

УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА



УРОК - ИГРА

ПУТЕШЕСТВИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ И ВО ВРЕМЕНИ

Северный Ледовитый океан



Финляндия

Helsinki

Tallinn ★ Таллинн

Лицей №32

Москва ★ Moskva

СКОЛКОВО

Орел

Россия, Воронеж

Київ ★ Киев

Латвия

СКОЛКОВО



СТРОЯЩИЙСЯ
СОВРЕМЕННЫЙ НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС ПО РАЗРАБОТКЕ И
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ
НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СКОЛКОВО

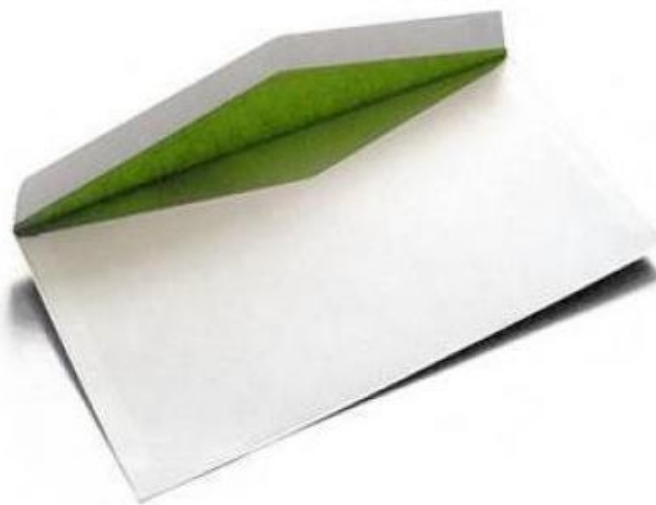


- ЛАБОРАТОРИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
- ЛАБОРАТОРИЯ ПО
МАРКЕТИНГУ
- ЛАБОРАТОРИЯ
БИОТЕХНОЛОГИЙ

ТЕСТИРОВАНИЕ



ЗАДАНИЯ №1



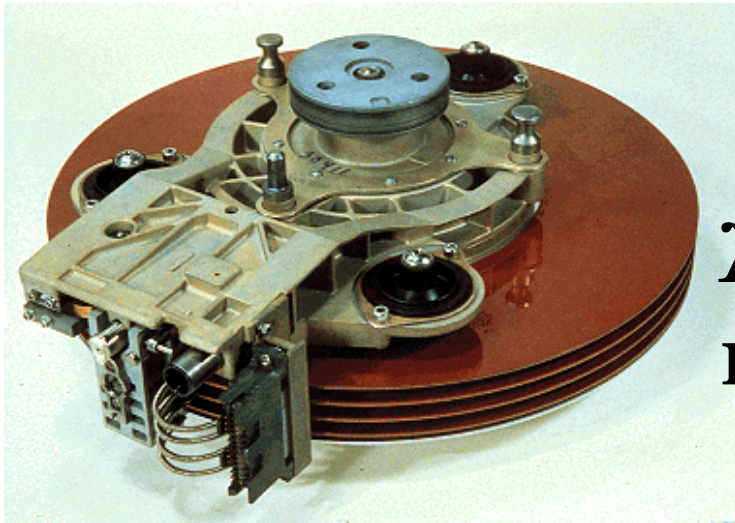
Физкультминутка

Раз — подняться, потянуться,
Два — нагнуться, разогнуться,
Поморгали мы глазами,
Помахали мы руками.
Повернулись вправо, влево
Головой вращаем смело.
А теперь глаза закроем,
Раз, два, три, четыре, пять
И на шесть опять откроем,
Работу можно продолжать.

Жесткий диск

«Винчестер»

Жесткий диск модели 3340
выпущен в 1973 г.



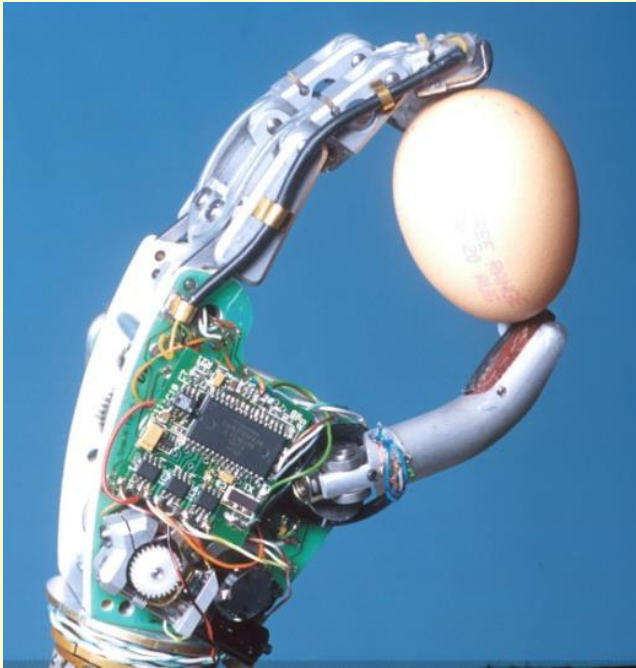
Винтовка «Winchester
Model 1894»,
использующая патрон
«30-30 Winchester»



ОТЧЕТЫ ЛАБОРАТОРИЙ



Кроссворд



1. Устройство для ввода алфавитно-цифровой информации.
2. Устройство для вывода звуковой информации.
3. Устройство для вывода видео, графической, текстовой и другой информации на экран.
4. Для хранения информации служит ...
5. Устройство – манипулятор для ввода информации и команд.
6. Печатающее устройство.
7. Устройство для ввода изображения в компьютер.
8. Устройство, которое называют “ мозгом ” компьютера.



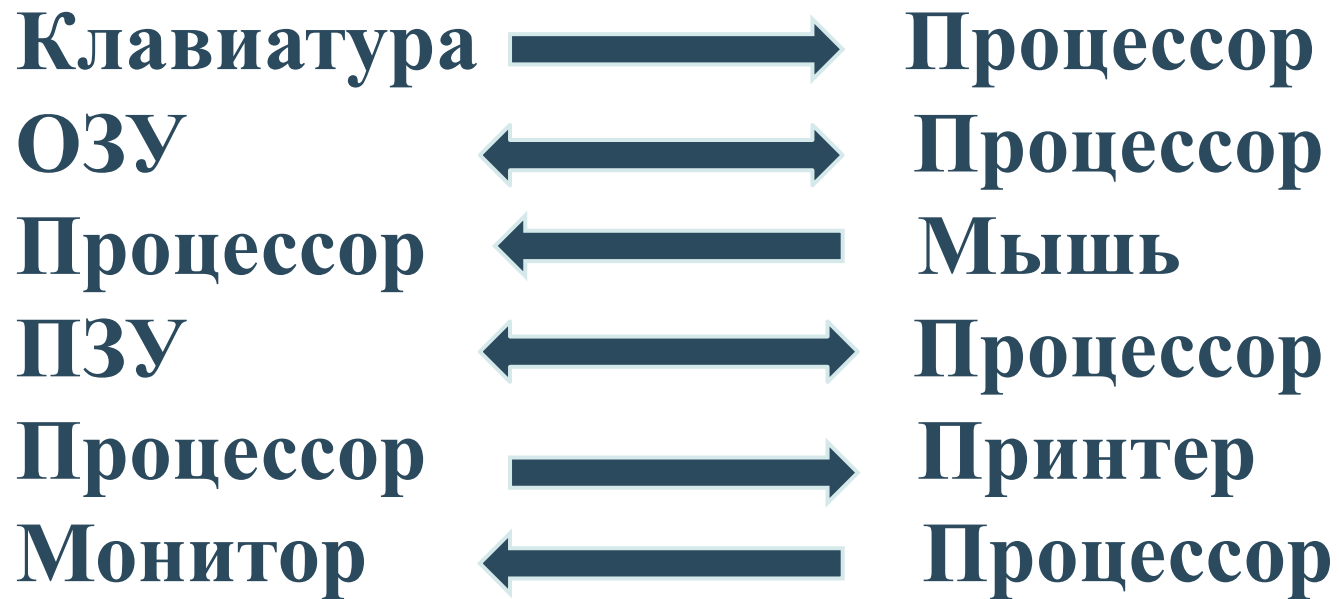
Каждое 1 файла состоит из двух частей, разделенных точкой: собственно 1 файла и 2, которое определяет тип этого файла. К примеру, если 2 файла . doc , то этот файл относится к текстовому типу. 1 файла и путь к нему называется 3_1 файла.



Каждое **имя** файла состоит из двух частей, разделенных точкой: собственно **имя** файла и **расширение**, которое определяет тип этого файла. К примеру, если **расширение** файла . doc , то этот файл относится к текстовому типу. **Имя** файла и путь к нему называется **полным именем** файла.



Направление потока информации



ЗАДАНИЯ №2



ОТЧЕТЫ ЛАБОРАТОРИЙ



Лаборатория ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



УСТРОЙСТВА КОМПЬЮТЕРА

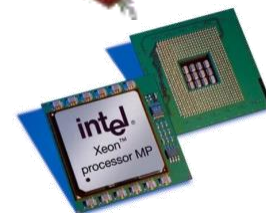
Устройства ввода



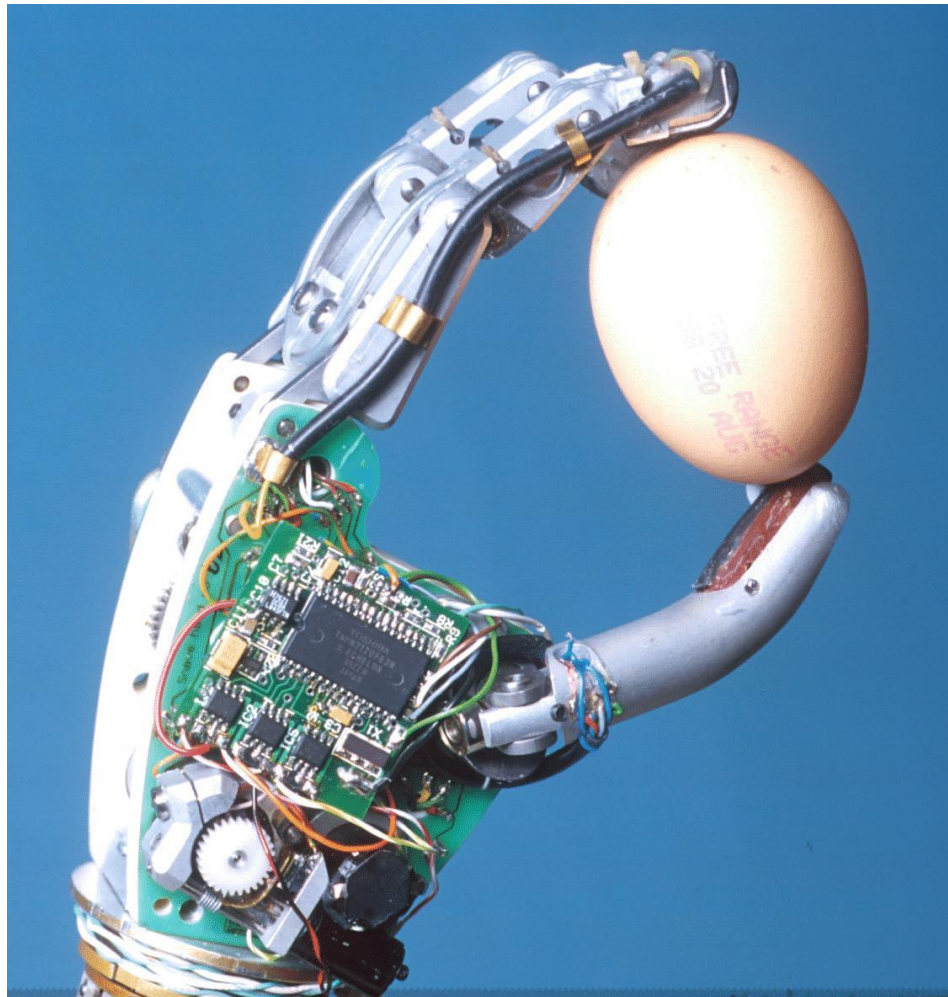
Системный блок



Устройства вывода



Лаборатория БИОТЕХНОЛОГИЙ



«ЧЕЛОВЕК-КОМПЬЮТЕР»



Лаборатория по Маркетингу



ПУТЕШЕСТВИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ И ВО ВРЕМЕНИ

Северный Ледовитый океан



Финляндия

Helsinki

Tallinn ★ Таллинн

Лицей №32

Москва ★ Moskva

СКОЛКОВО

Орел

Россия, Воронеж

Куїв ★ Киев

Warsz

ьша

вакия

Балт

ьша

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ