

# Использование ИКТ в образовательном процессе

Учитель изобразительного искусства  
МОУ «Краснобаррикадная СОШ»  
Зубовская Л.А. Икрянинский район,  
Астраханская область.

2011г.



# Компьютерные технологии в образовании

- "... Внедрение в образование современных информационных технологий - вопрос жизненно важный для государства и общества в целом...." (из выступления Президента Российской Федерации В.В. Путина на заседании Государственного совета Российской Федерации 29 августа 2001г.)



## ИКТ в образовании

«...Мы законодательно закрепим равенство государственных и частных общеобразовательных учреждений и предоставим семьям более широкие возможности выбора школы, а ученикам – доступ к урокам лучших преподавателей с использованием технологий дистанционного и дополнительного образования...»

Д.Медведев(Послание Федеральному Собранию Российской Федерации)





## ИКТ в образовании

Современные информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) становятся одним из важнейших инструментов модернизации школы в целом - от управления до воспитания и обеспечения равноправного доступа к образованию.





## ИКТ в образовании

Существуют различные информационно-коммуникационные технологии. На сегодняшний день наиболее сформированы два типа: электронное обучение и ИКТ с использованием информационных и телекоммуникационные технологий.



## ИКТ в образовании

Концепции модернизации не только определяют необходимость включения современных технологий в процесс обучения, но и указывают на возможные методы их использования.



## ИКТ в образовании

Для того чтобы заинтересовать ребенка на своем уроке, сейчас необходимо как можно чаще использовать компьютер. Это позволит не только полнее и качественнее научить ребенка добывать новую информацию, но и вызовет уважение к учителю.



## ИКТ в образовании

Применение интерактивных досок, компьютерных программ, мультимедийных проекторов, современных информационных и телекоммуникационных технологий, поможет полнее, ярче, быстрее отобразить картину окружающей действительности, найти нужные сведения, передать опыт.





## ИКТ в образовании

Современные программные продукты и оборудование раскрывают широкие возможности для использования новейших информационных технологий в процессе обучения. Преимуществом этих технологий является возможность создания интерактивных курсов, а также наглядность и привлекательность излагаемого материала при экономии учебного времени.



## ИКТ в образовании

Многие педагоги школ Астраханской области не представляют своей работы без DVD, компьютерных презентаций, Интернета. Компьютер избавляет их от многих проблем при подготовке к уроку и подаче материала ученикам.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

**Личностные результаты.** Учащиеся смогут:

- приобрести опыт коллективных взаимоотношений: сотрудничества и взаимопомощи;
- повзрослеть и интерес к науке и научным открытиям, выражая его через осознанное желание учиться и стремление принести пользу обществу.

**Метапредметные результаты:**

- способность осуществлять информационный поиск, оценивать степень значимости источника;
- умение структурировать найденную информацию;
- проводить анализ найденной информации, делать выводы на основе совокупности отдельных фактов;
- навыки использования средств ИКТ для сопровождения интеллектуальной деятельности.

**Предметные результаты:**

- усвоение первоначальных сведений о сущности и особенностях научных открытий и изобретений, существенно повлиявших на развитие общества, изменение условий жизни;
- овладение базовым понятийным аппаратом на уровне, доступном для понимания младшими школьниками;
- умение описывать и охарактеризовывать факты, открытия, события в области истории различных научных направлений.

**ИЗУЧАЕМ НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

Для представления результатов проекта можно использовать комплексное программное средство общеобразовательной направленности **Хронолайнер 1.0**. Оно предназначено для создания, упорядочивания, визуализации и анализа иллюстративно-хронологических материалов и позволяет интегрировать в одно целое разнообразные информационные источники на основе хронологических взаимосвязей.

Программное средство доступно бесплатно на сайте «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов». **Помогите нашим детям установить его на домашнем компьютере!**

<http://school-collection.edu.ru/catalog/nbr/dao17be7-b523-acfe-da26-41356888a554/103189/>

**Познаем мир вместе!**

**Наш проект: «Вчера—сегодня—завтра»**  
**Предмет: «Окружающий мир»**  
**Сроки проведения: III четверть**

В ходе проекта учащиеся должны представить прошлое, настоящее и будущее одного из научных направлений, достигший или изобретение человечества

E-mail: gimn1@mail.ru

**Дорогие ребята!**  
**Оставайтесь с нами!**

Ученики 4-А класса  
 МОУ гимназия №1 г.п. Симферополь

## ИКТ в образовании

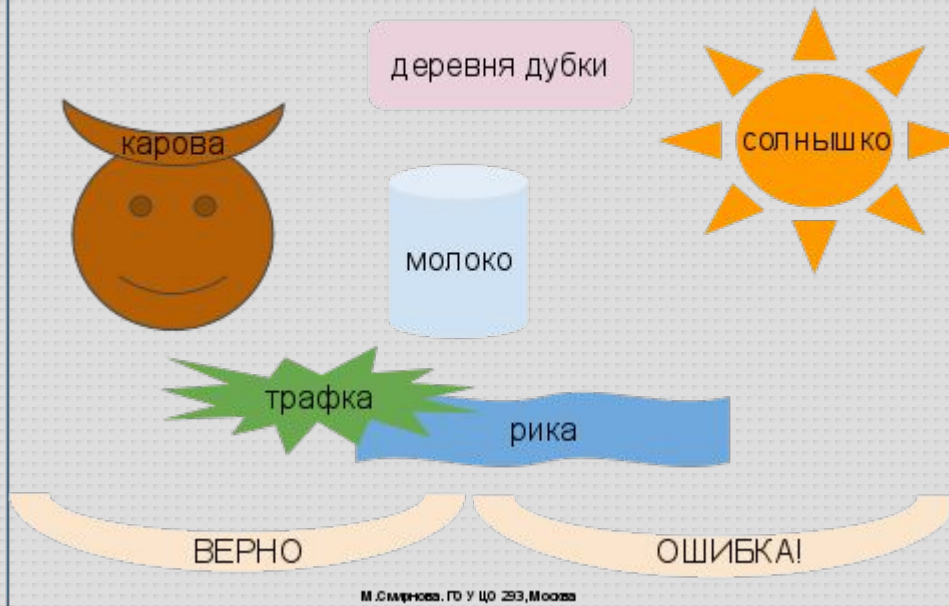
Задача учителя сводится к тому, чтобы заинтересовать учащихся своим предметом. Перед учащимися можно поставить соответствующие цели и задачи, то есть вовлечь детей в проектную деятельность. Впоследствии этот готовый материал можно использовать на уроках в качестве учебно-демонстрационного пособия.



## ИКТ в образовании

Подготовка презентации дает возможность детям логически мыслить, создавать действующие модели, представляя конечный результат и достижение цели, используя Power Point . При создании компьютерных презентаций, лекций акцентируем внимание на иллюстративном материале и пояснениях преподавателя.

Распредели слова в две группы



## ИКТ в образовании

Режим работы интерактивного рисунка «Проверь себя» удобен для закрепления учебного материала. Он состоит из рисунка и набора подписей к нему. Ученику надо выбрать верные подписи, после выполнения задания проводится автоматическая проверка с реакцией на ответ. Таким образом, у учителя есть возможность выбора режима работы с интерактивными рисунками, по его усмотрению.



## ИКТ в образовании

*Популярной стала методика дистанционного обучения, сочетающая традиционные методы общения преподавателя и учащихся, преподавателя и студентов на лекциях и семинарах в аудитории, а также синхронные (одновременные) и асинхронные (с задержкой во времени) контакты через Интернет.*



## ИКТ в образовании

*Мировой опыт дистанционного обучения показывает, что при такой методике дистанционного обучения взаимодействие обучаемых и преподавателей на индивидуальной основе происходит гораздо чаще и эффективнее, чем при других формах.*



## ИКТ в образовании

Основной идеей методики дистанционного обучения является создание учебной информационной среды, включающей компьютерные информационные источники, электронные библиотеки, видео - и аудиотеки, книги и учебные пособия.







## ИКТ в образовании

Такая учебная среда предоставляет уникальные возможности обучаемым для получения знаний, как самостоятельно, так и под руководством преподавателей.

Идеальная методика дистанционного обучения представляет собой интегрированную среду, с определением роли различных компонент - методических, организационных, педагогических и технологических - таких, как печатные материалы, радиовещание, телевидение.



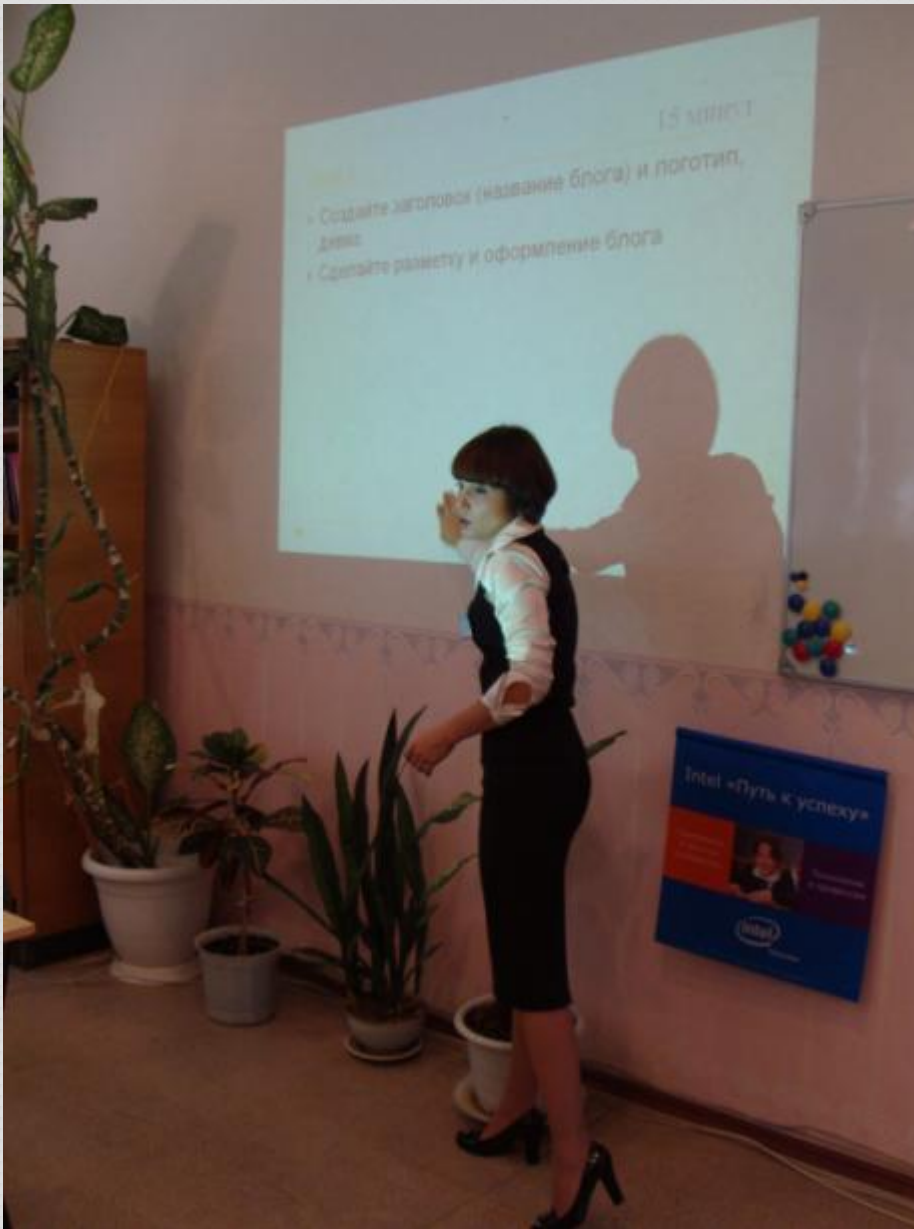
## ИКТ в образовании

При разработке учебных курсов упор делается на самостоятельную работу обучаемых, их коллективное творчество, проведение мини-исследований различного уровня.

Предусматривается большое количество заданий, рассчитанных на самостоятельную проработку, с возможностью получения ежедневных консультаций.

# ИКТ в образовании

Положительным является то, что исключаются неоправданные и нецелесообразные для общества уравниловка и усреднение детей, у учителя появляется возможность помогать слабому; уделять внимание сильному, помочь ему быстрее и глубже продвигаться в образовании.





## ИКТ в образовании

Использование ИКТ-технологий на занятиях позволяет обучающимся

1) включиться в работу на трёх уровнях восприятия информации:

- визуальный (видеоматериалы)
- аудиальный (аудиоматериалы)
- тактильный (письменный





## ИКТ в образовании

2) позволяет глубже усвоить, понять изучаемый материал.

3) повысить познавательную мотивацию – не быть пассивным объектом воздействия, а самому активно участвовать в процессе обучения.





## Вывод

Модернизация российского образования направлена не только на изменение содержания изучаемых предметов и курсов, но и на изменение подходов к методике преподавания, расширение арсенала методических приёмов учителя, активизации деятельности учащихся в ходе занятия.

# ИСТОЧНИКИ

<http://gov.karelia.ru/Power/Ministry/Education/011102.html>

<http://www.kremlin.ru/transcripts/5979>