

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НТИ НИЯУ МИФИ)
Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия информационных технологий

ОТЧЕТ №2

ПО ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ

«Механизмы контроля целостности данных»

ОП.02 «Web-технологии»

Специальность СПО 09.02.03

«Программирование в компьютерных системах»

очная форма обучения
на базе основного общего образования

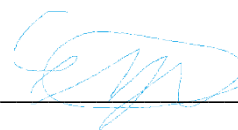
Выполнил

студент группы КПр–47 Д

Егорушкин И.А.

14.10.2020

дата



подпись

Проверил

преподаватель

Горницкая И.И.

дата

подпись

Новоуральск 2020

Практическое занятие №1

Тема: «Создание гипертекстовых информационных моделей»

Цель работы: освоение приемов разработки гипертекстовых моделей

Оборудование: ПЭВМ – процессор Intel Core i3-2120, ОЗУ 2 Гб

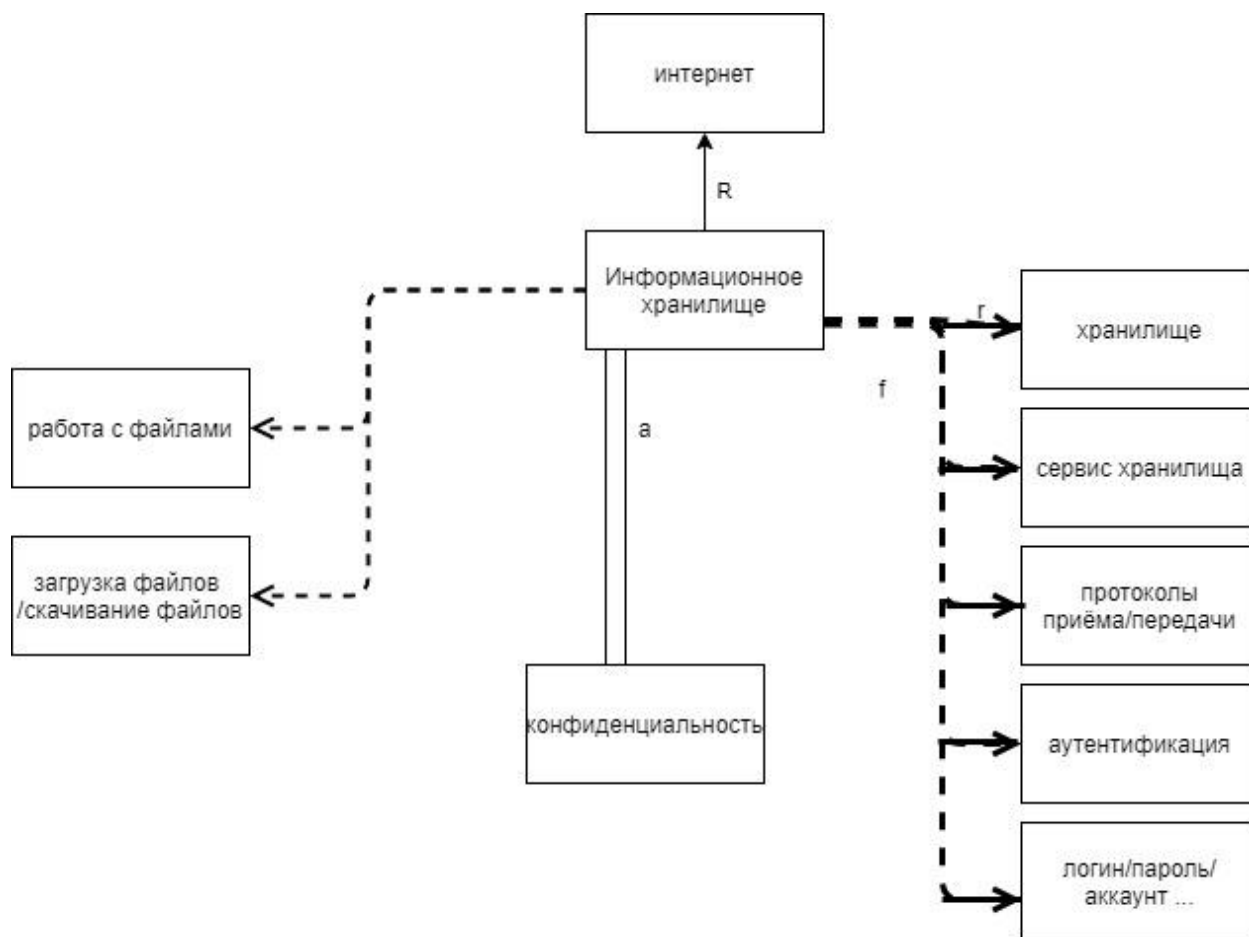
Программное обеспечение: ОС MS Windows 7 Professional

План работы:

1. Изучить теоретический материал – Материал_для_студентов.pdf
2. Используя, изученную методику, выполнить практические задания
3. Сформулировать вывод по результатам выполнения работы.

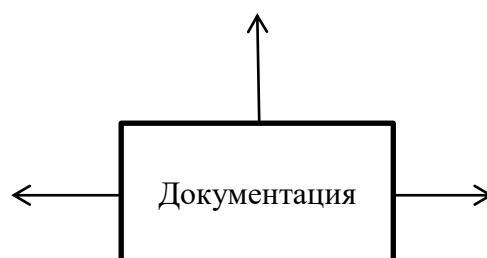
Ход работы:

1.1

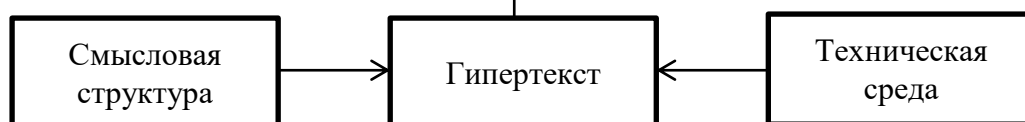


1.2

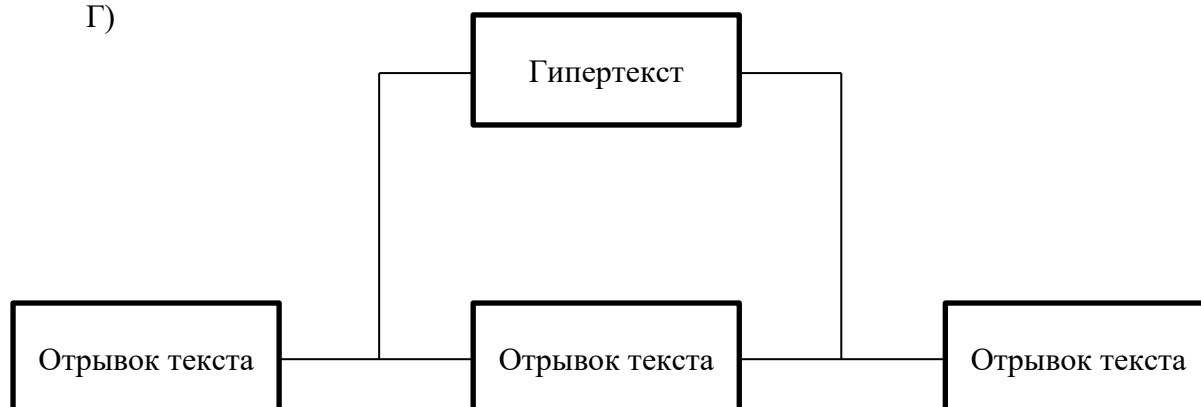
Е)



В)



Г)



Задание №3

Контрольные вопросы:

1. Дайте развернутое определение гипертекста.

Ответ: Совокупность документов, содержащих текстовую, аудио и видеoinформацию, связанных между собой взаимными ссылками в единый текст.

2. Перечислите основные структурные компоненты гипертекста.

Ответ: Гипертекст и Тезаурус гипертекста.

3. Перечислите возможные сферы применения гипертекстовых информационных технологий.

Ответ: Создание ссылок в сети Интернет.

4. Какое применение нашли гипертекстовые технологии при организации хранения и представления информации в сети Интернет?

Ответ: Ссылки.

5. Приведите примеры программных средств, в которых используется гипертекстовая технология.

Ответ: Электронный словарь.

6. Назовите направления, в которых возможно совершенствование применения гипертекстовой технологии.

Ответ: Веб-технологии.

Вывод: В данной работе было освоение приемов разработки гипертекстовых моделей.