

Слияние документов

1



Слияние документов

2

- - это объединение основного документа, содержащего постоянную часть информации, и источника данных, содержащих переменную часть.

Для выполнения операции слияния необходимо:

3

1. Основной документ содержащий постоянную информацию

2. Документ-источник предназначенный для хранения переменной информации.
Он должен представлять собой базу данных или таблицу, состоящую из однотипных записей

Этапы слияния

4

Создание основного документа

- определяется тип основного документа
- присваивается статус основного документа

Создание источника данных

- надо открыть или создать источник данных, который содержит данные, изменяющиеся при слиянии документов

Вставка полей слияния

- поля слияния вставляются в кавычках, и по умолчанию выделяются серым цветом

Вывод стандартного документа

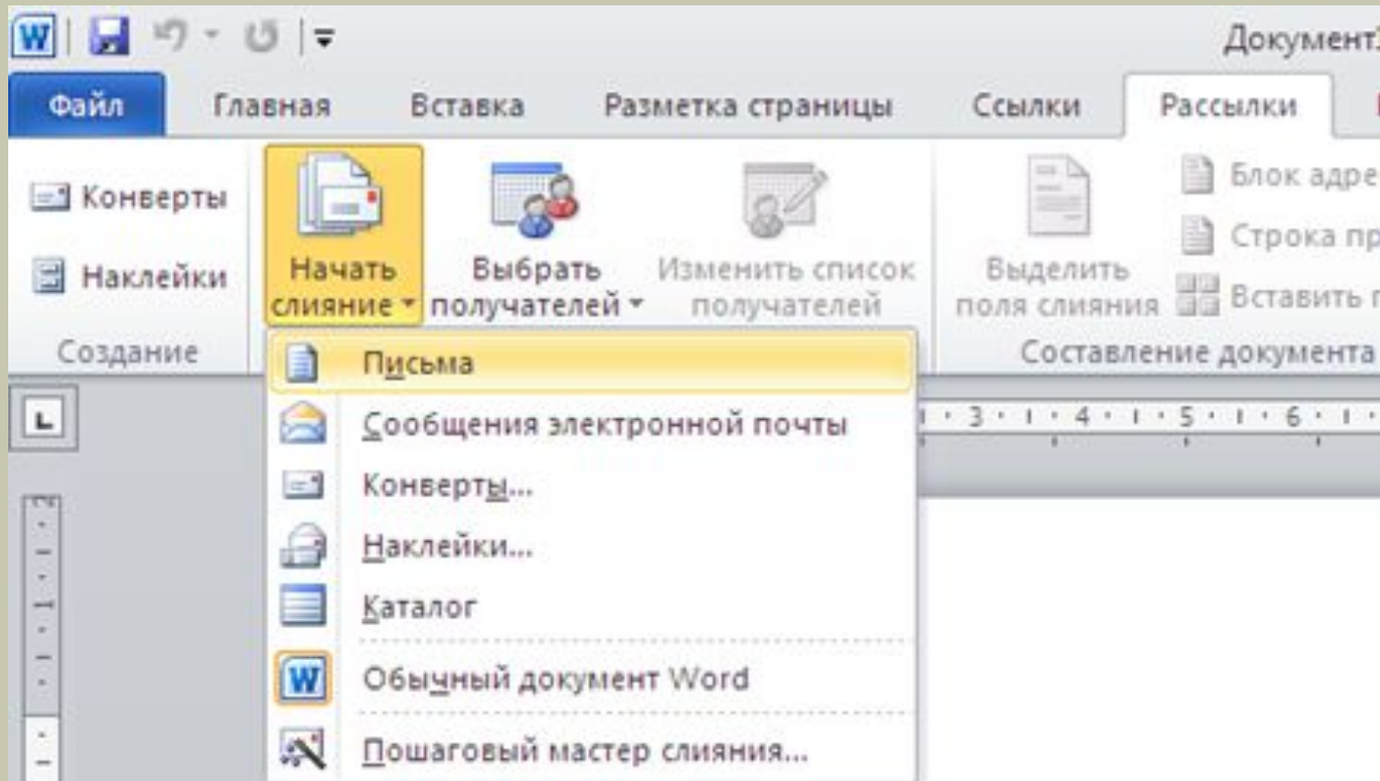
- каждый из полученных в результате составных документов размещается на отдельной странице нового документа

Алгоритм слияния документов

5

1. Определяем тип создаваемого документа.

Вкладка «Рассылки» → группа «Начать слияние» → «Начать слияние» → «Письма»;

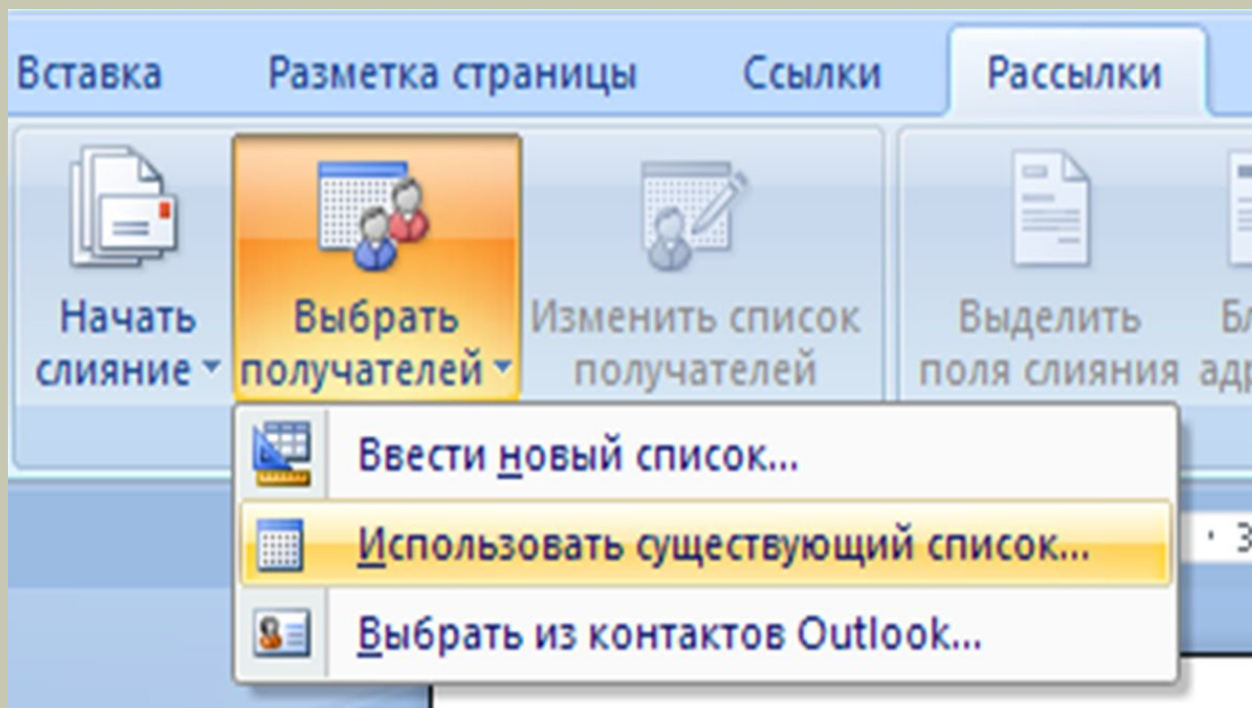


Алгоритм слияния документов

6

2. Выбор получателей

В той же группе «Выбрать получателей» → «Использовать существующий список...» указать путь к файлу базы данных;

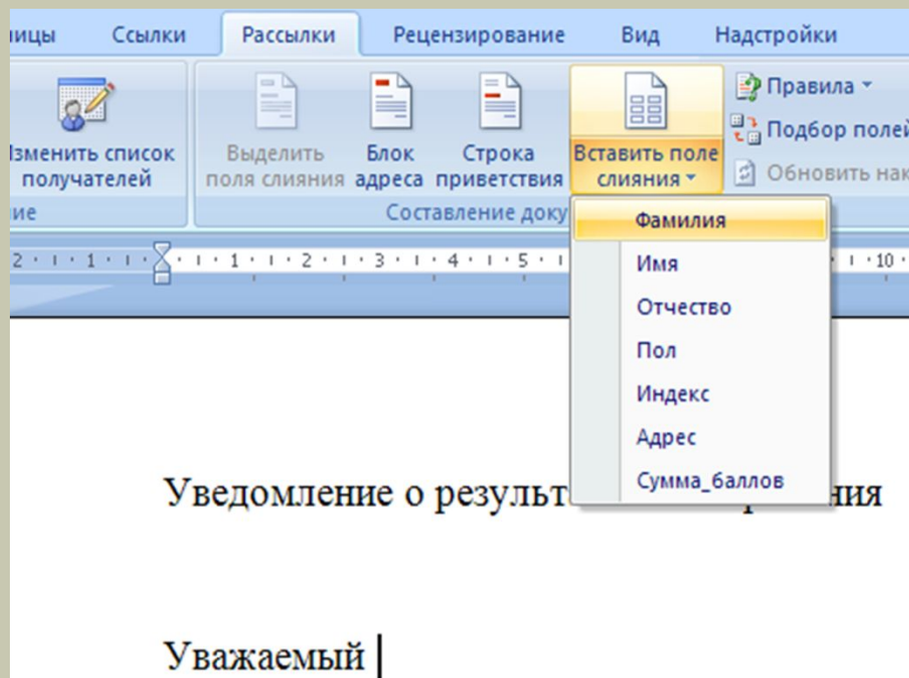


Алгоритм слияния документов

7

3. Добавление полей слияния

В нужных местах вставляем соответствующие поля базы данных: группа «Составление документа и вставка полей» → «Вставить поле слияния»;

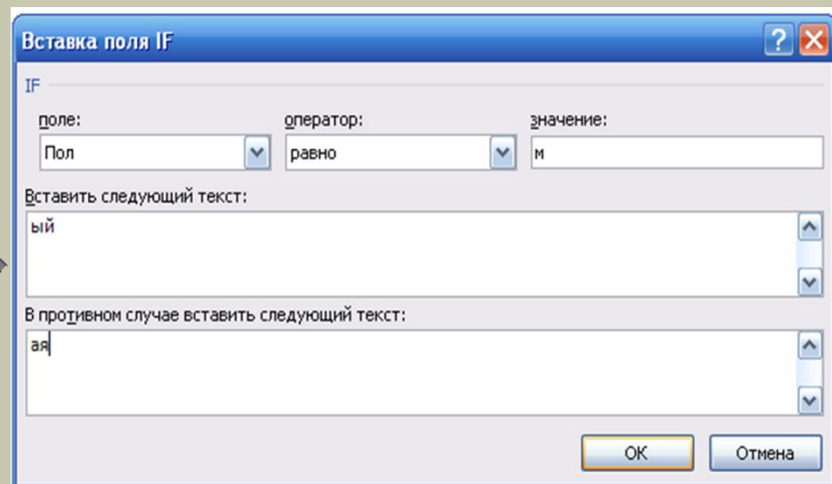
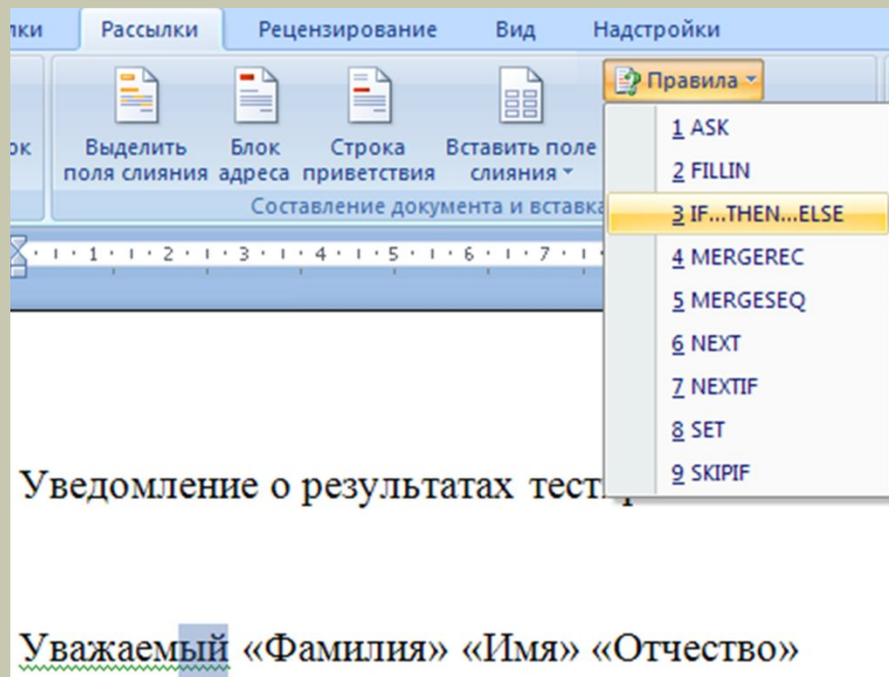


Алгоритм слияния документов

8

4. Условие

Если нужно поставить условие, то выбираем «Правила» → IF...THEN...ELSE после чего заполнить поля

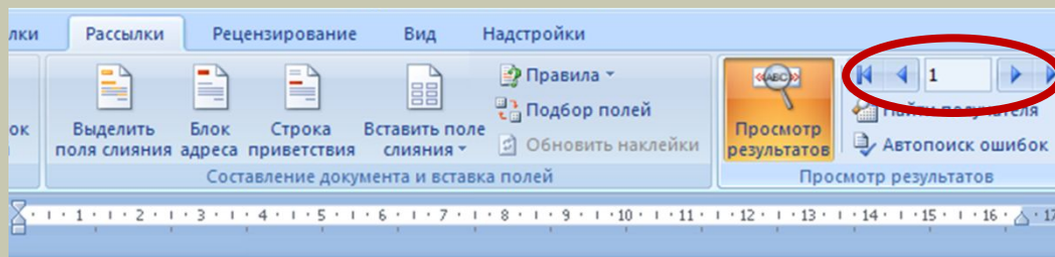


Алгоритм слияния документов

9

5. Результат слияния

Чтобы увидеть результат слияния, нажмите кнопку «Просмотр результатов». Поле со стрелочками справа от кнопки, позволяет просмотреть результат слияния для разных записей базы данных;



Уведомление о результатах тестирования

Уважаемый Иванов Иван Иванович, проживающий по адресу
563214г. Рязань, ул. Кирова 52-16
Поздравляем, Вы набрали 56 баллов

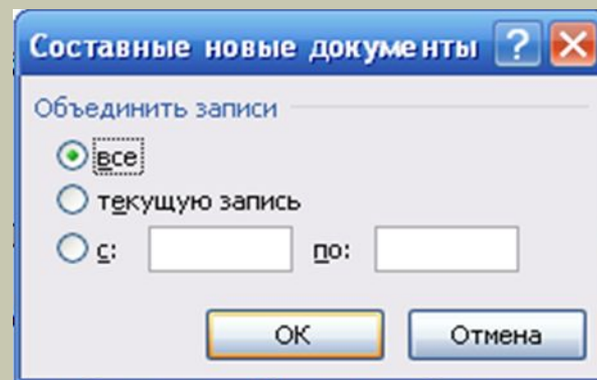
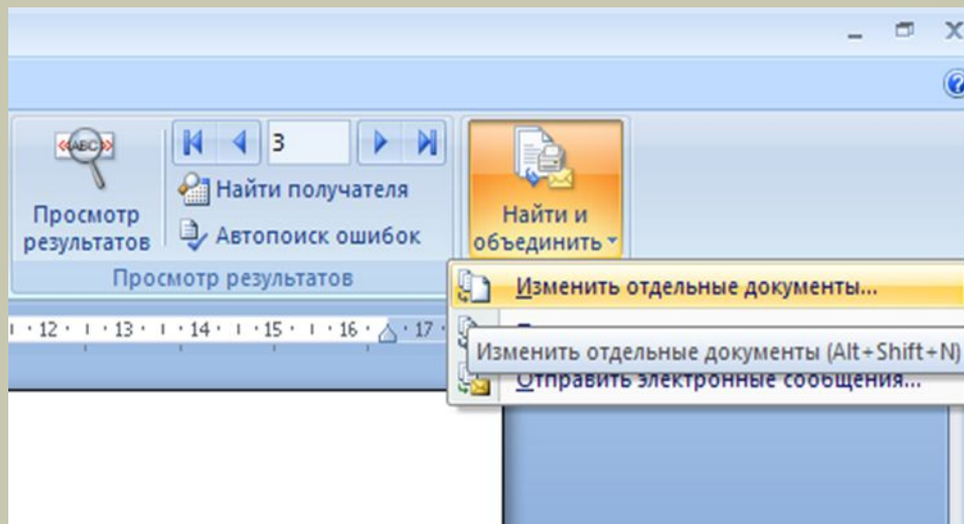
Оргкомитет

Алгоритм слияния документов

10

6. Завершение слияния, просмотр результатов

Все письма можно сохранить в виде одного документа: группа «Завершить» → «Найти и объединить» → «Изменить отдельные документы...»,
Распечатать «Найти и объединить» → «Печать документов...»
Отослать по электронной почте «Найти и объединить» → «Отправить электронные сообщения...»



Спасибо за внимание

11