

Распознавание текстов — очень важная задача, которая возникает во многих областях деятельности человека. Заполняя бюллетень на выборах, бланк во время переписи населения, карточку в поликлинике, бланк	теста на экзамене, мы знаем, что обработку информации с этих носителей будет выполнять компьютер, а вернее специальная программа распознавания текста. Но прежде специальное устройство сканер	поможет ввести данные с бланков в память компьютера. Сканер предназначен для преобразования информации с бумажного носителя в графический файл, с которым и будет работать программа
--	--	--

Распознавание текстов — очень важная задача, которая возникает во многих областях деятельности человека. Заполняя бюллетень на выборах, бланк во время переписи населения, карточку в поликлинике, бланк теста на экзамене, мы знаем, что обработку информации с этих носителей будет выполнять

компьютер, а вернее специальная программа распознавания текста. Но прежде специальное устройство сканер поможет ввести данные с бланков в память компьютера. Сканер предназначен для преобразования информации с бумажного носителя в графический файл, с которым и будет работать программа

- 1) Асадова Светлана
- 2) Балахонова Дарья
- 3) Козырева Юлия
- 4) Кузнецова Кристина
- 5) Пономарева Лидия
- 6) Сайгутина Светлана
- 7) Сакаяева Ирина

- a) Асадова Светлана
- b) Балахонова Дарья
- c) Козырева Юлия
- d) Кузнецова Кристина

- e) Пономарева Лидия
- f) Сайгутина Светлана
- g) Сакаяева Ирина
- I. Асадова Светлана
- II. Балахонова Дарья
- III. Козырева Юлия
- IV. Кузнецова Кристина
- V. Пономарева Лидия
- VI. Сайгутина Светлана
- VII. Сакаяева Ирина

Функции процесса

- ✓ обработка данных по заданной программе путем выполнения арифметических и логических операций
 - ✓ программное управление работой устройства компьютера
- #### функции памяти
- ✓ прием информации из других устройств
 - ✓ запоминание информации
 - ✓ выдача информации по запросу в другие устройства машины

1. Компьютерное оборудование

1.1. Системный блок

- 1.1.1. Материнская плата
- 1.1.2. Жесткий диск
- 1.1.3. DVD-дисковод
- 1.1.4. Блок питания

1.2. Монитор

1.3. Клавиатура

1.4. Принтеры

- 1.4.1. Лазерный
- 1.4.2. Струйный

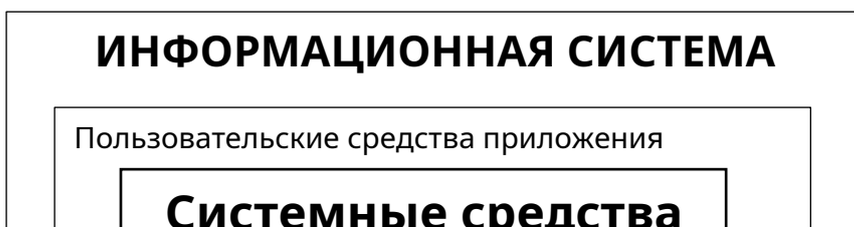
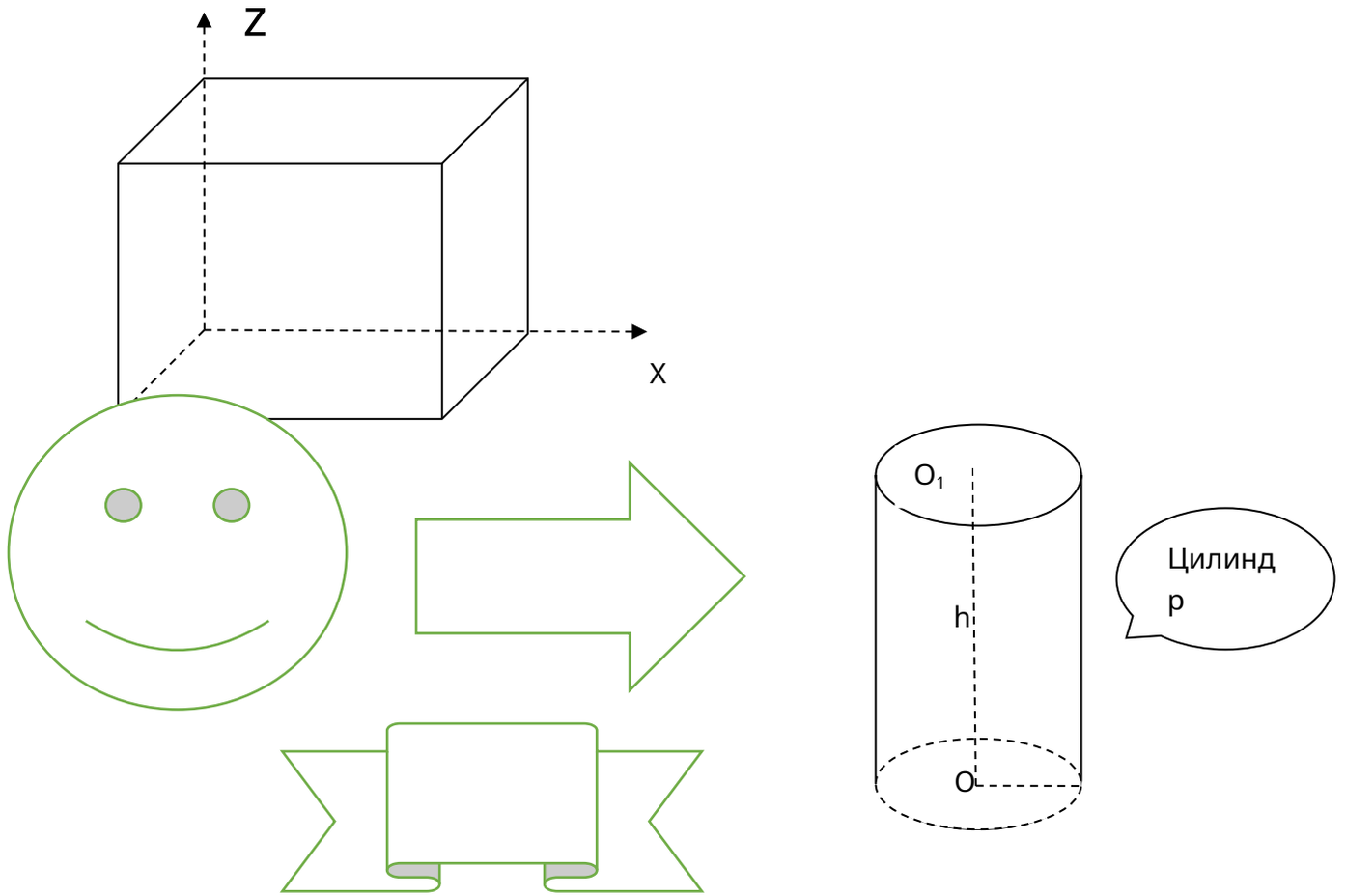
1) В современном документообороте чаще всего используется

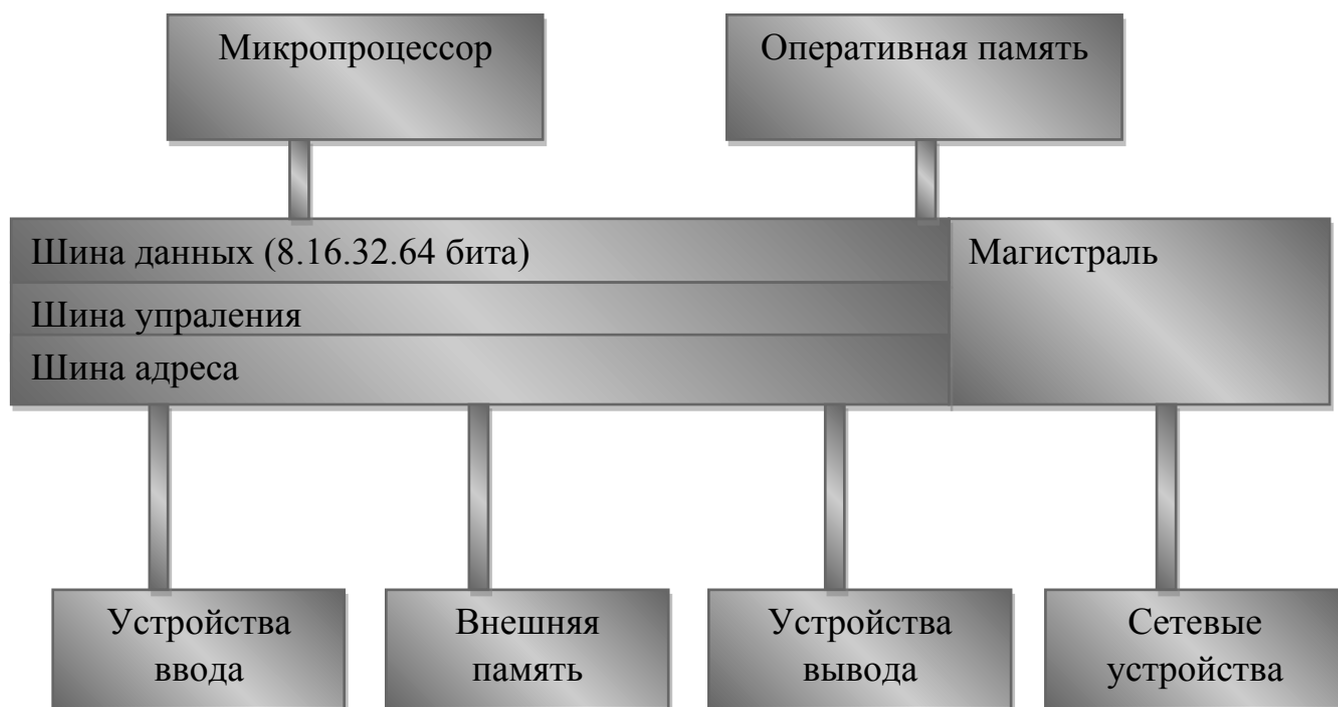
- a) Word
- b) Страй-офис
- c) Блокнот

2) Преобразование документа обеспечивающее вставку удаление перемещение его фрагментов это

- a) Редактирование
 - b) Формализация
 - c) Форматирование
- 3) Часть текста представляющая собой законченный по смыслу фрагмент произведения окончание которого служит естественной паузой для перехода к новой мысли
- a) Абзац
 - b) Символ
 - c) Предложение







ПК

Име

ни

$$\frac{d}{dx} \int \sin x$$