



Социальная Информатика

Тургунов Абдурахим & Заринов Станислав

Социальная Информатика

- **Социальная информатика** – междисциплинарное научное направление, изучающее социальные последствия информатизации общества. На современном этапе основной целью **социальной информатики** является повышение эффективности функционирования общества знаний на основе синтеза социальных и информационных технологий.

Социальная Информатика

- Термин «социальная информатика» был введен в употребление в ходе общественных дискуссий в 1996 г. в США, систематизирован, объединив такие понятия, как «социальные последствия компьютеризации», «социальный анализ компьютеризации» и «информационные системы в социуме».

Социальная Информатика

- **Социальная информатика** существует более 20 лет, но эта проблематика затрагивалась и другими научными направлениями. Модные сегодня «Социальные вычисления» (Social computing), Веб-наука, Internet Science и другие звучные бренды являются удобными площадками для борьбы молодых ученых за место под солнцем, однако для академических целей лучше использовать «старый» термин – Социальная информатика.



Основные задачи учебного курса «Социальная информатика»:

Изучение основных концепций информатизации общества;

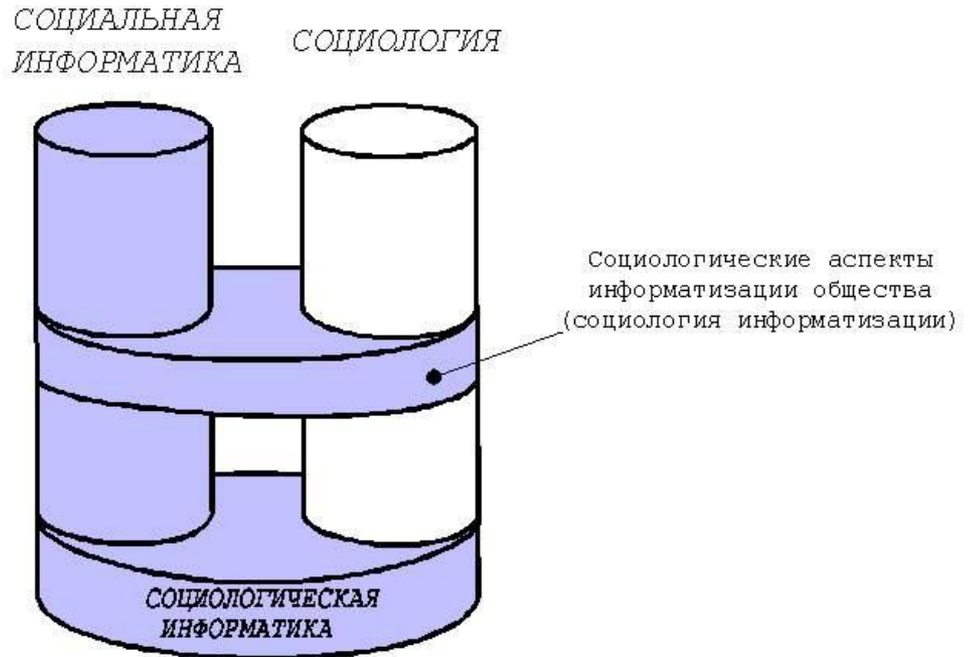
Анализ современных тенденций развития общества знаний, технологий Веб 2.0;

Освоение информационных технологий, необходимых для профессиональной деятельности социолога;

Знакомство с современными технологиями Веб-аналитики и социологии интернета.

Социальная Информатика

Освоение современных информационных технологий обеспечит социологам новые перспективные сферы занятости: модерация сообществ и социальных сетей; аналитика интернета; проведение онлайн-опросов; оптимизация социальных вычислений.



Программа курса:

Тема 1. Введение

Основные концепции
информационного
общества.
Социальные
последствия
информатизации.
Становление общества,
основанного на
знаниях.

Тема 2. Текстовый процессор Word

Ввод и редактирование
текстов.
Форматирование
документов.
Контекстный поиск и
замена, автозамена.
Работа с таблицами и
списками.
Вставка оглавления.
Гиперссылки и
навигация в
электронных текстах.

Программа курса:

Тема 3. Электронные таблицы Excel

Формулы и математические функции.

Копирование информации и пересчет формул.

Логические функции.

Форматирование ячеек.

Условное форматирование.

Работа с диаграммами.

Обмен данными между Excel и Word.

Создание макросов.

Управление вычислениями в VBA.

Работа с базами данных.

Сортировка и фильтрация.

Тема 4. Компьютерная графика

Растровая и векторная графика.

Системы цвета.

Графика в MS Office. Система WordArt. Схемы и диаграммы.

Программа курса:

Тема 5. Создание презентаций в PowerPoint

Назначение и основные режимы PowerPoint.

Оформление слайдов.

Управление слайд-фильмом.

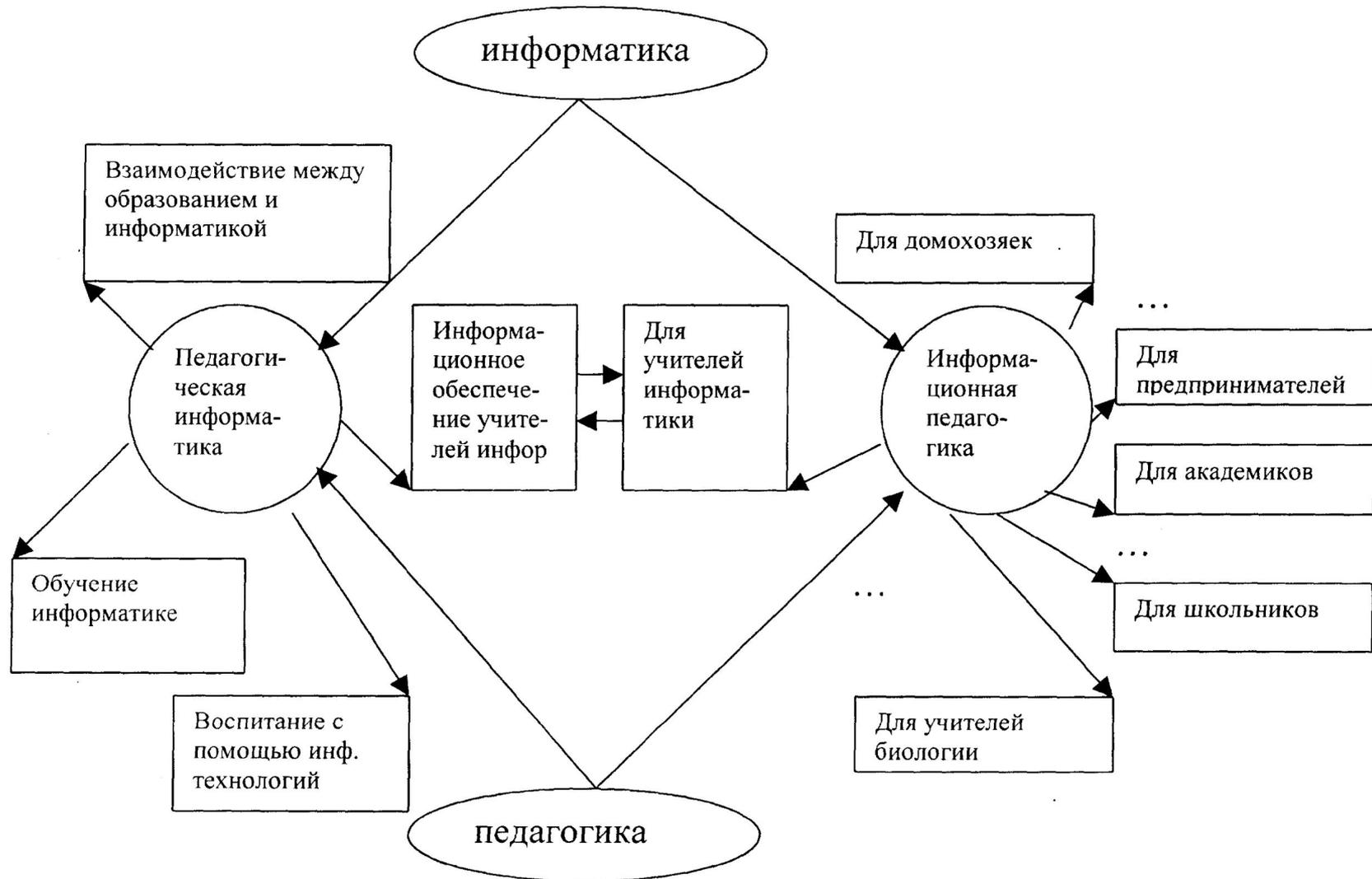
Социальная Информатика



Социальная Информатика



Социальная Информатика



Социальная Информатика (Ресурсы)



Социальная Информатика (Виды Ресурсов)



Социальная Информатика (Заключение)

- **Социальная информатика** – это новое научное направление, которое возникло на стыке таких дисциплин как **информатика**, социология, психология, экономика.



Конец.

- **Благодарим за внимание!**