

# УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА

1 Зачем нужен компьютер

2 Как устроен компьютер.

3 Какими бывают компьютеры

3 Как пользоваться клавиатурой..

4 Назначение основных клавиш.

5 Как работать мышью.

6 Как включить, выключить или перезагрузить компьютер

7 Какие устройства можно подключить к компьютеру

# Зачем нужен компьютер

- ⦿ С помощью компьютера можно:
- ⦿ • Работать с текстом (набирать, редактировать, сохранять его в памяти компьютера, выводить на бумагу).
- ⦿ • Выходить в международную сеть Интернет.
- ⦿ • Получать государственные услуги: запись в поликлинику, оформление загранпаспорта и другие.
- ⦿ • Передавать показания коммунальных счетчиков (газ, электричество).
- ⦿ • Находить нужную информацию: адреса, телефоны. Совершать по купки, оплачивать счета.
- ⦿ • Слушать музыку, смотреть фильмы (даже телевидение), играть и, конечно, общаться с родными и друзьями.

# Что такое компьютер?

- Компьютер – это, по сути, вычислительная машина. В основе его работы программа. Она переводит цифры на понятный нам язык: в слова, музыку, изображения. Также на компьютер устанавливаются дополнительные программы для обработки фотографий, для видеообщения в сети Интернет.

# Устройство компьютера

- Монитор
- Системный блок
- Клавиатура
- Мышь



# Монитор

Это устройство вывода информации на экран. Именно на мониторе вы можете увидеть, как компьютер выполнил ваши команды



# Системный блок

- По принципам устройства компьютер – модель человека, работающего с информацией. У него есть «мозг» – системный блок . Здесь находятся все устройства, обрабатывающие и передающие информацию. Именно в системном блоке хранится память компьютера.



# Мышь

- ⦿ Мышь позволяет выделять и управлять различными объектами, которые вы видите на экране.





# Клавиатура

- Клавиатура передает в компьютер буквы, цифры, команды клавиш.
- Клавиатура компьютера – это устройство ввода информации, она похожа на пишущую машинку
- Только слова при наборе отображаются на экране компьютера. Нажимайте на клавиши легко и долго не удерживайте.



# Какими бывают компьютеры

- ⦿ 3 Вида компьютеров:
- ⦿ Настольный стационарный компьютер
- ⦿ Переносной компьютер(ноутбук)
- ⦿ Планшет

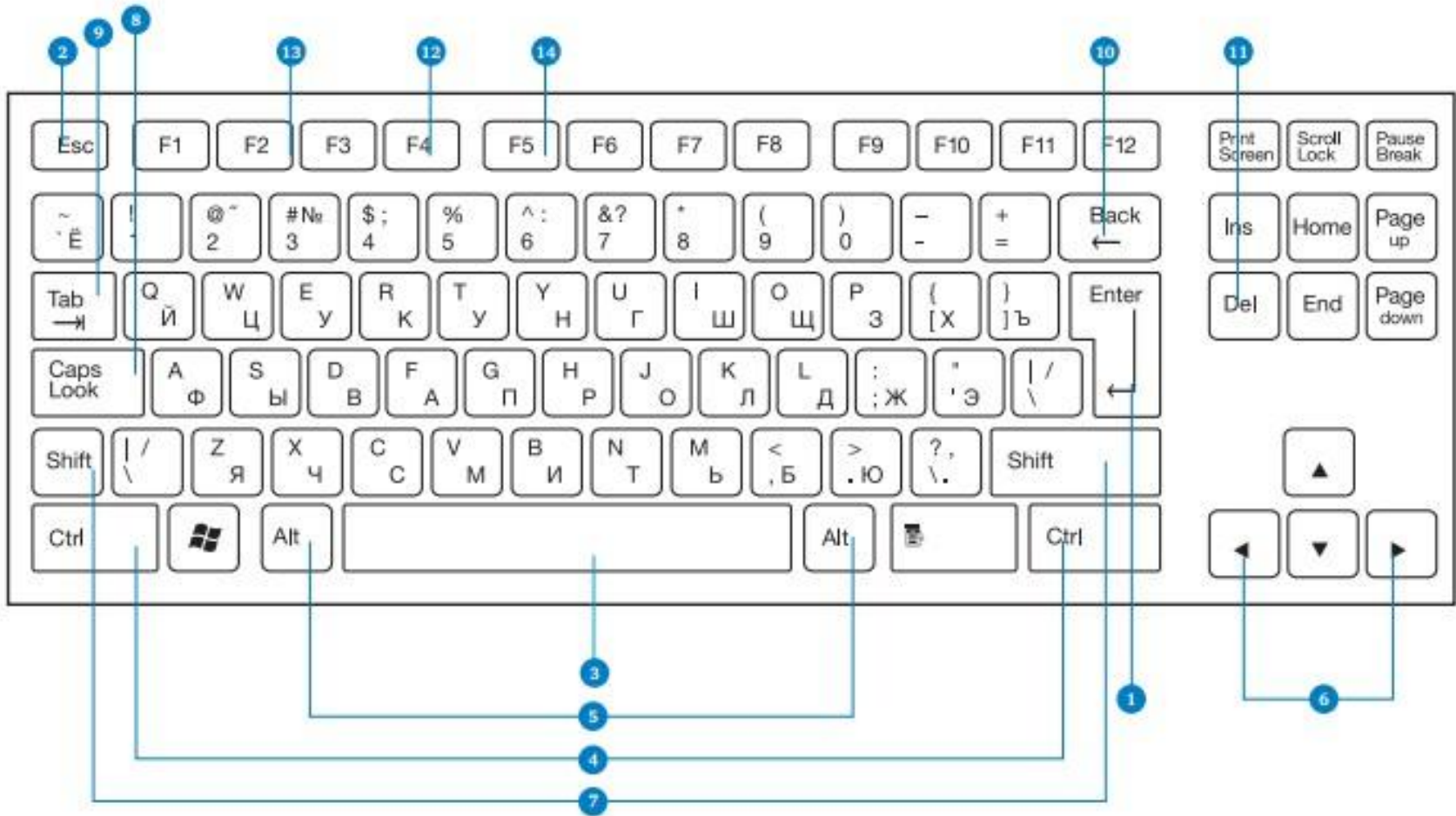


<http://servisnyj-tsentr.uaprom.net>



2400-770

# Назначение клавиш



# Сочетания клавиш

- SHIFT с любой стрелкой – выделение нескольких элементов в окне или на рабочем столе или текста в документе.
- CTRL + C – копирование выделенного фрагмента.
- CTRL + V – вставка скопированного фрагмента.
- CTRL + Z – отмена последнего действия.
- CTRL+A – выделение всего.
- ALT+F4 – закрытие текущего элемента или выход из активной программы.
- F2 – переименование выбранного элемента.
- F5 – обновление активного окна в программе доступа в сеть Интернет. Выбор языка Вы всегда можете переключить язык с русского на английский, и наоборот.
- Одновременно нажмите одну из комбинаций двух клавиш:
  - Alt + Shift.
  - Справа Ctrl + Shift.
  - Слева Ctrl + Shift.
  - Shift + Shift.

# Как работать мышью

- Она передает команды с использованием курсора. Как правильно расположить руку: положите на мышь кисть правой руки. Так, чтобы вам было удобно. Под указательным пальцем ока залась левая кнопка мыши, а под средним — правая. При этом рука должна лежать на столе. Работайте только кистью, двигать всей рукой не надо. Под мышь лучше положить специальный коврик.



# Как включить, выключить или перезагрузить компьютер

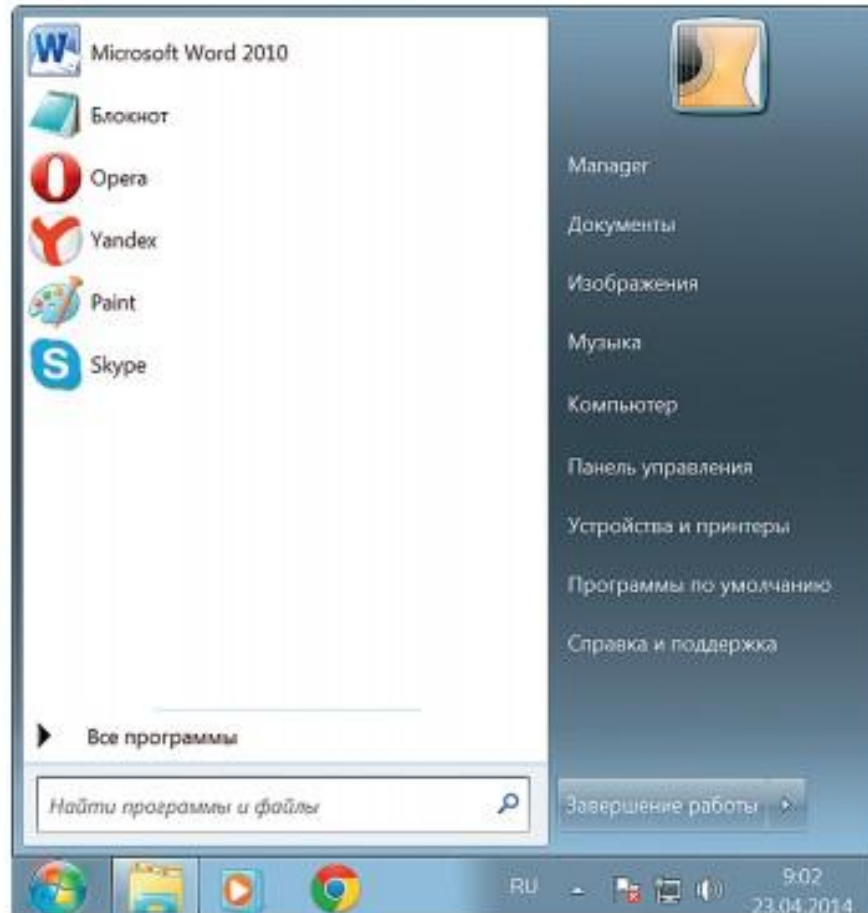
- Чтобы включить компьютер, нажмите кнопку питания на мониторе. На плоских мониторах она находится справа снизу. Затем нажмите на кнопку питания на системном блоке. На ноутбуке достаточно включить одну кнопку. Она может находиться сбоку либо вверху над клавиатурой.

# Как ВЫКЛЮЧИТЬ КОМПЬЮТЕР

1.10

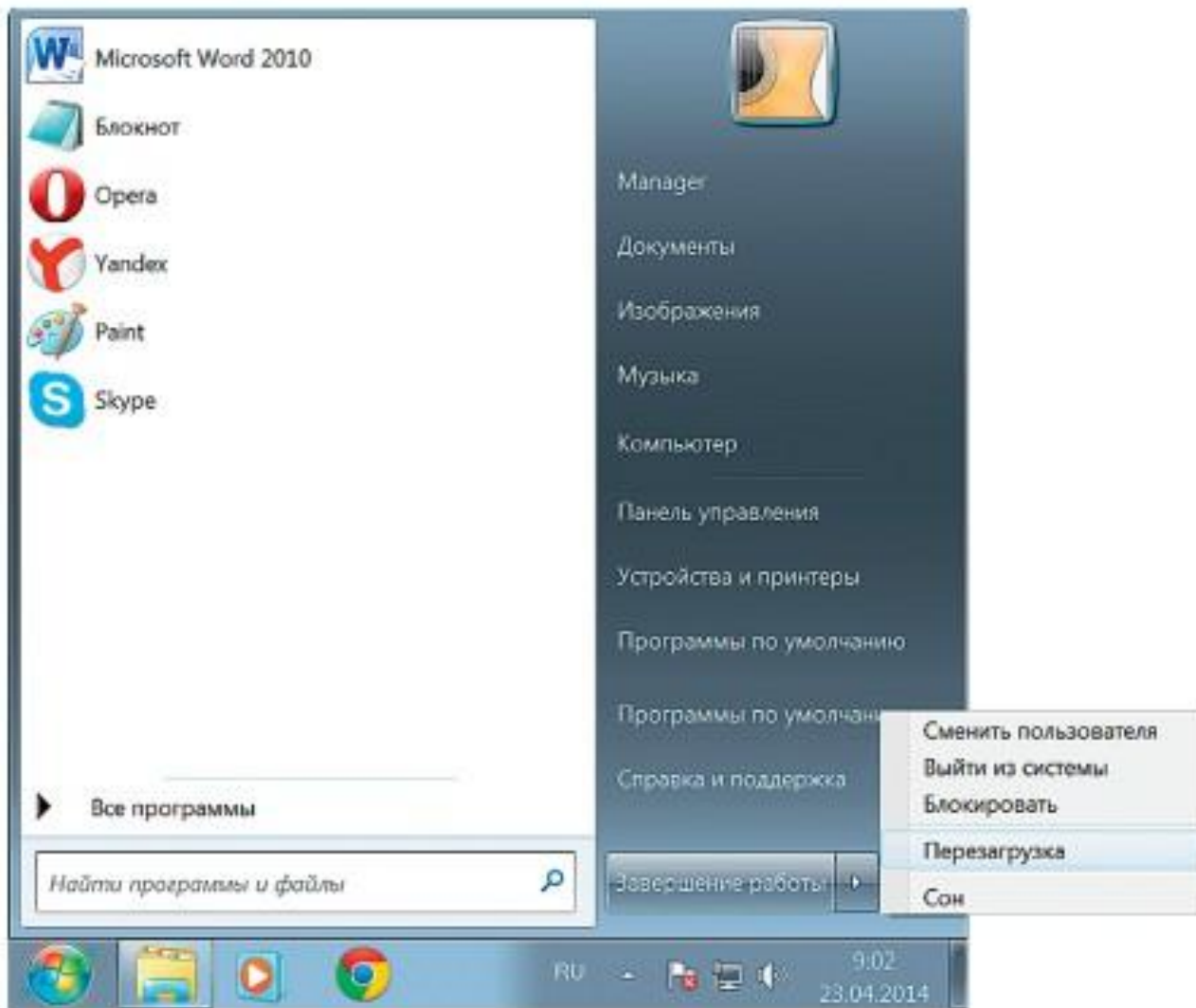
## Перезагрузка компьютера:

1. Нажать на кнопку «Пуск».
2. Навести курсор на квадратик со стрелкой кнопки «Завершение работы».
3. Выбрать надпись «Перезагрузка» и нажать на нее.





# Перезагрузка



# Принтер



# Сканер



# Модем



# Веб-камера



# Акустическая система



# Флеш-карта



# Внешний жесткий диск





**СПАСИБО**  
**За**  
**ВНИМАНИЕ**  
**!!!**