

Системы оптического распознавания документов

Цели и задачи урока:

- Формирование знаний о системах оптического распознавания документов .
- Контроль знаний и умений:
тестирование, выполнение зачетной практической работы.

Системы оптического распознавания символов.

Системы оптического распознавания символов используются при создании электронных библиотек и архивов путем перевода книг и документов в цифровой компьютерный формат.

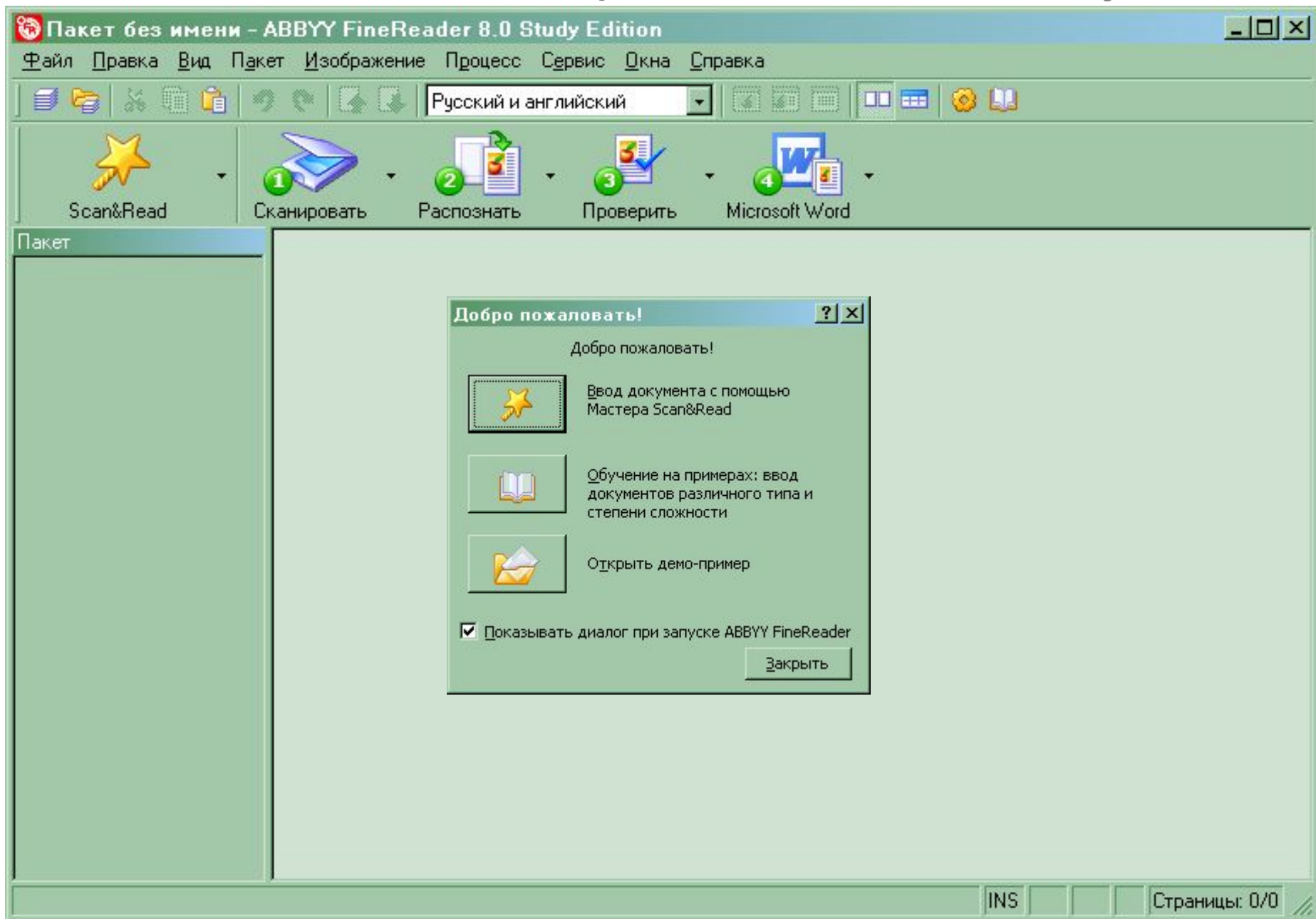
Системы оптического распознавания документов



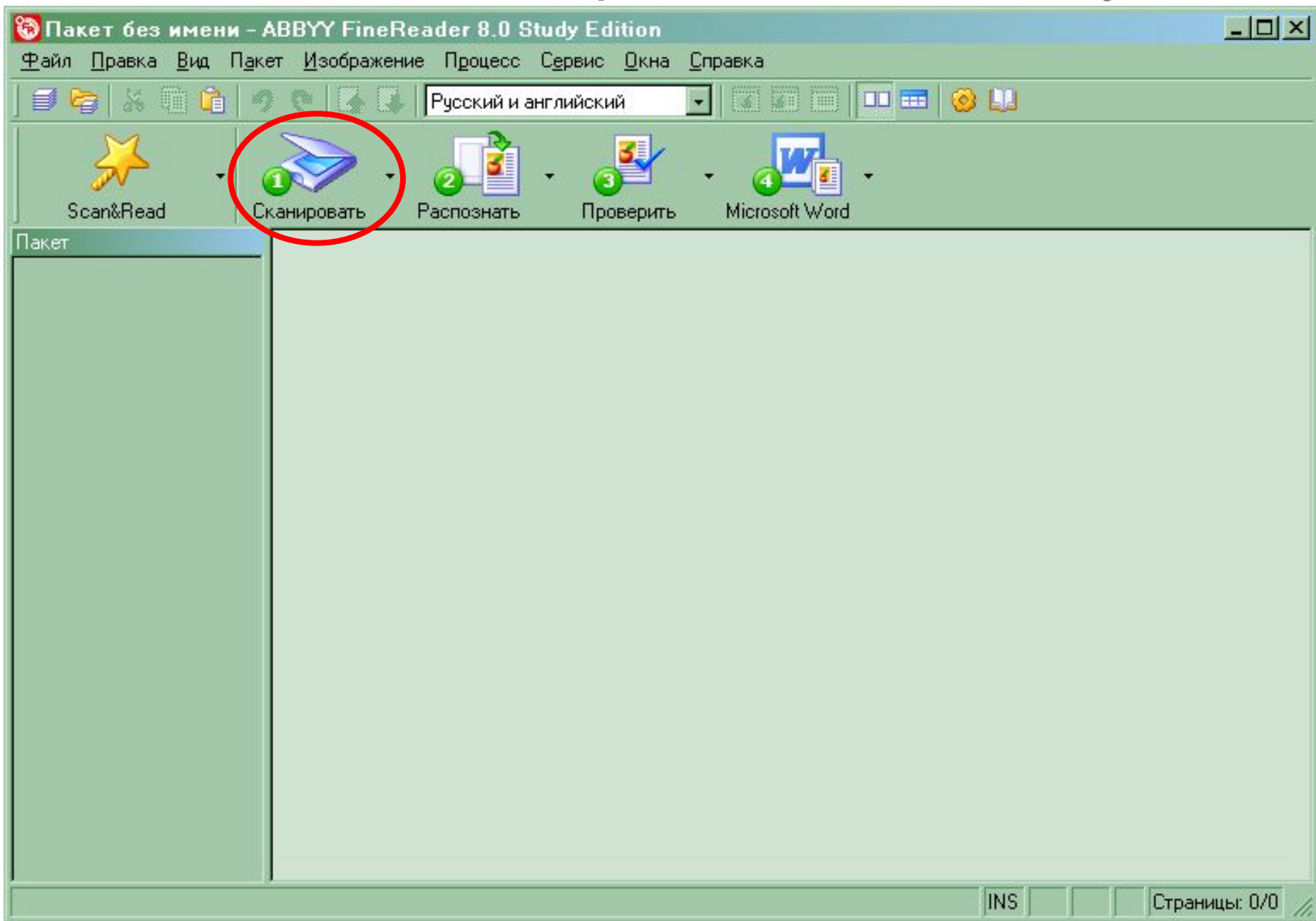
ABBYY FineReader 8.0 Study Edition

Выпуск 8.0.0.1381; Part# 5203

Системы оптического распознавания документов



Системы оптического распознавания документов



Системы оптического распознавания документов

сканирование hp

Сканирование Основные Другие формат вывода Справка

hp invent

Подготовка к сканированию

Формат вывода: Миллионы цветов
Размеры вывода: 21,59 x 30,48 см
Размер файла: 11,95МБ
Разрешение: 200dpi
Масштаб: 100%

Новое сканирование  Принять 

▼ Автокоррекция фотографий

▼ Изменить размер

▼ Осветлить/затемнить

▼ Повысить резкость

▼ Настройка цвета

▼ Разрешение

▼ Порог Ч/Б

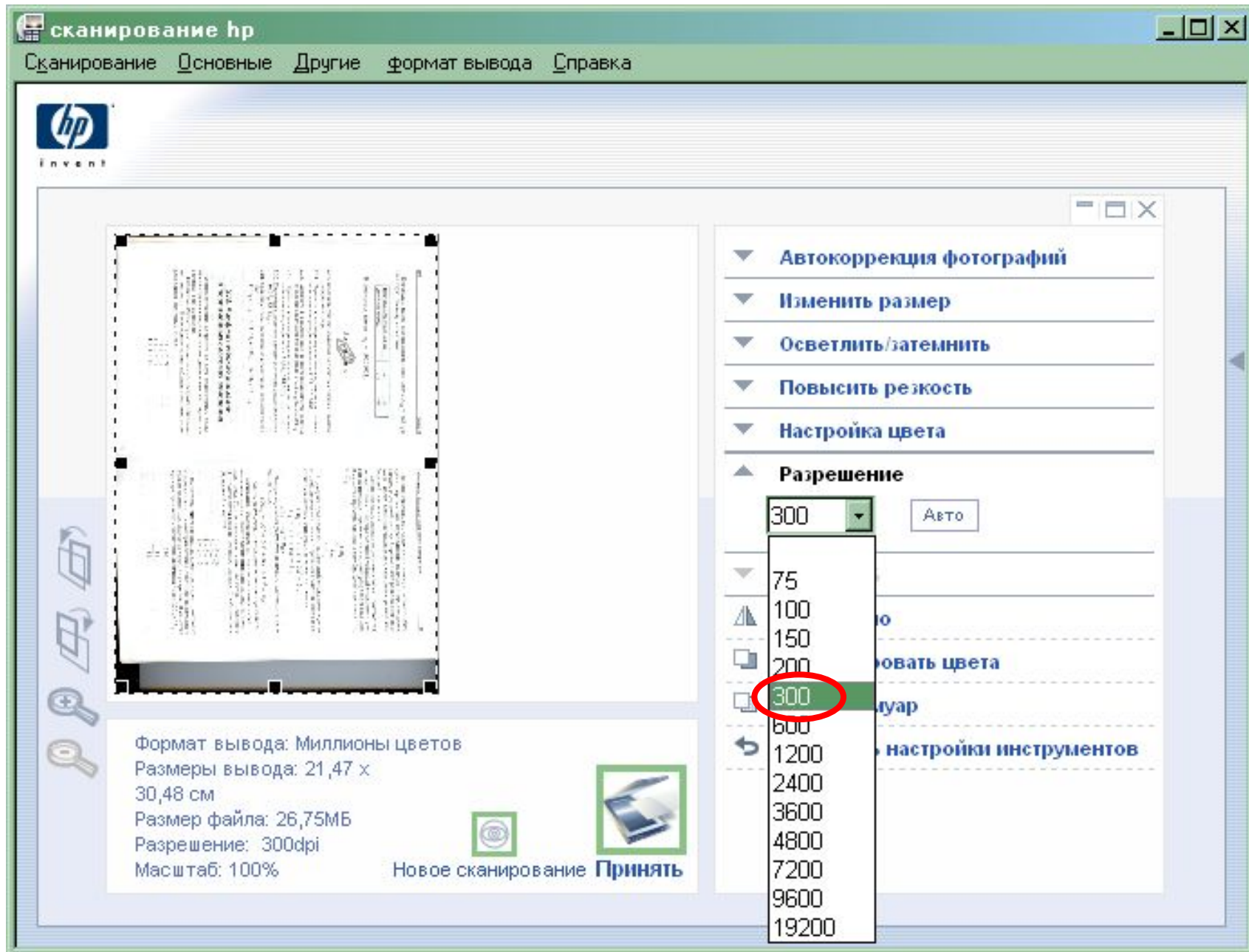
Зеркально

Инвертировать цвета

Удалить шумар

➡ Сбросить настройки инструментов

Системы оптического распознавания документов



Системы оптического распознавания документов

сканирование hp

Сканирование Основные Другие формат вывода Справка

hp
Invent

Формат вывода: Миллионы цветов
Размеры вывода: 21,47 x 30,48 см
Размер файла: 26,75МБ
Разрешение: 300dpi
Масштаб: 100%

Новое сканирование Принять

300

Автоматически

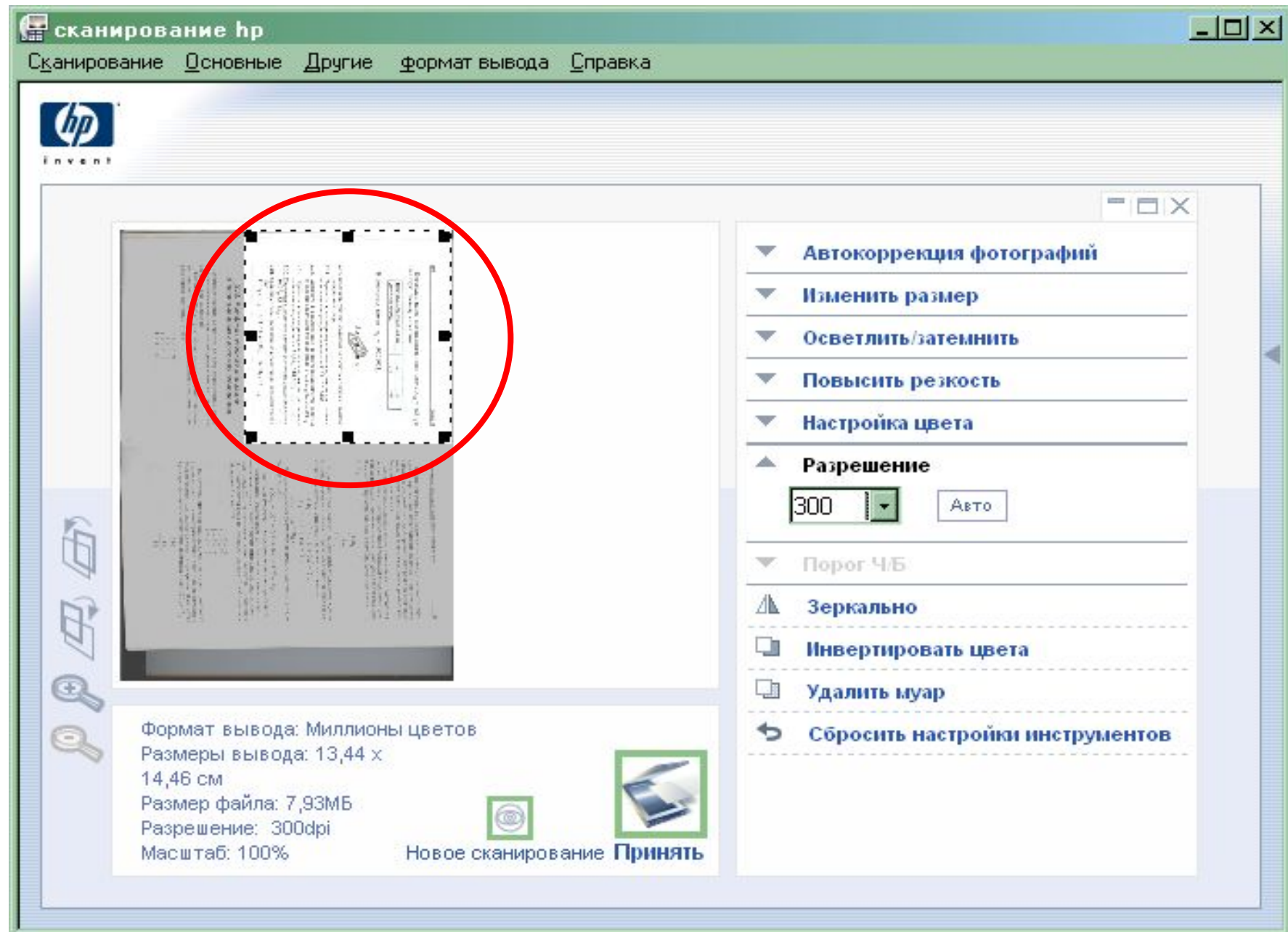
Зеркально

Инвертировать цвета

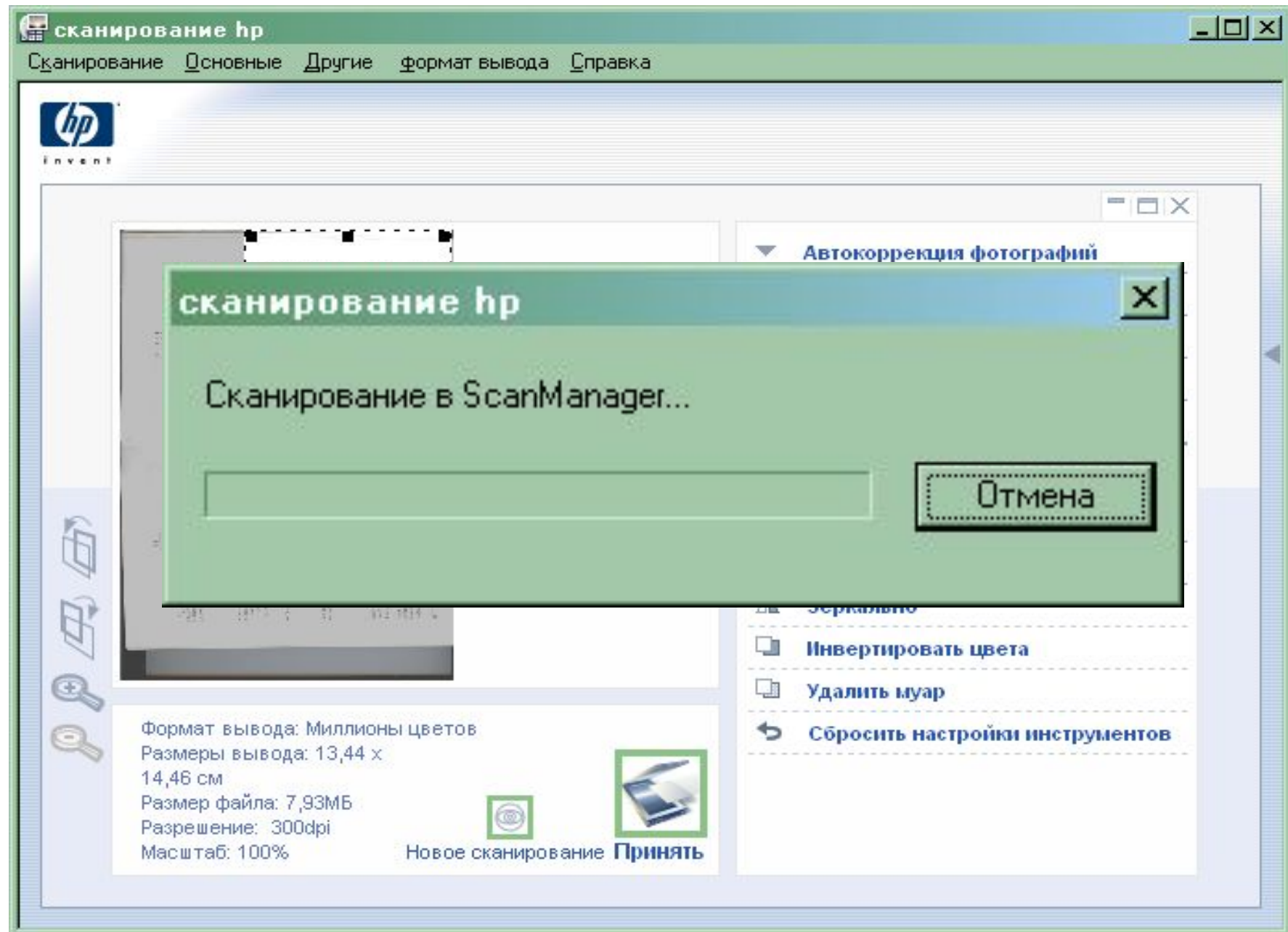
Удалить муар

Сбросить настройки инструментов

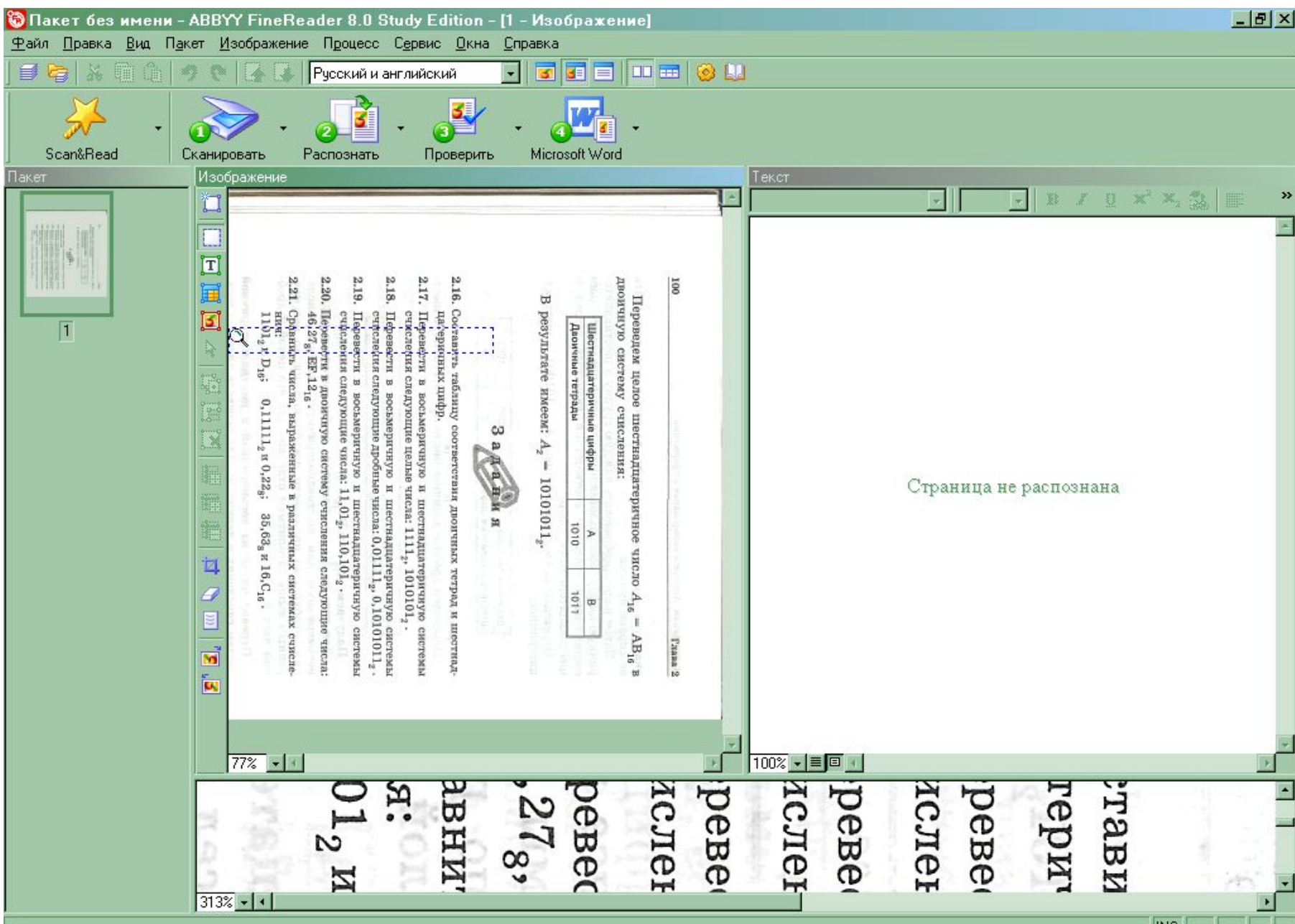
Системы оптического распознавания документов



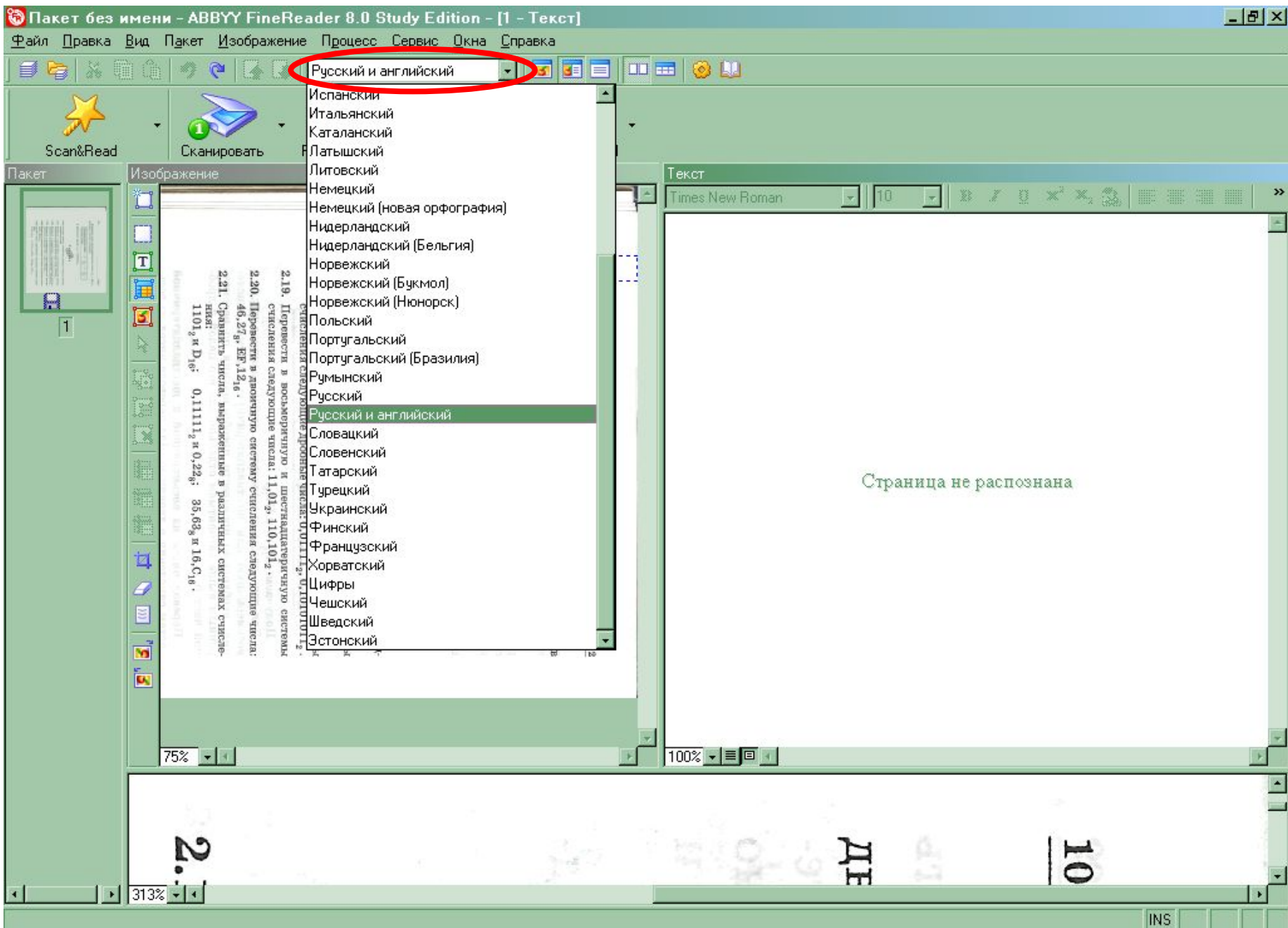
Системы оптического распознавания документов

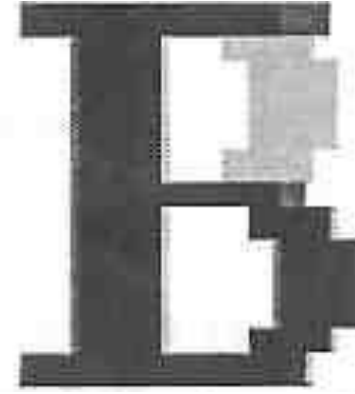
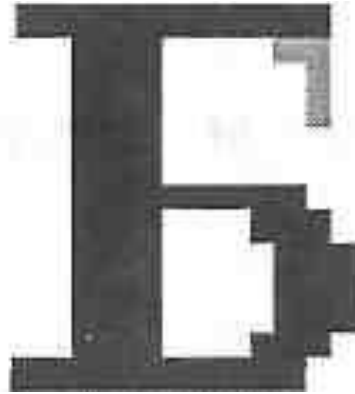
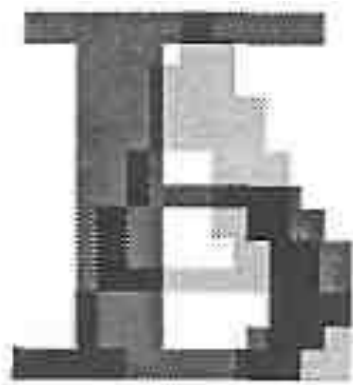


Системы оптического распознавания документов



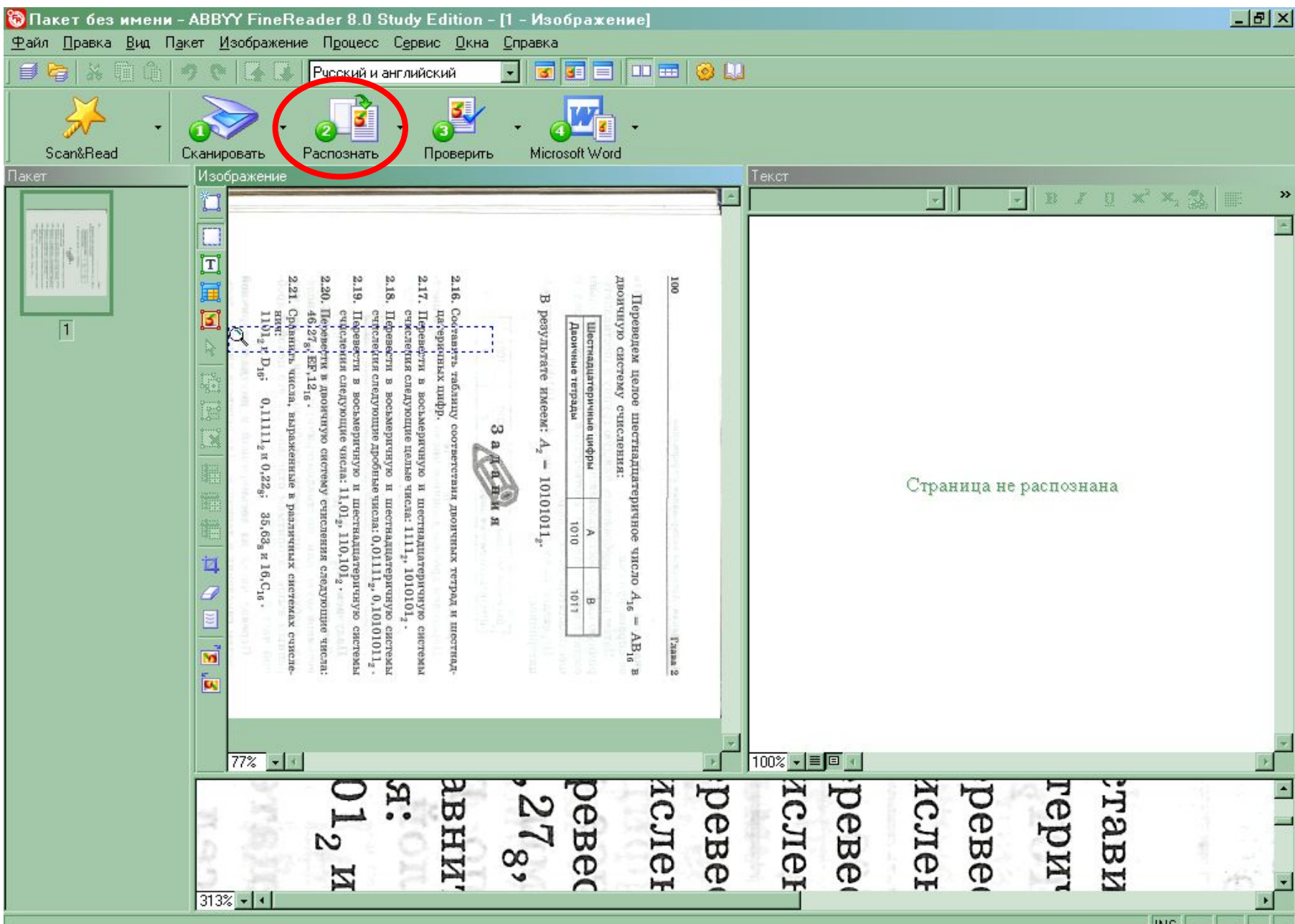
Системы оптического распознавания документов





- Распознаваемый символ «Б» накладывается на растровые шаблоны символов (А, Б, В и т. д.)
- Растровое изображение каждого символа последовательно накладывается на растровые шаблоны символов, хранящиеся в памяти системы оптического распознавания. Результатом распознавания является символ, шаблон которого в наибольшей степени совпадает с изображением

Системы оптического распознавания документов



Системы оптического распознавания документов

Пакет без имени - ABBYY FineReader 8.0 Study Edition - [1 - Текст]

Файл Дравка Вид Пакет Изображение Процесс Сервис Окна Справка

Scan&Read Сканировать Распознать Проверить Microsoft Word

Изображение Текст

1

3 Переведем целое шестнадцатеричное число A_{16} = AB₁₆ в двоичную систему счисления:

Шестнадцатеричные цифры	A	B
Двоичные тетрады	1010	1011

6 В результате имеем: $A_2 = 10101011_2$

Задание

1.16. Составить таблицу соответствия двоичных тетрад и шестнадцатеричных цифр.

2.17. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие целые числа: 1111₂, 10101011₂.

2.18. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие дробные числа: 0,01111₂, 0,10101011₂.

2.19. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие числа: 11,01₂, 110,101₂.

2.20. Перевести в двоичную систему счисления следующие числа: 46,27₈, FF,12₁₆.

2.21. Сравнить числа, выраженные в различных системах счисления:
1101₂ и D₁₆; 1111₂ и 0,22₈; 35,63₈ и 16,C₁₆.

100%

69%

313%

Гла

Переведем целое шестнадцатеричное число A_{16} = AB₁₆ в двоичную систему счисления:

Шестнадцатеричные цифры	A	B
Двоичные тетрады	1010	1011

В результате имеем: $A_2 = 10101011_2$

Задания

2.16. Составить таблицу соответствия двоичных тетрад и шестнадцатеричных цифр.

2.17. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие целые числа: 1111₂, 10101011₂.

2.18. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие дробные числа: 0,01111₂, 0,10101011₂.

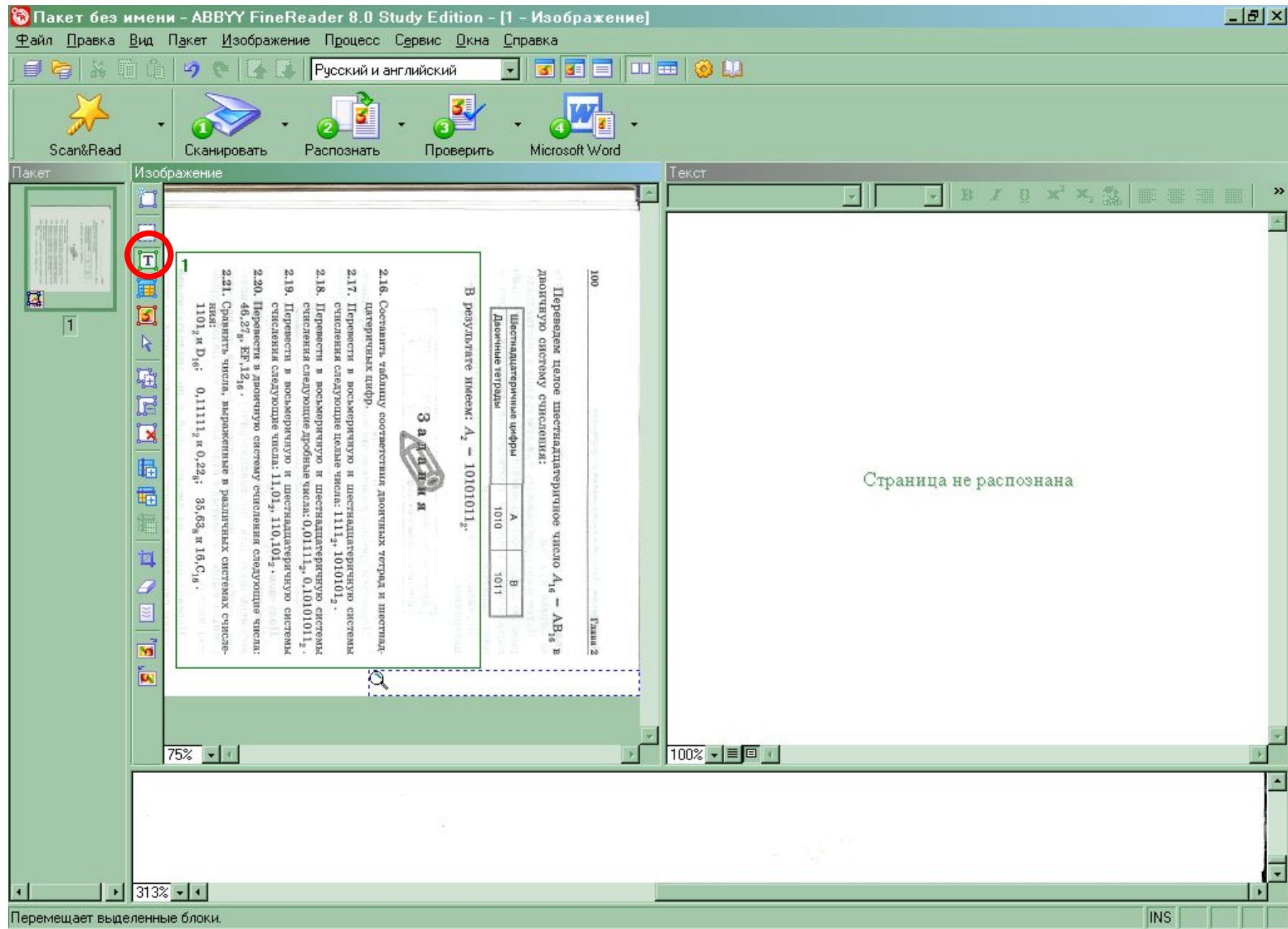
2.19. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие числа: 11,01₂, 110,101₂.

2.20. Перевести в двоичную систему счисления следующие числа: 46,27₈, FF,12₁₆.

0,11111₂ и 0,22₈; 35,63₈ и 16,C₁₆.

INS

Системы оптического распознавания документов



Системы оптического распознавания документов

Пакет без имени - ABBYY FineReader 8.0 Study Edition - [1 - Изображение]

Файл Дравка Вид Пакет Изображение Процесс Сервис Окна Справка

Scan&Read

Русский и английский

1 Сканировать 2 Распознать 3 Проверить 4 Microsoft Word

Изображение Текст

Страница не распознана

Задачи

1

100

Переведем целое шестнадцатеричное число A_{16} = AB₁₆ в двоичную систему счисления:

Шестнадцатеричное число

A	B
(1010)	(1011)

В результате имеем: $A_2 = 10101011_2$.

1

2.16. Составить таблицу соответствия двоичных тетрад и четырехзначных цифров.

2.17. Перевести в восемнадцати и шестнадцатирическую системы следующие целые числа: 111_2 , 10101_2 .

2.18. Перевести в восемнадцати и шестнадцатирическую системы следующие двойные числа: 0.0111_2 , 0.101011_2 .

2.19. Перевести в восемнадцати и шестнадцатирическую системы следующие числа: 11.01_2 , 110.101_2 .

2.20. Перевести в двоичную систему счисления следующие числа: 46.27_8 , 12.16 .

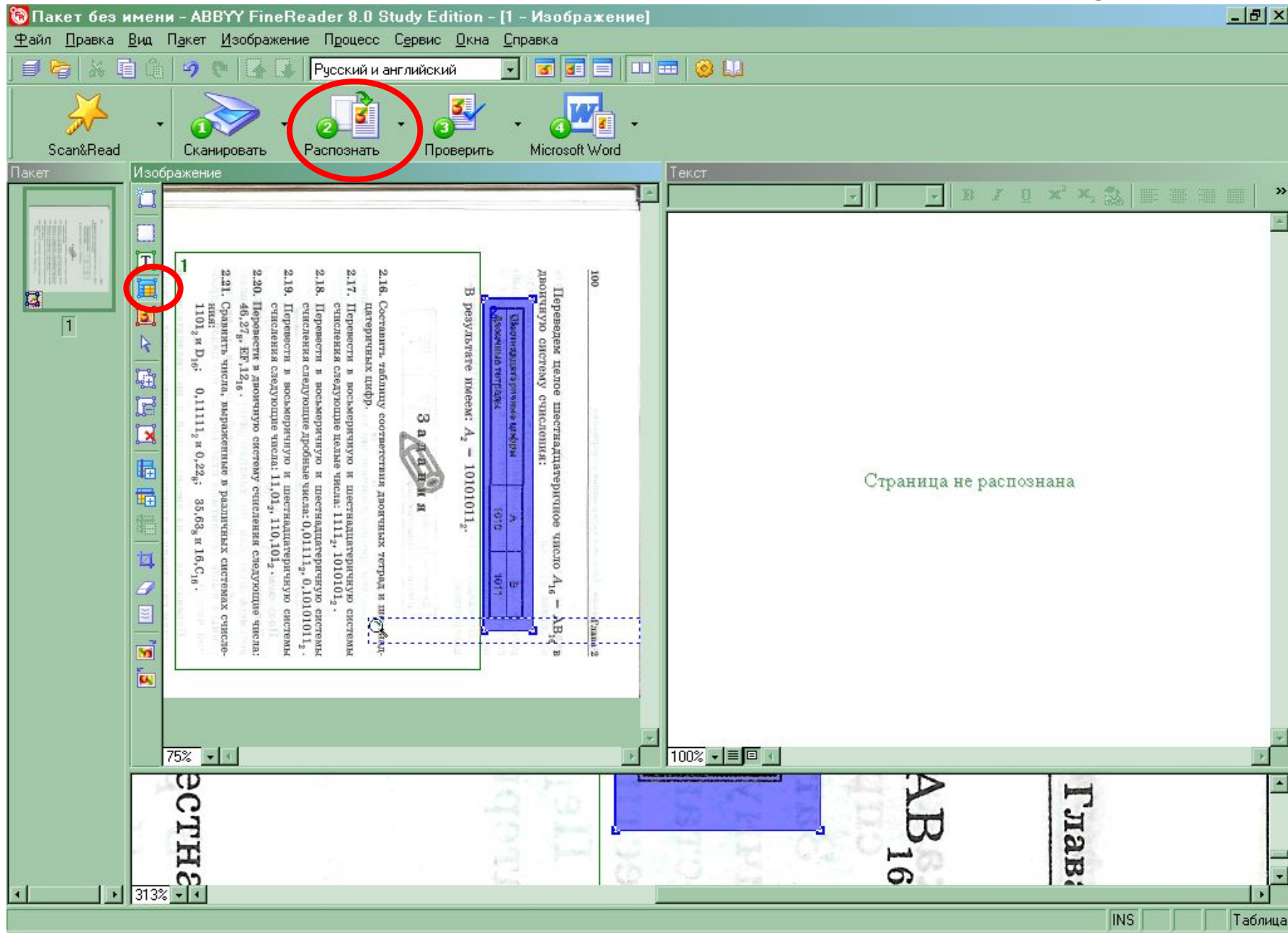
2.21. Сравнить числа, выраженные в различных системах счисления:

1101₂ и D₁₆; 0.1111₂ и 0.22₈; 35.63₉ и 16.C₁₆.

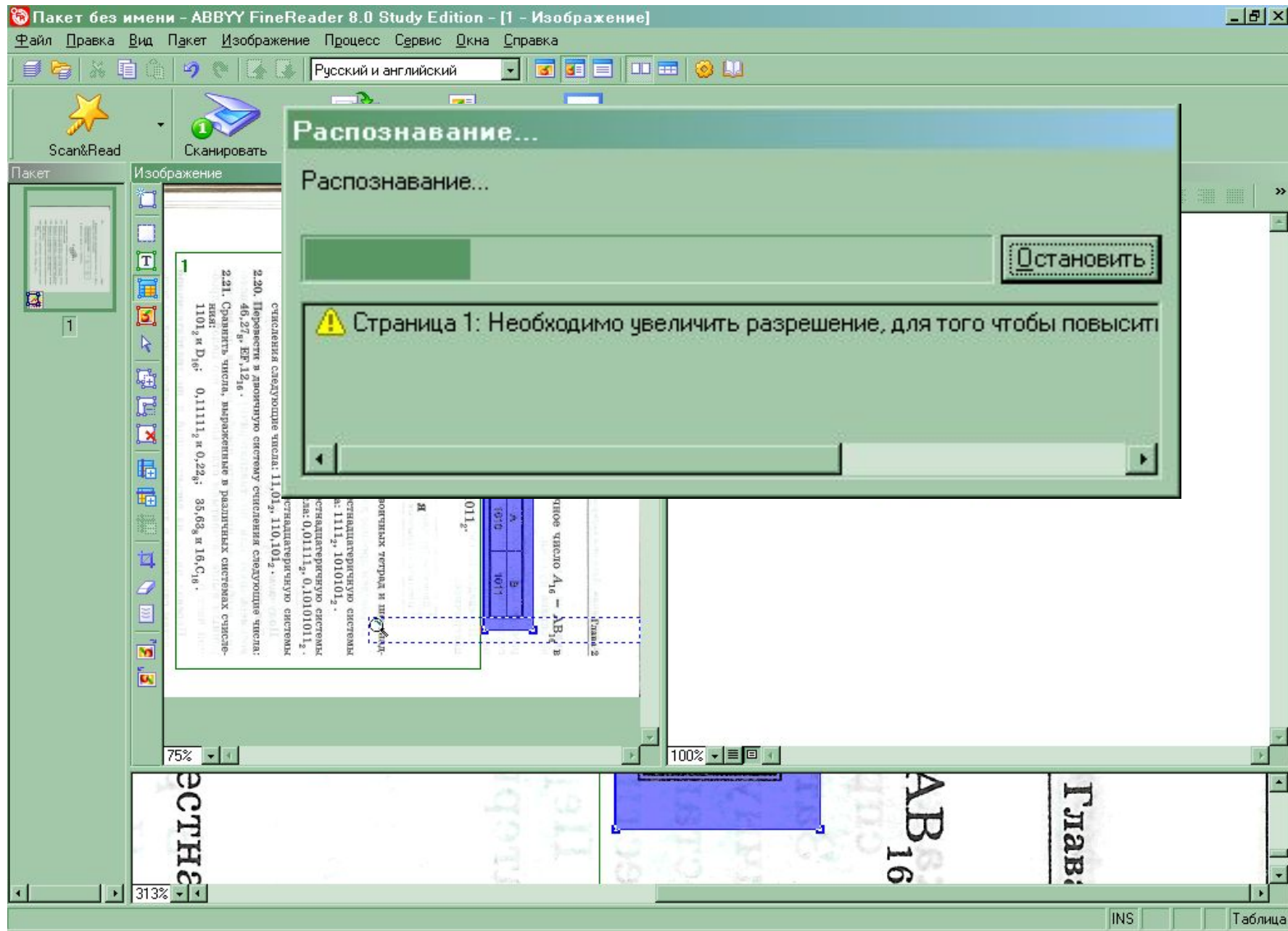
Глава 16

75% 100%

313% INS Таблица



Системы оптического распознавания документов



Системы оптического распознавания документов

Пакет без имени - ABBYY FineReader 8.0 Study Edition - [1 - Текст]

Файл Дправка Вид Пакет Изображение Процесс Сервис Окна Справка

Scan&Read Сканировать Распознать Проверить Microsoft Word

Изображение Текст

1

3 Переведем целое шестнадцатеричное число $A_{16} = AB_{16}$ в двоичную систему счисления:

Шестнадцатеричные цифры Двоичные тетрады

A	B
1010	1011

В результате имеем: $A_2 = 10101011_2$.

Задание

2.16. Составить таблицу соответствия двоичных тетрад и шестнадцатеричных цифр.

2.17. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие целые числа: $1111_2, 1010101_3$.

2.18. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие дробные числа: $0,0111_2, 0,10101011_2$.

2.19. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие числа: $11,01_2, 110,101_2$.

2.20. Перевести в двоичную систему счисления следующие числа: $46,27_8, EF,12_{16}$.

2.21. Сравнить числа, выраженные в различных системах счисления:
 1101_2 и D_{16} ; $0,1111_2$ и $0,22_8$; $35,63_8$ и $16,C_{16}$.

100

Гла

Переведем целое шестнадцатеричное число $A_{16} = AB_{16}$ в двоичную систему счисления:

Шестнадцатеричные цифры Двоичные тетрады

A	B
1010	1011

В результате имеем: $A_2 = 10101011_2$.

Задания

2.16. Составить таблицу соответствия двоичных тетрад и шестнадцатеричных цифр.

2.17. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие целые числа: $1111_2, 1010101_3$.

2.18. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие дробные числа: $0,0111_2, 0,10101011_2$.

2.19. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие числа: $11,01_2, 110,101_2$.

2.20. Перевести в двоичную систему счисления следующие числа: $46,27_8, EF,12_{16}$.

0,11111₂ и 0,22₈; 35,63₈ и 16,C₁₆.

313% INS

Системы оптического распознавания документов

Пакет без имени - ABBYY FineReader 8.0 Study Edition - [1 - Текст]

Файл Правка Вид Пакет Изображение Процесс Сервис Окна Справка

Русский и английский

Scan&Read Сканировать Распознать Проверить Microsoft Word

Изображение Текст

1

1. Переведем целое шестнадцатеричное число $A_{16} = AB_{16}$ в двоичную систему счисления:

Шестнадцатеричные цифры А В
Двоичные тетрады 1010 1011

2. В результате имеем: $A_{16} = 10101011_2$

Задание

3. Составить таблицу соответствия двоичных тетрад и шестнадцатеричных цифр.

2.17. Перевести в восемеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие целые числа: 111_3 , 1010101_2 .

2.18. Перевести в восемеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие дробные числа: $0,0111_3$, $0,1010101_2$.

2.19. Перевести в восемеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие числа: $11,01_2$, $110,10_2$.

2.20. Перевести в двоичную систему счисления следующие числа: $46,27_8$, $EF,12_{16}$.

2.21. Сравнить числа, выраженные в различных системах счисления:
 1101_2 и D_{16} ; $0,1111_2$ и $0,22_8$; $35,63_8$ и $16,C_{16}$.

69%

0,111111₂ и 0,22₈; 35,63₈ и 16,C₁₆

313%

Проверка

Нет в словаре

Переведем целое шестнадцатеричное число $A_{16} = AB_{16}$ в двоичную систему счисления:

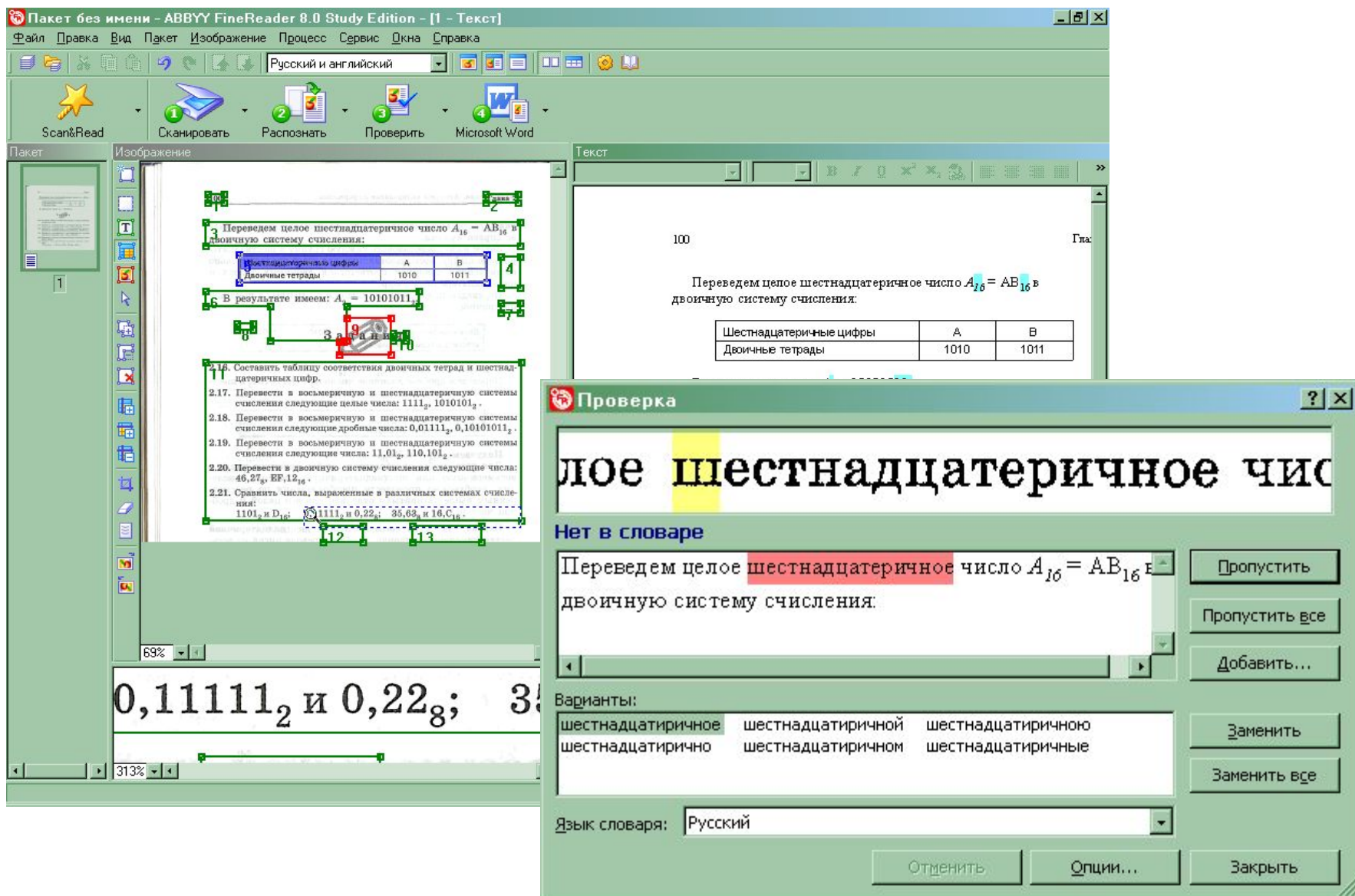
Пропустить Пропустить все Добавить... Заменить Заменить все

Варианты:

шестнадцатиричное шестнадцатиричной шестнадцатирично
шестнадцатирично шестнадцатиричном шестнадцатиричные

Язык словаря: Русский

Отменить Опции... Закрыть

The screenshot shows the ABBYY FineReader 8.0 Study Edition interface. On the left, the 'Image' tab displays a scanned document page with various math problems related to number conversion between different bases. The 'Text' tab on the right shows the results of the OCR process, where the text from the document has been converted into digital text. A separate 'Check' window is open, highlighting a word in red ('шестнадцатиричное') and providing options to skip it, add it to a dictionary, or replace it with other variants like 'шестнадцатирично' or 'шестнадцатиричные'. The bottom of the 'Check' window shows language settings and buttons for canceling or closing the dialog.

Системы оптического распознавания документов

Пакет без имени - ABBYY FineReader 8.0 Study Edition - [1 - Текст]

Файл Дправка Вид Пакет Изображение Процесс Сервис Окна Справка

Scan&Read Сканировать Распознать Проверить Microsoft Word

Изображение Текст

1

3 Переведем целое шестнадцатеричное число $A_{16} = AB_{16}$ в двоичную систему счисления:

Шестнадцатеричные цифры Двоичные тетрады

A	B
1010	1011

В результате имеем: $A_2 = 10101011_2$.

Задание

2.16. Составить таблицу соответствия двоичных тетрад и шестнадцатеричных цифр.

2.17. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие целые числа: $1111_2, 1010101_3$.

2.18. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие дробные числа: $0,0111_2, 0,10101011_2$.

2.19. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие числа: $11,01_2, 110,101_2$.

2.20. Перевести в двоичную систему счисления следующие числа: $46,27_8, EF,12_{16}$.

2.21. Сравнить числа, выраженные в различных системах счисления:
 1101_2 и D_{16} ; $0,1111_2$ и $0,22_8$; $35,63_8$ и $16,C_{16}$.

100

Переведем целое шестнадцатеричное число $A_{16} = AB_{16}$ в двоичную систему счисления:

Шестнадцатеричные цифры Двоичные тетрады

A	B
1010	1011

В результате имеем: $A_2 = 10101011_2$.

Задания

2.16. Составить таблицу соответствия двоичных тетрад и шестнадцатеричных цифр.

2.17. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие целые числа: $1111_2, 1010101_3$.

2.18. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие дробные числа: $0,0111_2, 0,10101011_2$.

2.19. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие числа: $11,01_2, 110,101_2$.

2.20. Перевести в двоичную систему счисления следующие числа: $46,27_8, EF,12_{16}$.

0,11111₂ и 0,22₈; 35,63₈ и 16,C₁₆.

313% 100%

INS

Системы оптического распознавания документов

Пакет без имени - ABBYY FineReader 8.0 Study Edition - [1 - Текст]

Файл Правка Вид Пакет Изображение Процесс Сервис Окна Справка

Scan&Read Сканировать Распознать Проверить Microsoft Word

Мастер сохранения результатов... Ctrl+S
Сохранить страницы... Ctrl+M
Отправить страницы по электронной почте... Ctrl+M

Передать страницы в
Передать все страницы в
Опции...

Microsoft Word
Microsoft Word с окном Крупный план
Microsoft Excel
Microsoft PowerPoint
Web-браузер
Буфер обмена

Шестнадцатеричные цифры А В
Двоичные тетрады 1010 1011

В результате имеем $A_2 = 10101011_2$.

Задания

2.16. Составить таблицу соответствия двоичных тетрад и шестнадцатеричных цифр.

2.17. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие целые числа: 1111_3 , 1010101_2 .

2.18. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие дробные числа: $0,0111_2$, $0,1010101_2$.

2.19. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие числа: $11,01_2$, $110,101_2$.

2.20. Перевести в двоичную систему счисления следующие числа: $46,27_8$, $EF,12_{16}$.

2.21. Сравнить числа, выраженные в различных системах счисления:
 1101_2 и D_{16} ; $0,1111_2$ и $0,22_8$; $35,63_8$ и $16,C_{16}$.

12 13

69% 100%

е шестнадцатеричное число $A_{16} = AB_{16}$ в

Слайд 1 из 1

Пакет без имени ... Microsoft PowerPoint -...

INS Русский

Пуск 14:51

Системы оптического распознавания документов

Документ1 – Microsoft Word

Файл Дравка Вид Вставка Формат Сервис Таблица Окно Справка

Введите вопрос

Обычный + 8 пт Times New Roman 8 Ж К Ч 100% Чтение

100 Глава 2

Переведем целое шестнадцатеричное число $A_{16} = AB_{16}$ в двоичную систему счисления:

Шестнадцатеричные цифры	A	B
Двоичные тетрады	1010	1011

В результате имеем: $A_2 = 10101011_2$.

 **д а з я и**

За,

2.16. Составить таблицу соответствия двоичных тетрад и шестнадцатеричных цифр.

2.17. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие целые числа: $1111_2, 10101012$.

2.18. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие дробные числа: $0,01111_2, 0,10101011_2$.

2.19. Перевести в восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления следующие числа: $11,01_2, 110,101_2$.

2.20. Перевести в двоичную систему счисления следующие числа: $46,27_8, EF, 12_{16}$.

2.21. Сравнить числа, выраженные в различных системах счисления:
 $1101_2HD_{16}; 0,11111_2И0,22_8; 35,63_8И16,C_{16}$.

Рисование Автофигуры

Стр. 1 Ряд 1 1/1 На 2,5см Ст 1 Кол 1 ЗАП ИСПР ВДЛ ЗАМ русский (Ро) 

- Д/з: § 3.9



Задание на уроке:

- Вариант 1:

Прохождение теста «Текстовый редактор»

- Вариант 2:

Практическая работа:

1. Скопируйте файл «*Задание к зачетной работе.doc*» в свою папку.
2. Откройте файл «*Задание к зачетной работе.doc*» из своей папки.
3. Выполните задание.

