Тест по теме «обработка текста»

1. Для автоматизированного ввода текста в компьютер необходимо следующее устройство:

1) принтер

2) колонки

3) сканер

4) микрофон

1. Автоматически ввести текст в компьютер можно с помощью:

1) принтера

2) сканера

3) колонок

4) фотокамеры

1. Расположите этапы автоматизированного ввода текста в компьютер по порядку

\_\_ сохранение текста

\_\_ сканирование

\_\_ распознавание текста

\_\_ выделение блоков

\_\_ проверка

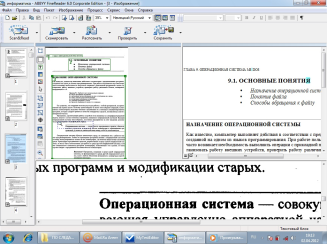
1. Сопоставьте названия этапов автоматизированного ввода текста в компьютер с помощью программы Fine Reader их содержимому

1) указание программе, информация какого типа содержится в блоке (текстовая, графическая, табличная)

2) фотография текста преобразуется в символы, воспринимаемые компьютером как текст

3) ввод в память компьютера изображения текста

4) передача распознанной информации в нужное место диска

5) выбор соответствия исходного текста распознанному

\_\_ распознавание

\_\_ сканирование

\_\_ проверка

\_\_ выделение блоков

\_\_ сохранение

1. Назовите устройство, специально предназначенное для автоматизированного ввода текста в компьютер.

*Запишите ответ:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Укажите окно Пакет

*Укажите место на изображении:*

1. Перечислите этапы автоматизированного ввода текста в компьютер, без которых можно обойтись:

1) сканирование

2) выделение блоков

3) распознавание

4) проверка

5) сохранение

1. Назовите этап автоматизированного ввода текста в компьютер, на котором оператор исправляет возможные ошибки распознавания текста

1) сканирование

2) выделение блоков

3) распознавание

4) проверка

5) сохранение

1. Каким цветом выделяется программой Fine Reader табличный блок

1) серым

2) зеленым

3) красным

4) синим

1. На каком из этапов автоматизированного ввода текста в компьютер используется сканер?

1) сканирование

2) выделение блоков

3) распознавание

4) проверка

5) сохранение

1. Как называется размер шрифта

*Запишите ответ:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Обычный, жирный, курсив, полужирный курсив - это

*Запишите ответ:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Форматирование - это изменение (введите с клавиатуры)

*Запишите ответ:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Процесс форматирования текста включает в себя:

1) изменение цвета шрифта

2) изменение выравнивания абзаца

3) проверку орфографии

4) перемещение текста

5) изменение размера шрифта

1. При форматировании абзаца изменяются следующие характеристики:

1) выключка

2) отступ

3) гарнитура

4) кегль

5) интервал

6) начертание

1. При форматировании шрифта изменяются следующие характеристики:

1) выключка

2) отступ

3) гарнитура

4) кегль

5) интервал

6) начертание

1. Стиль - это

1) выравнивание текста

2) набор команд форматирования

3) фрагмент текста, пункты которого отмечены специальными символавми

1. Тип выравнивания абзаца - это

1) Отбивка

2) Интерлиньяж

3) Выключка

4) Кегль

1. Интервал перед или после абзаца называется

1) Отбивка

2) Интерлиньяж

3) Выключка

4) Кегль

1. Расстояние между базовыми линиями соседних строк

1) Отбивка

2) Интерлиньяж

3) Выключка

4) Кегль

1. Размер шрифта в пунктах

1) Отбивка

2) Интерлиньяж

3) Выключка

4) Кегль

1. Для размещения текста внутри объекта в Page Maker используются

1) границы полей

2) границы колонок

3) направляющие

4) фреймы

1. Ширину текстовых блоков для автоматического размещения текста в Page Maker определяют

1) границы полей

2) границы колонок

3) направляющие

4) фреймы

1. В параметрах документа Page Maker устанавливаются

1) границы полей

2) границы колонок

3) направляющие

4) фреймы

1. Для точного размещения объектов в Page Maker служат

1) границы полей

2) границы колонок

3) направляющие

4) фреймы

1. Корректура и правка файлов при подготовке текстового документа осуществляется на этапе

1) редактирования

2) форматирования

3) макетирования

4) печати

1. Задание величины полей, кегля, интерлиньяжа, абзацного отступа, отступов слева и справа, отбивок сверху и снизу, задание гарнитуры, начертания при подготовке текстового документа осуществляется на этапе

1) редактирования

2) форматирования

3) макетирования

4) печати

1. Сортировки страниц в соответствии с планом их расположения на печатной полосе при подготовке печатного издания осуществляется на этапе

1) редактирования

2) форматирования

3) макетирования

4) печати

1. Вывод сформированных полос печатной публикации на бумагу осуществляется на этапе

1) редактирования

2) форматирования

3) макетирования

4) печати

1. Из предложенного списка укажите издательские системы

1) QuarkXPress

2) PageMaker

3) Audacity

4) CCleaner