



государственное автономное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
Тольяттинский техникум технического и художественного образования

# Мультимедийная презентация по теме: **«Средства ИКТ»**

Выполнил преподаватель  
Колобова Вера Викторовна

Тольятти 2014 г.

# Описание используемых ссылок на ЭОР

№ слайда	Наименование слайда	Наименование ссылки	Вид ссылки	Ресурс ссылки
3	содержание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Архитектура компьютеров</li> <li>• Многообразие внешних устройств</li> <li>• Виды программного обеспечения</li> </ul>	Слайды текущей презентации	Место в документе
4	Общая схема устройства компьютера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лекция: «Компьютер. Основные характеристики компьютеров»</li> <li>• Дополнительная информация (видео)</li> <li>• Практическая работа</li> <li>• Тест №1</li> </ul>	<p>ИНТЕРНЕТ ресурс – презентация лекции</p> <p>ИНТЕРНЕТ ресурс – видеоролик</p> <p>Текстовый документ</p> <p>Приложение ADSoftTester</p>	<p><a href="http://www.myshared.ru/slide/216913/">http://www.myshared.ru/slide/216913/</a></p> <p><a href="http://www.youtube.com/watch?v=tzflFs5SHtM">http://www.youtube.com/watch?v=tzflFs5SHtM</a> Текущая папка</p> <p>Аппаратные средства ПК (Текущая папка)</p>
5	Многообразие внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройства ввода информации</li> <li>• Устройства вывода информации</li> <li>• Устройства хранения информации</li> </ul>	<p>Презентации (сканер, внешняя память ПК, принтеры, клавиатура)</p> <p>Википедия - сканер</p>	<p>Файлы презентаций в текущей папке,</p> <p><a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%B%D1%8C">https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%B%D1%8C</a></p>

# Описание используемых ссылок на ЭОР

6	<b>Виды программного обеспечения (ПО)</b>	Системное ПО Прикладное ПО Инструментальные средства: алгоритмические языки  Тестовый контроль  Дополнительная информация	Слайды текущей презентации  Приложение ADSoftTester  ИНТЕРНЕТ ресурс –лекция	Место в документе  <a href="http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_mathematics/155/%D0%90%D0%9B%D0%93%D0%9E%D0%A0%D0%98%D0%A7%D0%9C%D0%98%D0%A7%D0%95%D0%A1%D0%9A%D0%98%D0%99">http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_mathematics/155/%D0%90%D0%9B%D0%93%D0%9E%D0%A0%D0%98%D0%A7%D0%9C%D0%98%D0%A7%D0%95%D0%A1%D0%9A%D0%98%D0%99</a>  Текущая папка  <a href="http://reftrend.ru/568007.html">http://reftrend.ru/568007.html</a>
---	---	--	--	--

# Содержание

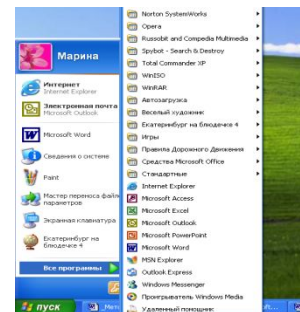
Архитектура компьютеров



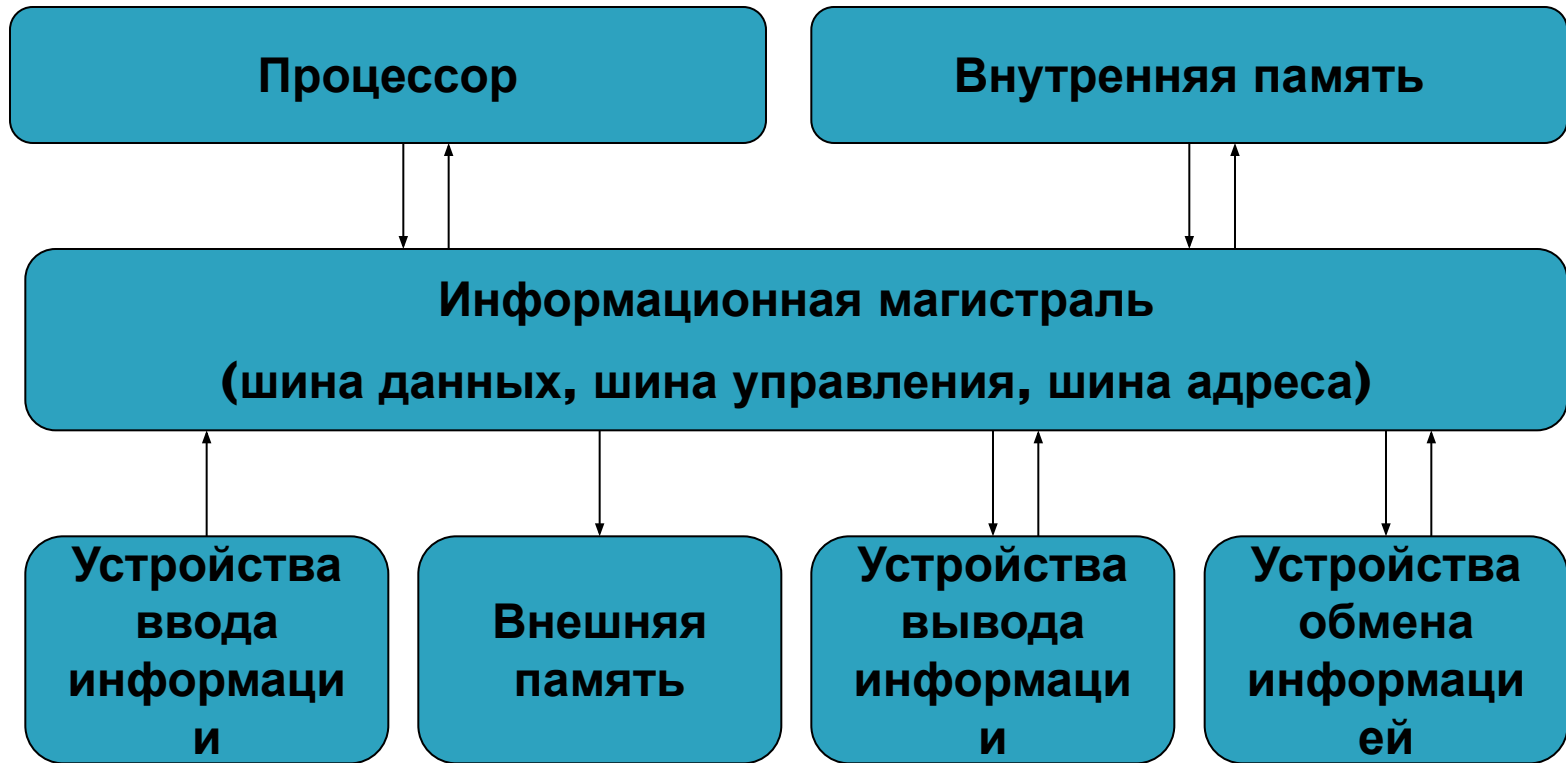
Многообразие внешних устройств



Виды программного обеспечения



# Общая схема устройства компьютера



Лекция: «Компьютер.  
Основные  
характеристики  
компьютеров»

Дополнительная  
информация (видео)

Практическая работа

Тест №1

← На содержание

# Многообразие внешних устройств

## Устройства ввода информации



- [клавиатура](#)
- [сканер](#)



## Устройства вывода информации



- [принтер](#)
- 0



## Устройства хранения информации



- [Оперативная память](#)
- Постоянная память
- [Память на магнитных и оптических носителях](#)



На содержание

# Виды программного обеспечения (ПО)

**Системное ПО**

**Прикладное ПО**

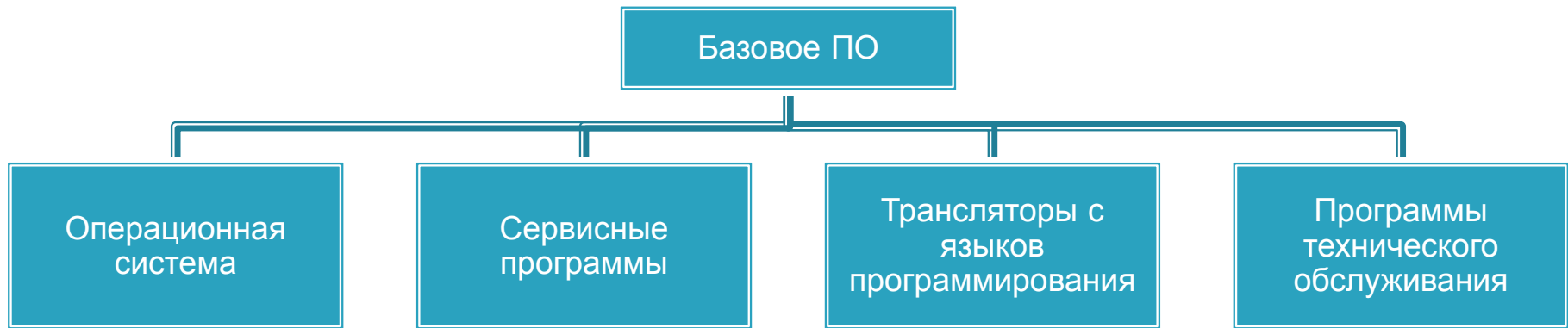
**Инструментальные средства**

**Тестовый контроль**

Дополнительная информация

**На содержание**

# Системное программное обеспечение



Базовое (системное) ПО организует процесс обработки информации в компьютере и обеспечивает нормальную рабочую среду для прикладных программ.





# Прикладное программное обеспечение

Прикладное программное обеспечение предназначено для решения конкретных задач пользователя и организации вычислительного процесса информационной системы в целом. Прикладное ПО работает под управлением базового ПО, в частности ОС.

В состав прикладного ПО входят:

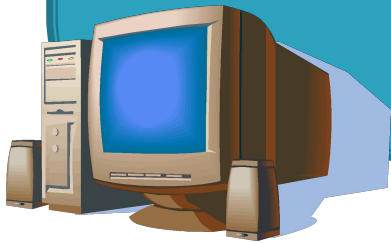
- Пакеты прикладных программ различного назначения;
- Рабочие программы пользователя и информационной системы (ИС) в целом.



# Инструментальные средства



Для создания программного обеспечения используют различные алгоритмические языки и системы программирования различного уровня.





**Спасибо за внимание!**