

# Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) в образовательном процессе

Болух Ольга Валерьевна



# Содержание

---

- ИКТ в образовании
- ИКТ компетентность
- Основные направления использования ИКТ в образовании
- Использованные ресурсы
- Выход

# Изменения в современном образовании

- Меняются цели и задачи, стоящие перед образованием, происходит перенос с усвоения знаний на формирование компетентности (Личностно-ориентированное образование: ведущий вид деятельности – познавательная, деятельность учения).
- Изменяется понимание «фундаментализации» образования (база для непрерывного образования (в ЗБР); уметь, владея системой знаний о...)  
Это способствует внедрению новых педагогических технологий в образовательный процесс отечественной школы



# Суть понятия «информационные технологии в образовании» (1)

---

Двойственная трактовка ИТ:

1. Научное направление (совокупность знаний о способах и средствах работы с информационными ресурсами).
2. Конкретный способ работы с информацией (способ и средства сбора , обработки и передачи информации для получения новых сведений об изучаемом объекте).

(В какой-то степени все педагогические технологии являются информационными – обмен информации между педагогом и обучающимся)



# Суть понятия «информационные технологии в образовании» (2)

---

Информационная технология обучения - это педагогическая технология, использующая специальные способы, программные и технические средства (кино, аудио, видеосредства, компьютеры, телекоммуникационные сети) для работы с информацией.

(по В.И. Загвязинскому)

Суть информатизации образования – создание как для педагогов, так и для обучающихся благоприятных условий для свободного доступа к культурной, учебной и научной информации.



# Педагогические цели использования ИКТ в образовании (1)

---

1. Развитие личности обучающегося - подготовка к самостоятельной продуктивной деятельности в условиях информационного общества:
  - развитие мышления,
  - развитие коммуникативных способностей,
  - развитие навыков исследовательской деятельности,
  - формирование умений принимать решения в сложных ситуациях,
  - формирование информационной культуры.



# Педагогические цели использования ИКТ в образовании (2)

---

2. Реализация социального заказа, обусловленного информатизацией общества:
  - подготовка обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности,
  - подготовка мобильных конкурентоспособных личностей,
  - подготовка специалистов в области ИТ



# Педагогические цели использования ИКТ в образовании (3)

---

## 3. Интенсификация образовательного процесса:

- выявление и использование стимулов активизации познавательной деятельности (например, учет типа личности и приоритетных способов восприятия информации),
- повышение эффективности и качества образовательного процесса за счет реализации возможностей ИКТ,
- углубление межпредметных связей.



# ИКТ компетентность

---

- компетентности в области информационных и коммуникационных технологий

ИКТ компетентность – как способность индивида решать учебные, бытовые, профессиональные задачи с использованием информационных и коммуникационных технологий. ИКТ компетентность проявляется, прежде всего, в деятельности при решении различных задач, которые могут быть решены с привлечением компьютера, средств телекоммуникаций, Internet и др.



# Основные направления использования ИКТ в образовании

---

- Представление материала с помощью компьютера
- Использование мультимедиа
- Диагностика и рейтинговая оценка
- Создание электронных УМК
- Дистанционное обучение
- Организация общения



# Представление материалов с помощью компьютера

---

- Презентации
- Публикации
- Электронные таблицы
- Базы данных
- Дидактические и методические материалы
- Сайты



# Создание и использование презентаций

---

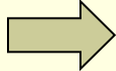
- Тенденция ухода от использования «в лоб», только в качестве источника информации, а использование в качестве инструмента управления обучением.

В этом случае обучающиеся приобретают знания и опыт, не сводящиеся к традиционным репродуктивным.



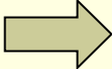
# Использование публикаций

---

- В учебной деятельности:
  - для создания газет об исторической личности, об историческом событии, с погружением в эпоху
  - для создания информационных листков, брошюр, буклетов
  - для представления работ учащихся 
- Во внеурочной деятельности:
  - для создания объявлений, приглашений, билетов, рекламных листовок
  - для ведения календаря важных событий класса, школы
  - для ведения домашнего еженедельника



# Использование электронных таблиц для:

- создания таблиц данных
- создания расчетных таблиц для проведения расчетов разного уровня сложности
- построения диаграмм различных типов (на основе таблиц) 
- создания анкет с автоматической обработкой результатов
- обработки и анализа данных с помощью статистических и логических функций
- создания и ведение баз данных 
- сортировки данных для их последующего анализа
- ведение дневника наблюдений с автоматической обработкой результатов наблюдений
- создания кроссвордов
- создания информационных моделей (построение прогнозов, расчет возможных результатов с учетом меняющихся начальных условий)
- работы с картами



# Использование баз данных

---

- Биографии ученых
- Библиография по предмету
- Подборки иллюстраций
- Подборки разноуровневых задач
- Достижения учащихся



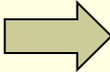
# Создание дидактических и методических материалов

- Инструкции к заданиям
- Шаблоны дневников наблюдений
- Рабочие тетради
- Конспекты занятий
- Публикации для дополнительного чтения
- Обзоры
- Шаблоны таблиц
- Шаблоны для заполнения в исследовательской и лабораторной деятельности
- Сравнительные формы
- Опросы и тесты
- Дидактические карточки
- Кроссворды
- Викторины
- Средства (статические и динамические) наглядности
- Доклады
- Брошюры
- Тексты и презентации
- Образовательные сайты



# Создание и использование сайтов

---

- Информационные сайты
- Организационные сайты
- Сайты проекта 
- Сайт дистанционной поддержки обучения

## Средства разработки:

- MS Office (Publisher, Front Page)
- Специальные инструментальные средства (DreamWeaver)
- Макеты ([www.narod.ru](http://www.narod.ru))



# Использование мультимедиа (1)

---

## Дидактические функции мультимедиа:

- **Иллюстрирование** сложных физических, биологических явлений, химических реакций
- **Использование оригинальных аудиоматериалов** для формирования умений аудирования при изучении иностранных языков
- **Использование различных статичных и динамичных средств** визуальной наглядности для изучения различных дисциплин
- **Самостоятельные проектные, творческие виды деятельности** с использованием разнообразных мультимедийных средств
- **Создание, форматирование и редактирование графических объектов** творческих работ
- **Организация виртуальных лабораторных, практических работ** в различных областях знаний
- **Организация виртуальных экскурсий**



# Использование мультимедиа (2)

## Фирмы – создатели готовой мультимедийной продукции для школ:

<p><b>Кирилл и Мефодий</b> <a href="http://www.km.ru">www.km.ru</a> <a href="http://www.edu.km.ru">www.edu.km.ru</a></p>	<p>Разработчик универсальных и тематических энциклопедий, обучающих программ, учебных пособий для средней школы, репетиторы для абитуриентов, познавательные программы по культуре и искусству, а также разнообразные игры.</p> <p>Последняя разработка – «Виртуальная КМ школа»</p>
<p><b>Физикон</b> <a href="http://www.physicon.ru/">http://www.physicon.ru/</a></p>	<p>Разработчик учебных мультимедийных компьютерных программ и Internet-систем дистанционного обучения в области естественных наук (математика, физика, астрономия, химия и другие). Выполняет разработки образовательного программного обеспечения по заказам организаций.</p>
<p><b>1С</b> <a href="http://repetitor.1c.ru">http://repetitor.1c.ru</a></p>	<p>Разработчик серий учебных программ «1С: Репетитор» по математике, физике, химии, биологии и русскому языку, контрольно-диагностических тестов по орфографии и пунктуации.</p>

# Диагностика и рейтинговая оценка

## (1)

**Тестирование** – аттестационная процедура, позволяющая максимально объективно оценивать соответствие личностной модели знаний ученика экспертной модели знаний.

### Средства разработки:

- MS Office (Word, Excel, Power Point)
- Специальные инструментальные средства
  - (Конструктор тестов для WWW на JavaScript В.В. Захаркиной (бесплатный) <http://vvz.nw.ru>)
  - Пакет HyperTest Константина Рыбалкина (бесплатный) <http://hyrertest.virtualave.net>)
  - Программный комплекс фирмы SunRav TestOfficePro (условно бесплатный) <http://www.sunrav.ru/index.php>)
  - Программная оболочка фирмы Softwerk ExaMINATOR (платная) [http://www.softwerk.ru/exam\\_r.htm](http://www.softwerk.ru/exam_r.htm) - информация



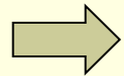
# Диагностика и рейтинговая оценка

## (2)

**Рейтинговая оценка** – это показатель индивидуальных достижений обучающегося, выраженный в баллах и учитывающий разные виды деятельности на занятиях (выполнение лабораторных и практических работ, написание контрольных работ, устные ответы, тестирование и др.)

Рейтинговая оценка знаний обучающихся важна потому, что систематическое оценивание позволит:

- преподавателю более объективно оценивать результаты текущего, рубежного и итогового контроля
- обучающемуся судить о степени успешности продвижения по образовательному маршруту



Важно также, что на основании систематического рейтингового оценивания можно делать важные выводы о необходимости изменений в учебном процессе



# Создание электронных УМК

**Учебно-методический комплекс** – система изучения учебной дисциплины, включающая в себя учебную программу, учебное пособие, практикум, материалы для диагностики и контроля.

## **Средства разработки:**

- MS Office (Word, Power Point, Front Page)
- Специальные инструментальные средства (E-book)
  - Оболочка фирмы SunRav  
<http://www.sunrav.ru/index.php>
  - Оболочка фирмы Hyper Metod (СПб)



# Дистанционное обучение

---

**ДО** - форма обучения, при которой взаимодействие учителя и учащихся и учащихся между собой осуществляется на расстоянии и отражает все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, орг. формы, средства), реализуемые специфичными средствами интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность.

## **Средства организации:**

- Сайты
- Специальные инструментальные средства (DLMS или оболочки для ДО)



# Организация общения (1)

- **IRC (chat)** – технология ведения переговоров в реальном масштабе времени, дающая возможность разговаривать с другими людьми по сети в режиме прямого диалога
- **E-mail** - целая серия услуг
  1. Отправка и прием электронных писем
  2. Информационное обслуживание по пересылке абонентам сети обзоров, сводок, новостей и иных справочных материалов от различных фирм и организаций
- **Телеконференции** – технология получения и отсылки материалов дискуссий, в которых могут принимать участие люди, разделенные большим расстоянием
- **Форум** – технология, предоставляющая возможность высказаться и узнать мнение других по определенному вопросу



# Организация общения (2)

- Всевозможные образовательные форумы и чаты поддерживаются на сайте Федерации Интернет-Образования [www.fio.ru](http://www.fio.ru) Всевозможные образовательные форумы и чаты поддерживаются на сайте Федерации Интернет-Образования [www.fio.ru](http://www.fio.ru): в разделе "Учитель.ru" — "Виртуальный педсовет", в "Родитель.ru" — "Родительское собрание", в "Тинейджер.ru" — целый набор из чатов и форумов для школьников и студентов. Педагогический Портал Министерства образования РФ [www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru) также поддерживает форумы для учителей и родителей.
- Каталог «Все образование» <http://www.alledu.ru> Каталог «Все образование» <http://www.alledu.ru> поддерживает работу детской общественной приемной: сюда могут обращаться дети в поисках совета или консультации специалиста по правовой, психологической или иной проблеме. В приемной работает форум: <http://www.alledu.ru/forum/16/8>.
- <http://www.iteach.ru/forum.html> - форум программы Intel «Обучение для будущего»



# Использованные ресурсы:

---

1. Загвязинский В.И. Теория обучения: Современная интерпретация. – М.: Издательский центр «Академия», 2001.
2. Состояние информатизации общего образования / Аналитический обзор. – М.: ООО «Аллана», 2003.
3. <http://www.ecdl-ru.com> - стандарт «Европейские Компьютерные права».



# Успехов Вам в освоении ИКТ!!!

---

**Зачерпни воду, и луна  
окажется в твоей руке.**

**Китайская мудрость**

