

Типы персональных компьютеров

Разработка учителя информатики МОУ «СОШ
№ 23» г. Новомосковска Тульской области
Соболевой Юлии Владимировны



Современный персональный компьютер может быть реализован в **настольном**, **портативном** или **карманном** варианте.

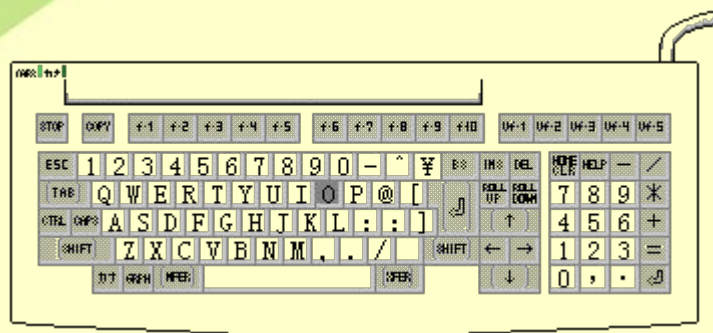


Настольные компьютеры

- -являются наиболее производительными
- - предназначены для стационарной установки
- - основные компоненты находятся в системном блоке
- - аппаратной основой является системная плата
- -устройства ввода вывода подключаются к системному блоку
- -обмен информацией между отдельными устройствами производится по магистрали, соединяющей все устройства компьютера.



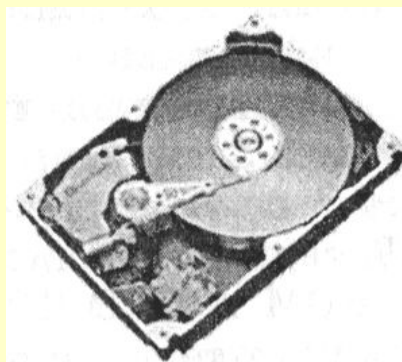
Устройства ввода



Устройства вывода



Системный блок



Портативные компьютеры

- Обладают теми же возможностями что и настольные, однако они умещаются в портфель и удобны при частных поездках. Универсальные устройства ввода и вывода встроены в корпус портативного компьютера



Карманные компьютеры

- Широко используются последнее время.
- Небольшие размеры обеспечивают возможность их оперативного использования.



Контрольные вопросы:

1. Какие существуют типы персональных компьютеров и в чем их различие?



Тестовые задания

- Задание с кратким ответом. В функциональную схему компьютера внести названия основных устройств компьютера, используя рисунок и материал параграфа.



ИСТОЧНИКИ:

- Информатика и ИКТ : учебник для 7 класса/ Н.Д. Угринович. -2-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.-173с.
- <http://tz-5133.narod.ru/soft/diskette.htm>
- <http://kkg.by/kak-ustroen-computer/9-kak-ustroen-kompyuter.html>
- <http://www.maccentre.ru/shop/cat/27>
- <http://www.didan.ru/>
- <http://www.hpc.ru/lib/arts/1952/>
- <http://www.memory-market.ru/index.php?categoryID=2207>
- <http://www.xard.ru/post/16046/default.asp>
- <http://www.5byte.ru/10/0023.php>
- <http://animashky.ru>



Презентацию подготовила

Учитель Информатики
Субботова Юлия
Владимировна
МОУ "СОШ № 23"



г. Новомосковска

Тул. обл. 2018 г.
ПРИЯТНОГО ПРОСМОТРА!!!