
Словесные модели

Словесные модели – это описание
мысленной модели на естественном
языке.

Стили

```
graph TD; A[Стили] --> B[Разговорный]; A --> C[Книжный]; C --> D[Научный]; C --> E[Официально-деловой]; C --> F[Публицистический]; C --> G[Художественный];
```

Разговорный

Книжный

Научный

Официально-деловой

Публицистический

Художественный

Цели моделирования

- Четко выразить мысли.
 - Оформить текст.
 - Сохранить информацию.
-

Словесный портрет

- **I этап. Постановка задачи.**

Описание задачи

Цель моделирования

Набрать и расположить на странице текст. Сохранить текст.

Формализация задачи.

Смысловое содержание словесного описания формализовать трудно. Поэтому формализуем только задачу набора и сохранения текста в виде ответов на вопросы.

Этап. Разработка модели

Объект	Параметры		Среда
	название	значения	
текст	Тип шрифта Размер Начертание Абзацный отступ Выравнивание	Times New Roman 12 Обычный 0,5 см по ширине	Word

Компьютерная модель

1. Создать документ в прикладной среде текстового процессора.
 2. Установить абзацный отступ, правую и левую границы текста, тип, размер и начертание шрифта, тип выравнивания.
 3. Набрать текст, используя основные правила набора текста.
 4. Проверить орфографию.
 5. Расставить переносы при помощи команды *Расстановка переносов*.
 6. Сохранить текст под некоторым именем.
-

III этап. Компьютерный эксперимент

- **План эксперимента.**

1. Провести исследование модели как компьютерного документа.
2. Провести тестирование смыслового содержания документа.

- **Проведение исследования.**

1. Убедиться, что оформление компьютерного документа соответствует замыслу, в противном случае изменить параметры текста.
 2. Для проверки смыслового содержания текста зачитайте его своим одноклассникам. Спросите их мнение.
-