

УФИМСКИЙ
ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ



Текстовый редактор Ms

Word СОЗДАНИЕ ОГЛАВЛЕНИЯ МНОГОСТРАНИЧНОГО ДОКУМЕНТА

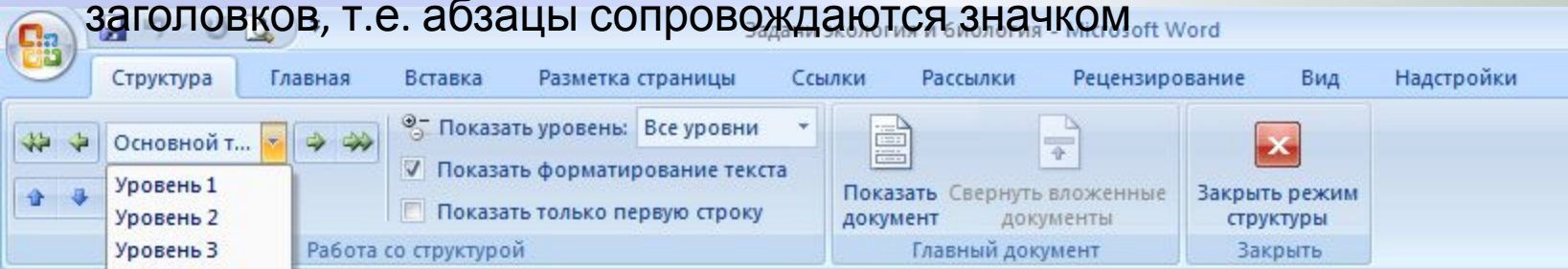
*Преподаватель Е.П.
Смороденкова*



Уровни заголовков.

Как правило, заголовком 1-го уровня является основной заголовок всего

Текста, название работы. В режиме структуры заголовки, содержащие внутри себя еще заголовки сопровождаются значком ●, а участки текста, где нет заголовков, т.е. абзацы сопровождаются значком



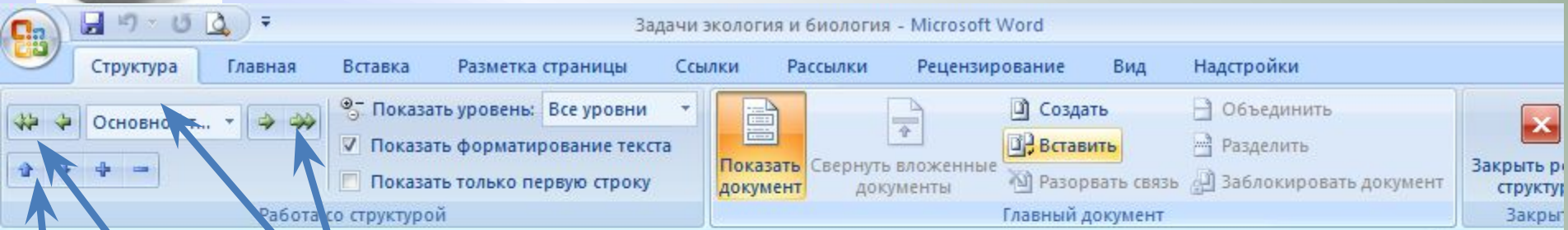
Основная область «Экология»

...е себе, что на Земле останется только один источник пресной
...о Байкал. На сколько лет Байкал обеспечит население
...а водой?

- *Решение.*
- Постановка задачи.
- Цель моделирования — определить количество лет, в течение которых Байкал обеспечит население всего мира водой, исследовать построенную модель.
- Объектом моделирования является система, состоящая из двух компонентов: озера Байкал и населения Земли.
- Зная количество воды в Байкале, численность населения Земли и потребляемость воды на 1 человека, можно найти, на сколько лет ее хватит. При составлении этой модели мы не учитываем возможные изменения климатических условий. Мы также считаем постоянными



Панель инструментов “Структура”



- **Предметная область «Экология»**
- **Задача 1.**
- Представьте себе, что на Земле останется только один источник пресной воды - озеро Байкал. На сколько лет Байкал обеспечит население всего мира водой?
- *Решение.*
- Постановка задачи.
- Цель моделирования — определить количество лет, в течение которых Байкал обеспечит население всего мира водой, исследовать

Вставить

Поиск существующего файла для внедрения в качестве вложенного документа.

Нельзя внедрить вложенный документ в основной текст, его следует внедрить после заголовка.

Прежде чем воспользоваться данной возможностью, убедитесь, что параметр "Развернуть вложенные документы" включен.

- ◆ Здесь устанавливается уровень заголовка
- ◆ Этими кнопками изменяется уровень заголовка
- ◆ С помощью этих кнопок можно переместить заголовки и связанные с ними фрагменты текста



Создание схемы документа

Схема документа создается на основе структуры документа. Команда эта располагается в разделе пиктограммы ВИД.

В левой части окна выводятся все уровни заголовков, распознанные в режиме структуры документа.

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'View' ribbon selected. The 'Document Structure Task Pane' is open on the left, displaying a hierarchical list of document sections. The main document content is visible on the right, showing a section titled 'Предметная область «Экология»' with sub-sections 'Задача 1.', 'Решение.', and 'Разработка модели.'.

Document Structure Task Pane:

- Предметная область «Экология»
- Задача 1.
- Решение.
- Разработка модели.
- Компьютерный эксперимент.
- Анализ результатов.
- Задача 2.
- Разработка модели.
- Компьютерный эксперимент.
- Результаты вычислений выглядят следук
- Изменение численности популяции
- Задания для самостоятельного выполнени
- Задача 3.
- Разработка модели.
- Физический цикл: $R\phi(X) = \sin\left(\frac{2\pi x}{22}\right)$
- Эмоциональный цикл: $R\alpha(X) = \sin\left(\frac{2\pi x}{22}\right)$
- Анализ результатов.

Main Document Content:

Предметная область «Экология»

Задача 1.
Представьте себе, что на Земле останется только один источник пресной воды - озеро Байкал. На сколько лет Байкал обеспечит население всего мира водой?

Решение.
Постановка задачи.
Цель моделирования — определить количество лет, в течение которых Байкал обеспечит население всего мира водой, исследовать построенную модель.
Объектом моделирования является система, состоящая из двух компонентов: озера Байкал и населения Земли.
Зная количество воды в Байкале, численность населения Земли и потребление воды на 1 человека, можно найти, на сколько лет ее хватит. При составлении этой модели мы не учитываем возможные изменения климатических условий. Мы также считаем постоянными численность населения Земли и потребность воды на 1 человека в день (Численность населения на сегодняшний день составляет 6 млрд человек. Основными ее потребителями являются промышленность, сельское и коммунально-бытовое хозяйство. Объем потребляемой воды зависит от уровня жизни, составляя от 3 до 200 л на одного человека в день.)

Разработка модели.
Для построения математической модели определим исходные данные.
Обозначим:
 U — объем озера Байкал — 23 000 км³, N — население Земли — 6 млрд человек.



Электронная верстка документа

В понятие электронной верстки входит нумерация страниц

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'Layout' (Разметка страницы) ribbon selected. The 'Page Numbering' (Номер страницы) dropdown menu is open, showing options: 'Top of page' (Вверху страницы), 'Bottom of page' (Внизу страницы), 'Page Numbering by Line' (На полях страницы), 'Current position' (Текущее положение), 'Format page numbers...' (Формат номеров страниц...), and 'Remove page numbers' (Удалить номера страниц). The 'Top of page' option is highlighted.

The document preview shows a table with the following data:

V(изг ^р)	23000
N (чел)	600000000
P (л)	300
g(год)	35

Below the table, there are numbered questions in Russian:

2. Сколько лет можно будет пользоваться водами Байкала с учетом потребности воды увеличится до 400 л на чел
3. Сколько лет можно будет пользоваться водами Байкала с учетом потребности воды увеличится до 400 л на чел население Земли уменьшится до 5,7 млрд челове

The document also contains sections for 'Analysis of results' (Анализ результатов), 'Task 2' (Задача 2), 'Solution' (Решение), and 'Model development' (Разработка модели).



□ Расстановка сносок, при необходимости

□ Вставка названий, если они не определены в тексте

The screenshot shows the Microsoft Word 2010 interface. The ribbon is set to 'Ссылки' (References). The 'Вставка' (Insert) group is active, showing options for 'Вставить концевую сноску' (Insert Footnote), 'Следующая сноска' (Next Footnote), and 'Показать сноски' (Show Footnotes). The 'Ссылки и списки литературы' (Bibliography) group is also visible, with 'Вставить ссылку' (Insert Citation) and 'Список литературы' (Bibliography) options. The 'Названия' (Table of Contents) group is also present. The document content is visible in the background, showing a table of contents and a table of initial data.

Задачи экология и биология - Microsoft Word

Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид Настройки

Добавить текст Обновить таблицу

Вставить концевую сноску Следующая сноска Показать сноски

Вставить сноску Сноски

Управление источниками Стиль: APA Список литературы

Вставить ссылку Ссылки и списки литературы

Вставить название Названия

Пометить элемент Предметный указатель

Эскизы

Предметная область «Экология»

Задача 1.

Представьте себе, что на Земле останется только один источник пресной воды - озеро Байкал. На сколько лет Байкал обеспечит население всего мира водой?

Решение.

Постановка задачи.

Цель моделирования — определить количество лет, в течение которых Байкал обеспечит население всего мира водой, исследовать построенную модель.

Объектом моделирования является система, состоящая из двух компонентов: озера Байкал и населения Земли.

Зная количество воды в Байкале, численность населения Земли и потребность воды на 1 человека, можно найти, на сколько лет ее хватит. При составлении этой модели мы не учитываем возможные изменения климатических условий. Мы также считаем постоянными численность населения Земли и потребность воды на 1 человека в день (Человечество потребляет на свои нужды определенное количество пресной воды. Основными ее потребителями являются

Компьютерный эксперимент.

1. Введите в компьютерную модель исходные данные.

	A	B
Задача об использовании вод Байкала		
Исходные данные		
V(км ³)	23000	
N (чел)	6000000000	
P (л)	300	
g(год)	35	

2. Сколько лет можно будет пользоваться водами Байкала, потребляемость воды увеличится до 400 л на человек?

3. Сколько лет можно будет пользоваться водами Байкала, население Земли уменьшится до 5,7 млрд человек?

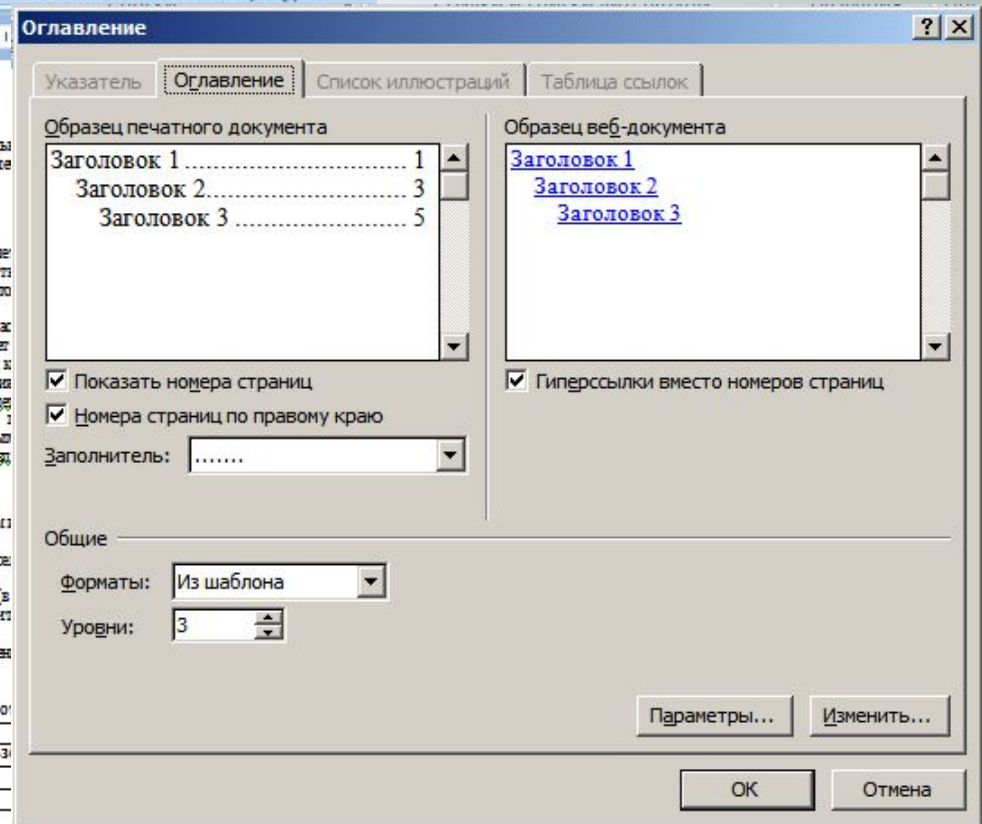
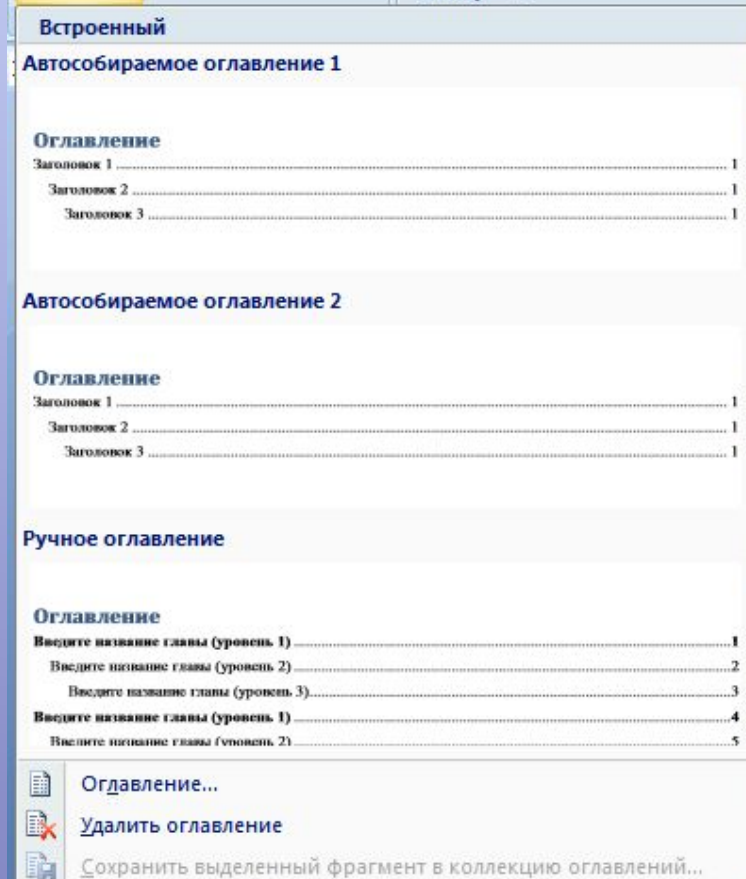
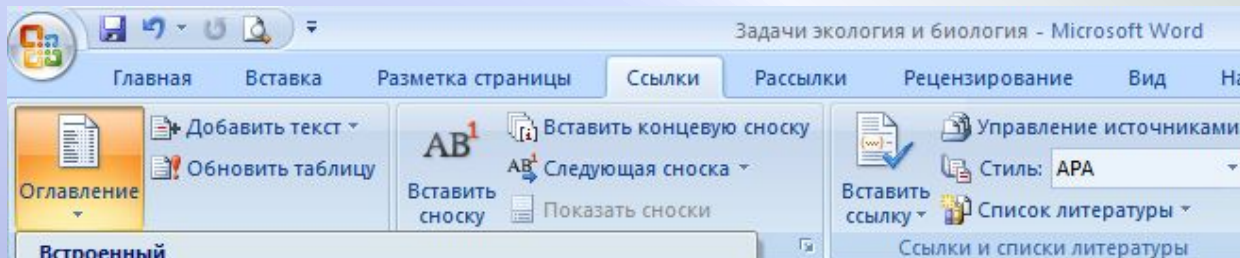
Анализ результатов.

Построенная модель позволяет прогнозировать время исхода Байкала с учетом потребляемости воды на 1 человека, изменение населения всего мира. Данную модель можно уточнить, учтя климатических условий.



Чтобы создать оглавление, можно воспользоваться пиктографическим меню, которое активируется в пиктограмме ССЫЛКА или диалоговым окном, при обращении по команде ОГЛАВЛЕНИЕ

С помощью этих панелей инструментов можно составить стиль оглавления





Полученное оглавление устанавливается в том месте, где находился курсор текста. На месте номера страниц автоматически фиксируется ссылка, по которой происходит переход на выбранную страницу.

Обновить таблицу...	
Оглавление	
Содержание названия главы (уровень 1).....	1
Содержание названия главы (уровень 2).....	2
Содержание названия главы (уровень 3).....	3
Содержание названия главы (уровень 1).....	4
Содержание названия главы (уровень 2).....	5
Содержание названия главы (уровень 3).....	6

Предметная область «Экология»

Задача 1.

Представьте себе, что на Земле останется только один источник пресной воды - озеро Байкал. На сколько лет Байкал обеспечит население всего мира водой?

Решение.

Постановка задачи.

Цель моделирования — определить количество лет, в течение которых Байкал обеспечит население всего мира водой, исследовать построенную модель.

Объектом моделирования является система, состоящая из двух компонентов озера Байкал и населения Земли.

Зная количество воды в Байкале, численность населения Земли и потребность воды на 1 человека, можно найти, на сколько лет ее хватит. При составлении этой модели мы не учитываем возможные изменения климатических условий. Мы также считаем постоянными численность населения Земли и потребность воды на 1 человека в день. (Человечество потребляет на свои нужды огромное количество пресной воды. Основными ее потребителями являются промышленность, сельское и коммунально-бытовое хозяйство. Объем потребляемой воды зависит от уровня жизни, составляет от 3 до 700 л на одного человека в день.)

При построении оглавления предусматривается возможность замены форматирования Оглавления.