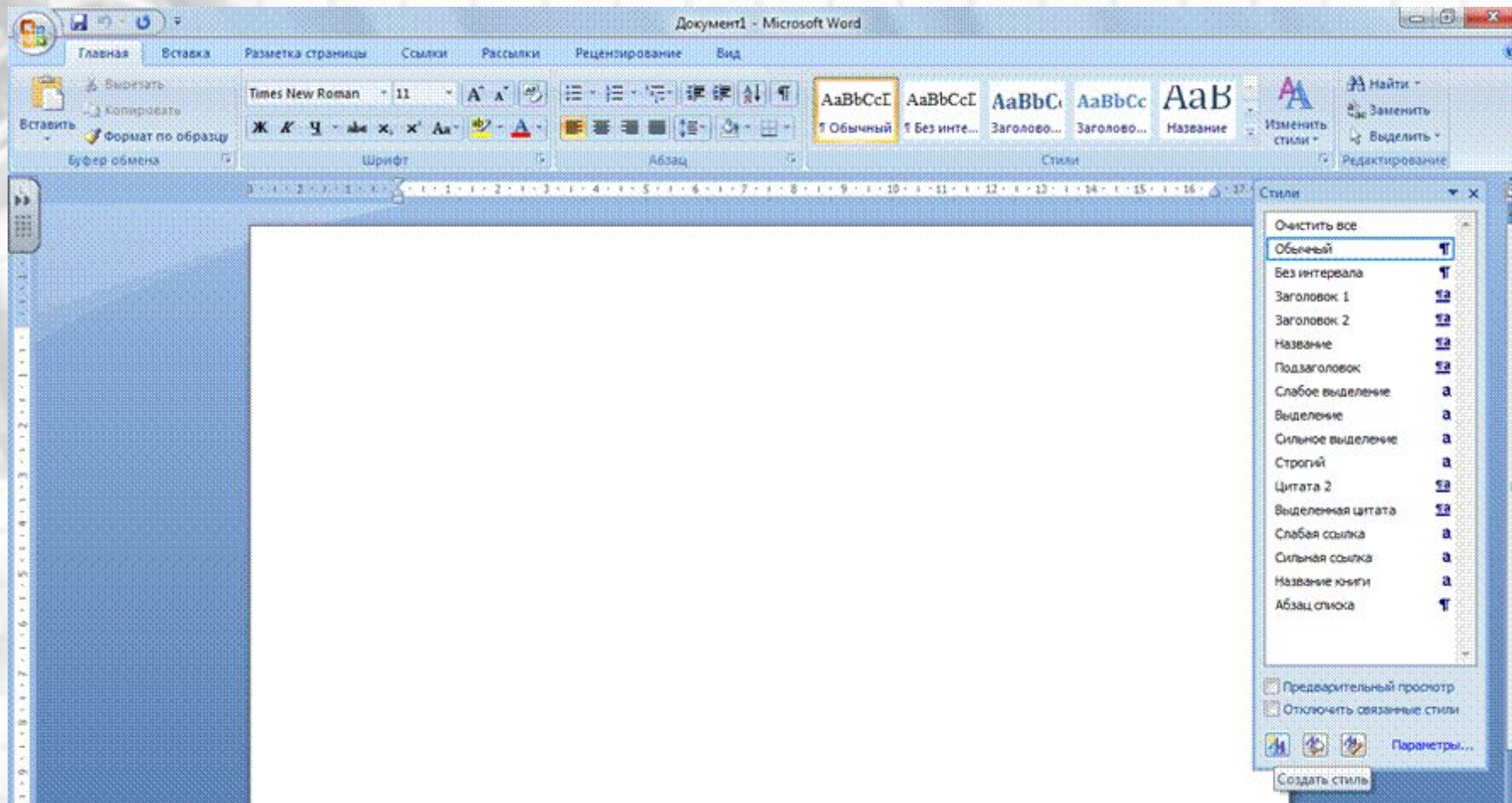


Создание стиля



Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Times New Roman 12 AaBbCcF AaBbCcG AaBbCcH AaBbCcI AaBbCcJ AaBbCcK AaBbCcL

Биогра... Т Обычный Б Без инте... Заголово... Заголово...

Изменить стили > Найти > Заменить > Выделить > Редактирование

Стили

Очистить все
Обычный

Без интервала
Заголовок 1
Заголовок 2
Название
Подзаголовок
Слабое выделение
Выделение
Сильное выделение
Стройный
Цитата 2
Выделенная цитата
Слабая ссылка
Сильная ссылка
Название книги
Абзац списка

Предварительный просмотр
Отключить связанные стили

Параметры...

Создание стиля

Свойства

Имя: Биография
Стиль: Абзаца
Основан на стиле: (нет)
Стиль следующего абзаца: Биография

Форматирование

Шрифт: Times New Roman 12pt Ж К Ч Авто
Фон
Стиль текста
Стиль абзаца

Образец текста: Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста
Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста
Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста

Шрифт: (по умолчанию) Times New Roman, 12 pt, По ширине, Междустрочный интервал: множитель 1,15 ит, интервал После: 10 pt, Заголовок высших строк, Стиль: Экспресс-стиль

Добавить в список экспресс-стилей Обновлять автоматически
 Только в этом документе В новых документах, использующих этот шаблон

Формат >

- Шрифт...
- Абзац...**
- Табуляция...
- Граница...
- Высота...
- Рамка...
- Нумерация...
- Сочетание клавиши...

OK Отмена

Страница: 1 из 1 | Число слов: 0 | Русский (Россия) | 110% |

Создание стиля

Свойства

Имя: Биография

Строка: Абзаца

Основан на стиле: (нет)

Стиль следующего абзаца: Биография

Форматирование

Шрифт: Times New Roman | 12

Предыдущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий абзац

Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста Образец текста

Шрифт: (по умолчанию) Times New Roman, 12pt, Одинарный интервал, Стиль: Экспресс-стиль

Добавить в список экспресс-стилей
 Только в этом документе

Формат...

Абзац

Отступы и интервалы Положение на странице

Общие

Выравнивание: По ширине Уровень: Основной текст

Отступ

Слева: 0 см Справа: 0 см первая строка: Отступ: 1 см

Зеркальные отступы

Интервал

Перед: 0 pt После: 6 pt междустрочный: Множитель: 1,25
 Не добавлять интервал между абзацами одного стиля

Образец

Одинарный интервал. Пример: некий Продукт не имеет Привилегий, но имеет право на выдачу кредитов. Привилегии этого Продукта не имеют Привилегий, но имеет право на выдачу кредитов.

Образец текста: Образец текста Образец текста

Табуляция... По ширине...

OK Отмена

Стили

Сменить все

Обычный

Без интервала

Заголовок 1

Заголовок 2

Название

Подзаголовок

Слабое выделение

Выделение

Сильное выделение

Строчная

Целая 2

Выделенная цитата

Слабая ссылка

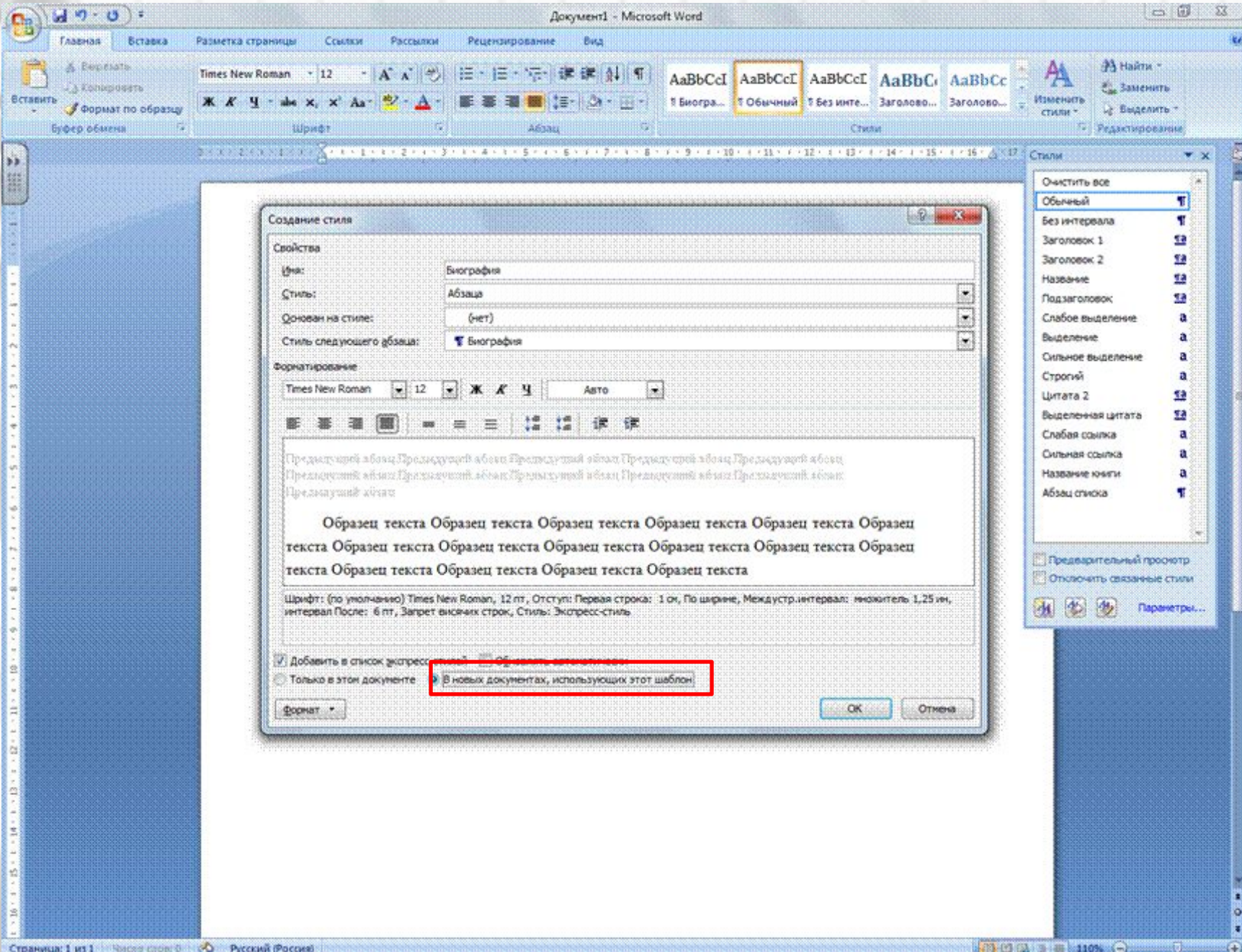
Сильная ссылка

Название книги

Абзац списка

Предварительный просмотр
 Отключить связанные стили

Параметры...



Эдсгер Дейкстра

Эдсгер Вибе Дейкстра — нидерландский учёный, идеи которого оказали влияние на развитие компьютерной индустрии. Он родился 11 мая 1930 года в Роттердаме, в семье учёных (отец — химик, мать — математик). По окончании школы поступил на факультет теоретической физики Лейденского университета.

В 1951 году увлёкся программированием, поступил на трёхнедельные компьютерные курсы в Кембридже, с 1952 года работал программистом в Математическом центре Амстердама под руководством профессора Ван Вейнгаардена, впоследствии — автора одного из способов формального описания грамматики формальных языков — так называемых двухуровневых грамматик Ван Вейнгаардена. Уже в 1952 году Дейкстра принял решение окончательно специализироваться на программировании, но курс теоретической физики закончил.

В 1956 году Э. Дейкстра принял участие в разработке ЭВМ X1. Эта машина была создана тремя энтузиастами за год. Именно для оптимизации разводки плат для X1 был придуман алгоритм поиска кратчайшего пути на графе, известный как «алгоритм Дейкстры».

Известность Дейкстре принесли его работы в области применения математической логики при разработке компьютерных программ. Он активно участвовал в разработке языка программирования Алгол и написал первый компилятор Алгол-60.

В 1960-х годах Э. Дейкстра участвовал в создании операционной системы TNE, построенной в виде множества параллельно исполняющихся взаимодействующих процессов (S. Haldar, A. Aravind. Operating Systems, — Pearson, 2010).

В 1970-е годы вместе с Тони Хоаром и Никлаусом Виртом разработал основные положения структурного программирования. Он «проповедовал» отказ от использования инструкции GOTO. Также ему принадлежит идея применения «семафоров» для

Документ3 - Microsoft Word

Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

ABC Справочники Тезаурус Перевод Правописание Создать примечание Исправления в измененном документе Исправления Выноски Показать исправления Область проверки Принять Отклонить Назад Далее Сравнить История документов Защитить документ Защитить

развитие компьютерной индустрии. Он родился 11 мая 1930 года в Роттердаме, в семье учёных (отец — химик, мать — математик). По окончании школы поступил на факультет теоретической физики Лейденского университета.

В 1951 году увлёкся программированием, поступил на трёхнедельные компьютерные курсы в Кембридже, с 1952 года работал программистом в Математическом центре Амстердама под руководством профессора Ван Вейнгаардена, впоследствии — автора одного из способов формального описания грамматики формальных языков — так называемых двухуровневых грамматик Ван Вейнгаардена. Уже в 1952 году Дейкстра принял решение окончательно специализироваться на программировании, но курс теоретической физики закончил.

В 1956 году Э. Дейкстра принял участие в разработке ЭВМ X1. Эта машина была создана тремя энтузиастами за год. Именно для оптимизации разводки плат для X1 был придуман алгоритм поиска кратчайшего пути на графе, известный как «алгоритм Дейкстры».

Известность Дейкстре принесли его работы в области применения математической логики при разработке компьютерных программ. Он активно участвовал в разработке языка программирования Алгол и написал первый компилятор Алгол-60.

В 1960-х годах Э. Дейкстра участвовал в создании операционной системы TNE, построенной в виде множества параллельно исполняющихся взаимодействующих процессов (S. Halder, A. Aravind. Operating Systems. — Pearson, 2010).

В 1970-е годы вместе с Тони Хоаром и Никлаусом Виртом разработал основные положения структурного программирования. Он «проповедовал» отказ от использования инструкции GOTO. Также ему принадлежит идея применения «семафоров» для синхронизации процессов в многозадачных системах и алгоритм нахождения кратчайшего пути на ориентированном графе с неотрицательными весами рёбер, известный как Алгоритм Дейкстры. В 1972 году Дейкстра стал лауреатом премии Тьюринга.

В последние годы жизни Э. Дейкстра преподавал в США, в Техасском университете. Умер 6 августа 2002 года.

Справочные материалы

Искать: впоследствии Тезаурус: Русский (Россия)

Назад

Э Тезаурус: Русский (Россия)

потом (наречие)

после

позже

позннее

позже (разг.)

в дальнейшем

антонимы

вначале (ант.)

ранее (ант.)

раньше (ант.)

сначала (ант.)

Не удается найти?

Попробуйте один из этих вариантов или ознакомьтесь с советами по поиску, содержащимися в справке.

Другие области для поиска

Искать "впоследствии" в следующих источниках:

Все справочники

Все справочные узлы

Параметры...

PDF

