

Интернет-технологии в образовании

Овчинникова Ирина Васильевна,
МОУ ДПОС «Межшкольный методический центр»,
г. Чернушка
2009

Технология

«techne» - умение, искусство, мастерство

«logos» - слово, знание, наука.

*Совокупность приемов, применяемых в
каком-либо деле, мастерстве,
искусстве.*

Педагогическая технология

- Продуманная во всех деталях модель совместной деятельности по проектированию, организации и проведению учебного процесса с безусловным обеспечением комфортных условий для учащихся и учителя (Монахов В. М.)
- Система функционирования всех компонентов педагогического процесса, построенная на научной основе, запрограммированная во времени и в пространстве и приводящая к намеченным результатам (Селевко Г. К.)

Дидактические свойства средства обучения

Основные характеристики, признаки этого средства, отличающие их от других, существенные для дидактики, как в плане теории, так и практики. (*E. С. Полат*)

Категории Интернет-технологий



Социальные сервисы Интернет

(безопасный поиск,
размещение
информации, фото,
презентаций,
реализация
проектов)



Сервисы, базирующиеся на системе протоколов Интернет (почтовые, гипертекстовые, теле- коммуникационны е, передачи файлов)



Специальное программное обеспечение

(программы обмена
быстрыми
сообщениями,
организации
общения
посетителей
веб-сайта)

Интернет-технологии

- **Чат** (англ. *chat* — разговор) — средство общения пользователей по сети в режиме реального времени, а также программное обеспечение, позволяющее организовывать такое общение.
- **Веб-форум** — класс веб-приложений — класс веб-приложений для организации общения — класс веб-приложений для организации общения посетителей веб-сайта — класс веб-приложений для организации общения посетителей веб-сайта. Термин соответствует смыслу исходного понятия «форум» — класс веб-приложений для организации общения посетителей веб-сайта. Термин соответствует смыслу исходного понятия «форум». Форум предлагает набор разделов для обсуждения. Работа форума заключается в создании пользователями тем в разделах и последующим обсуждением внутри этих тем. Отдельно взятая тема, по сути, представляет собой тематическую гостевую книгу.
- **Веб-сайт** (англ. (англ. *Website*, от *web* — паутина и *site* — «место») — совокупность документов частного лица или организации. Все веб-сайты Интернета в совокупности составляют Всемирную паутину (англ. *Website*, от *web* — паутина и *site* — «место») —совокупность документов частного лица или организации. Все веб-сайты Интернета в совокупности составляют Всемирную паутину. Кроме веб-сайтов в сети Интернет так же доступны WAP-сайты для мобильных телефонов.
- **Электронная почта** (англ. *email*, *e-mail*, от англ. *electronic mail*) — технология и предоставляемые ею услуги по пересылке и получению электронных сообщений (называемых «письма» или «электронные письма») по распределённой (в том числе глобальной) компьютерной сети.
- **Блог** (англ. *blog*, от «web log», «сетевой», «сетевой журнал или дневник событий») — это веб-сайт, «сетевой журнал или дневник событий») — это веб-сайт, основное содержимое которого регулярно добавляемые записи, изображения или

Услуги Интернет



Информационные



Интерактивные



Поисковые



Информационные услуги

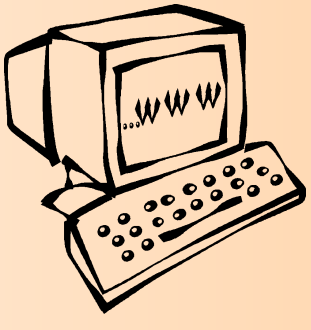
- рекламная информация (электронный каталог, анкетирование пользователей услуги)
- электронная почта (получение информации)
- электронные конференции (знакомство с ресурсами)
- электронные газеты и журналы
- электронные библиотеки
- электронные информационные коллекции
- статистика

Интерактивные услуги

- **Электронная почта** – способность не только передавать информацию, но и хранить ее, вести базу данных адресов и т.д.
- **Skype-технология** – общение субъектов обучения, находящихся на расстоянии.
- **Электронная конференция** – включенность участников в свободные дискуссии, беседы в режиме реального времени.

Поисковые услуги:

Yandex, Google, Rambler, Апорт.



The image displays four search engines side-by-side:

- Rambler**: Shows a search bar, news headlines about the European Union's stance on Ukraine, and a weather forecast for Perm.
- Яндекс**: Shows a search bar, news headlines, and a weather forecast for Perm.
- Google**: Shows a search bar, news headlines, and a weather forecast for Perm.
- Апорт**: Shows a search bar, news headlines, and a weather forecast for Perm.

Функции Интернета как средства обучения

- Организация совместных исследовательских работ учеников и учителей
- Налаживание оперативной консультативной помощи
- Дистанционное обучение и повышение квалификации
- Оперативный обмен информацией
- Формирование у школьников коммуникативных навыков
- Формирование навыков исследовательской деятельности при моделировании работы научной лаборатории
- Обучение процессу добывания информации
- Создание подлинно языковой среды
- Способствование культурному, гуманистическому развитию учеников

Модель урока



1 Подготовительный этап

2 Анализ и оценка

3 Выбор Интернет-технологий
для урока

4 Проектирование урока

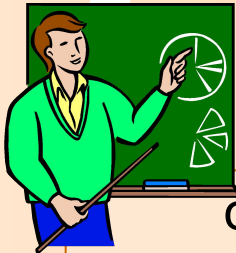


5 Реализация проекта урока

6 Мониторинг качества урока

7 Оценка результатов

1. Подготовительный этап



Учитель:

определяет факт
необходимости применения
Интернет-технологий



знакомиться с
теоретическими
аспектами и
проведением уроков с
ИТ www.oгenedu.ru

оценивает ситуацию по
применению ИТ



2. Анализ и оценка

Постановка
цели урока



Анализ
ситуации

Анализ аспектов
учебно-
воспитательного
процесса

Решение проблем
интеграции в
образовательный
процесс

Подбор ресурсов
для урока

Применение ИТ обеспечивает развитие:

Умений получения новой информации	Web-сайты, образовательные порталы, эл. почта, Skype, эл. библиотека
Алгоритмического и конструктивного мышления	Поисковые среды, web-ресурсы, форум, ЧАТ, блоги, wiki
Творческого потенциала	Интернет-семинары, Интернет-конференции, Skype, эл.почта, ICQ, форум, ЧАТ, социальные сервисы (блог, wiki)
Коммуникативных умений	Интернет-семинары, Интернет-конференции, Skype, эл.почта, ICQ, форум, ЧАТ, социальные сервисы (блог, wiki)
Информационной культуры	Интернет-семинары, Интернет-конференции, Skype, эл.почта, ICQ, форум, ЧАТ, социальные сервисы (блог, wiki)

Анализ учебно-воспитательного процесса

- Продумать до деталей , определить место и роль ИТ
- Определить формы учебных занятий к каждому из уроков с применением ИТ (лекция, практический эксперимент, дискуссия, проблемный семинар, проект)
- Продумать особенности взаимодействия субъектов обучения (ученик, учитель) на различных этапах: подготовка урока, рефлексия после урока
- Предусмотреть критериальный аппарат, который будет использован для оценивания знаний учащихся в ходе урока с применением ИТ

Ресурсы для урока

- Требуется анализ образовательных ресурсов
- Должна быть дана реальная оценка уровня квалификации преподавателя
- Нельзя пренебрегать анализом ситуации о качественном составе учебной группы: уровень владения ИКТ, творческий потенциал, уровень владения методами обучения (самообразование, проектирование, исследование)
- Соответствие системы обучения технологическому уровню

3. Выбор Интернет-технологий для урока

- Какие цели должны быть достигнуты на уроке с применением ИТ
- Какие образовательные ресурсы и форма проведения должны дать оптимальные результаты
- Какие из ИТ естественно вольются в сложившуюся систему обучения
- Какие знания учащихся по другим школьным дисциплинам будут опорой на данном уроке
- Какие формы автоматизированного контроля знаний будут приемлемы на уроке
- Какие социальные задачи будут решены в процессе урока



4. Проектирование урока

Учитель готовит
проект (план) урока

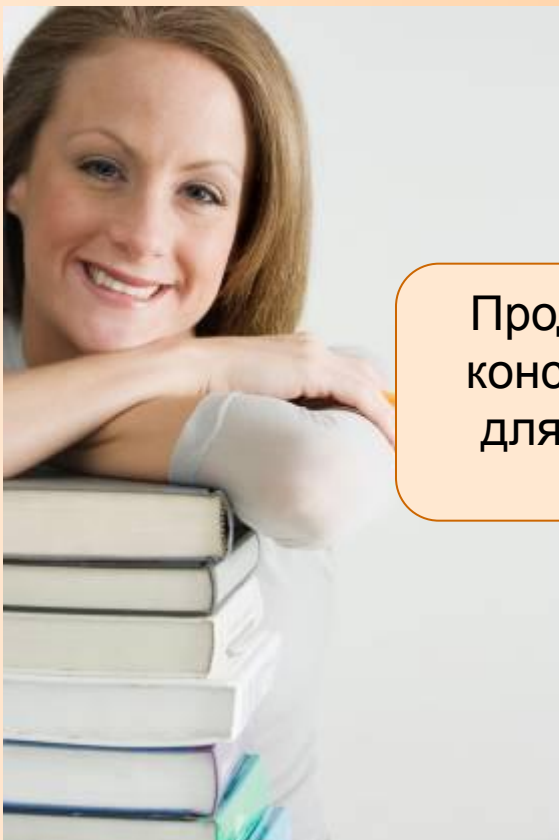
Разрабатывает или
систематизирует
образовательные ресурсы

Продумывает процедуру авторизованного
доступа к выбранным для урока
обучающим системам, систему контроля



5. Реализация проекта урока

Проверка ссылок,
образовательных ресурсов



Подготовка и проверка
методических рекомендаций и
инструкций по использованию
программного продукта, МТБ

Продумать и реализовать
консультационную службу
для участников учебного
процесса



Провести ПДС по актуальным
проблемам для организации анализа
проблем и достижений участников
учебного процесса

6. Мониторинг качества урока



Анализ соответствия
поставленных целей с
достигнутыми

Выявление причин расхождения (умения и
навыки, сбои работы Интернет, сложные
технологии, отсутствие методических
рекомендаций)

Принятие решения о
корректировке проекта урока



7. Оценка результатов

Объективная оценка эффекта использования
выбранных Интернет-технологий на каждом из этапов
урока

Критерии:

- Как правило, большая часть учителей использует неформальный метод оценки - собственное ощущение от общения с учениками во время урока и после урока, а также заметный стимул или спад интереса к изучению предмета
- Можно провести анализ рефлексивных высказываний учащихся после урока или в процессе урока в форуме, чате, блогах или других средах

Наиболее корректным считается применение формализованного экспериментального метода и суждение на основании активности учащихся на уроках, анализа полученных оценок в экспериментальной группе и в обычной учебной группе

Что дает применение Интернет-технологий на уроках?

- Активизация познавательной деятельности субъектов обучения за счет оптимально подобранных ИТ для определенных этапов учебного процесса
- Углубление межпредметных связей и дифференциация обучения в ходе учебно-воспитательного процесса
- Вовлечение учащихся в проектирование

Компоненты учебной деятельности



Структура информационно-образовательного взаимодействия между учеником и педагогом и форма представления материала



Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса



Модернизация учебно-воспитательной работы

Структура информационно-образовательного взаимодействия между учеником и педагогом

ПЕДАГОГ

Меняется роль, функции педагога. Становится куратором, наставником, тьютором, который координирует учебный процесс, решает управленческие и творческие задачи

УЧЕНИК

Переходит на новый уровень получения образовательных ресурсов. Имеет возможность: использовать систему поиска информации, анализировать доступные ресурсы, выбирать нужные ресурсы, обрабатывать, передавать информацию и обмениваться

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Организация обратной связи

Визуализация информации

Автоматизированность

Модернизация учебно-воспитательной среды

