
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.
-