглядно-образное мышление, поэтому очень важно строить их обучение, применяя как можно больше качественного иллюстративного материала, вовлекая в процесс восприятия нового не только зрение, но и слух, эмоции, воображение.



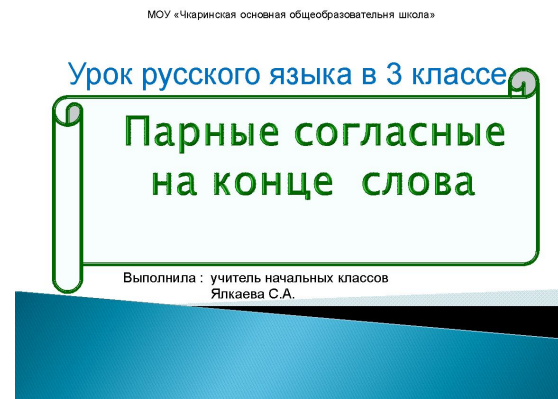
● Использование ИКТ позволяет проводить уроки:

- На высоком эмоциональном уровне (музыка, анимация).
- Обеспечивает наглядность.
- Привлекает большое количество дидактического материала.
- Повышает объём выполняемой работы на уроке.
- Обеспечивает высокую степень дифференциации обучения



Использовать презентации можно на всех этапах урока:

- Во время актуализации знаний
- При объяснении нового материала
- При закреплении знаний





Внедрение ИТ осуществляется по направлениям:

- создание презентаций, видео- и аудио файлов, фотослайдов к урокам;
- использование готовых обучающих программ;
- работа с ресурсами Интернет;
- разработка и использование собственных авторских программ.

Возможности ИКТ:

- создание и подготовка дидактических материалов (варианты заданий, таблицы, памятки, схемы, чертежи, демонстрационные таблицы и т.д.);
- создание мониторингов по отслеживанию результатов обучения и воспитания;
- создание текстовых работ;
- обобщение методического опыта в электронном виде
и т. д.

Использование ИКТ способствует:

1. Активизации познавательной деятельности, повышению качественной успеваемости школьников;
2. Развитию навыков самообразования у младших школьников, повышению уровня комфортности обучения;
3. Снижению дидактических затруднений у учащихся;
4. Повышению активности и инициативности младших школьников на уроке;

Электронные ресурсы

- ✓ Мультимедийные курсы
- ✓ Презентации к уроку
- ✓ Логические игры
- ✓ Ресурсы Интернет
- ✓ Электронные энциклопедии



● Применение ИКТ на уроке и во внеклассной деятельности как средство формирования познавательной активности

В течении 2009-2011 учебного года мною было проведено более 20 уроков с использованием ИКТ, более 20 внеклассных мероприятий (в том числе и классных часов).



Использование ИКТ на уроке обучения грамоте и русскому языку



Урок обучения грамоте в 1 классе



Открытый урок по русскому языку в 3 классе



Внеурочная

деятельность



Основные направления воспитательной работы

- Ученик и его здоровье
- Ученик и его интеллектуальные возможности
- Ученик-патриот и гражданин
- Общение и досуг ученика
- Ученик и его нравственность
- Ученик и его семья



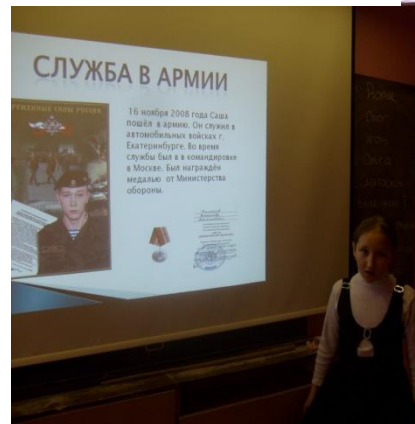
Использование ИКТ на уроке ИКН



«Марийский народный орнамент»



«Моя Республика – Марий Эл»



«Почётный выпускник моей школы»

Использование ИКТ во внеклассной деятельности



День Защитника
Отечества

«МЫ – ДЕТИ ТВОИ, ДОРОГАЯ ЗЕМЛЯ!»,
посвящённый к Году российской
космонавтики

Использование ИКТ во внеклассной деятельности

Мой год семьи

**2008 год объявлен
в России годом семьи**



Использование ИКТ во внеклассной деятельности



ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



- Детям знать положено
- Правила дорожные!
- Ты, дружок, доверься им:
- Будешь цел и невредим

Правила дорожного движения



Сторона моя неприметная
(К 90-летию РМЭ)

Использование ИКТ во внеклассной деятельности



УРОК МУЖЕСТВА

Родительское собрание с использованием ИКТ



Родительское собрание



**СКОРО
В ШКОЛУ**



МОУ «Чкаринская основная общеобразовательная школа»

Чтобы ваш ребенок был успешным
в школе...



Рекомендации для родителей

**КАК ПОДГОТОВИТЬ
РЕБЕНКА
К ШКОЛЕ**



Проведение родительских собраний с использованием презентаций делает их более **эффективными, интересными для родителей. Такие собрания помогают наглядно показать родителям жизнь детей в школе**

ВЫВОД:

- применение ИКТ на уроках усиливает положительную мотивацию обучения, активизирует познавательную деятельность учащихся.
- использование ИКТ позволяет проводить уроки на высоком эстетическом и эмоциональном уровне; обеспечивает наглядность, привлечение большого количества дидактического материала.
- повышается объем выполняемой работы на уроке ;
расширяется возможность самостоятельной деятельности;
- обеспечивается доступ к различным справочным системам, электронным библиотекам, другим информационным ресурсам.



СОВЕТЫ ПЕДАГОГУ:

Педагогу в настоящее время необходимо **научиться пользоваться** компьютерной техникой, так же, как он использует сегодня авторучку или мел для работы на уроке, **владеть** информационными технологиями и **умело применять** полученные знания и навыки для совершенствования методики урока. Для учителя компьютер - это уже не роскошь – это **НЕОБХОДИМОСТЬ.**

**Благодарю
за внимание**

