



5 класс

Урок 6

**Рабочий стол. Управление
компьютером с помощью
мыши.**

**Практическая работа №2.
Освоение мыши**

**Учитель: Фетисова С.А.
Г. Киселевск Кемеровской области
СОШ №33**





Цели урока:

- ввести на интуитивном уровне первые понятия графического интерфейса - рабочего стола, значка ярлыка;
- показать, что пользователь взаимодействует с программами и устройствами компьютера с помощью мыши;
- освоить основные действия с мышью.

Основные понятия:

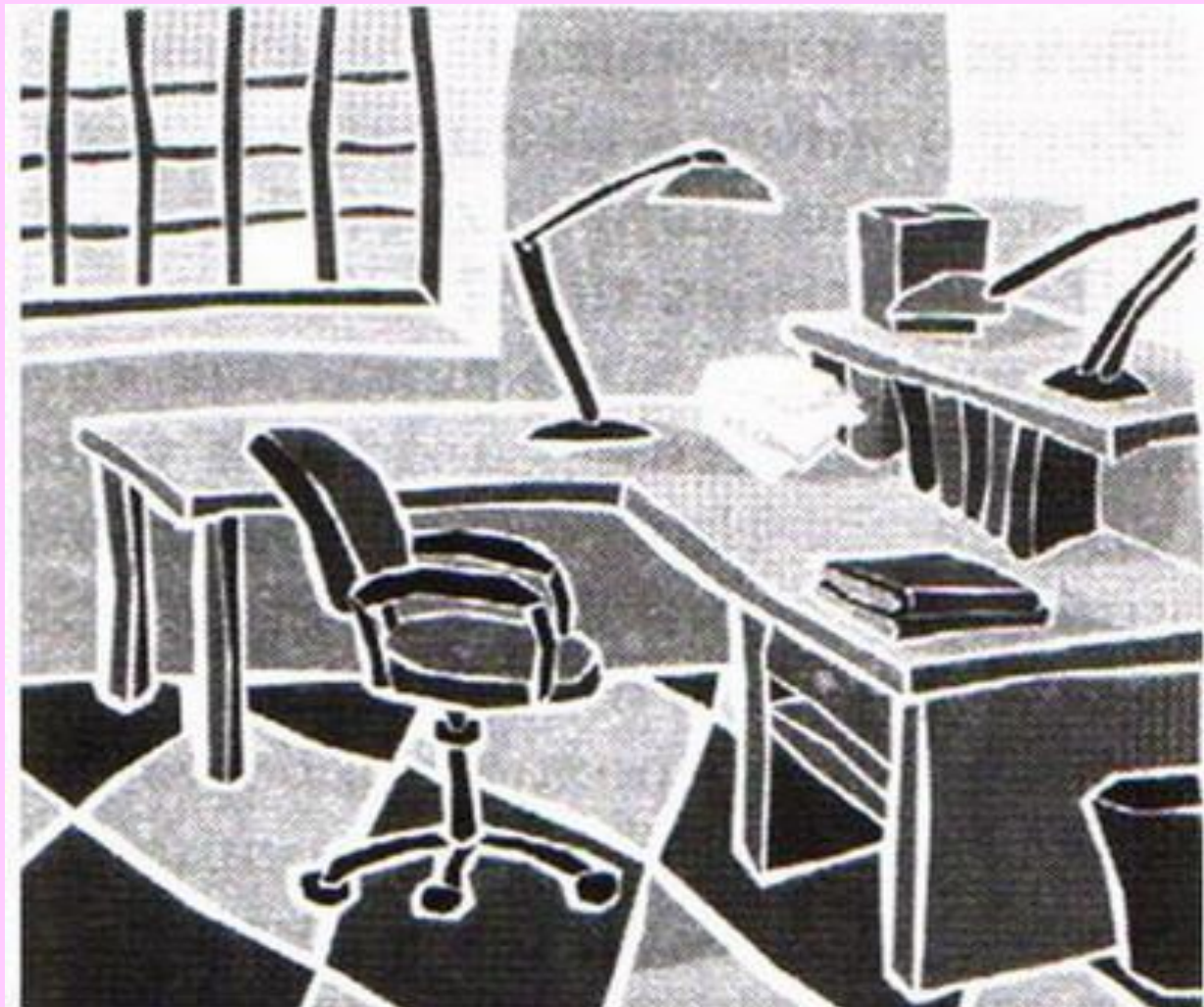
- рабочий стол;
- значок (Мой компьютер, Корзина, Мои документы);
- ярлык;
- действия с мышью (перемещение, щелчок, щелчок правой кнопкой, двойной щелчок, перетаскивание).

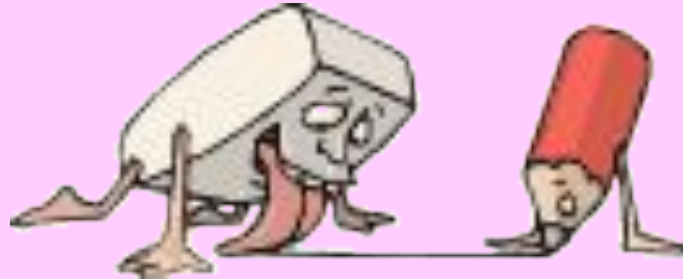
**Как примерно выглядит рабочее место
школьника, инженера, секретаря, если у
них нет компьютера?**

**В ящиках стола обычно хранятся папки
с документами и инструменты,
необходимые для работы.**



Настольная лампа
Папка с документами
Учебник
Кнопка Пуск Календарь
Блокнот
Корзина
Часы
Линейка и ножницы
Клей
Авторучка



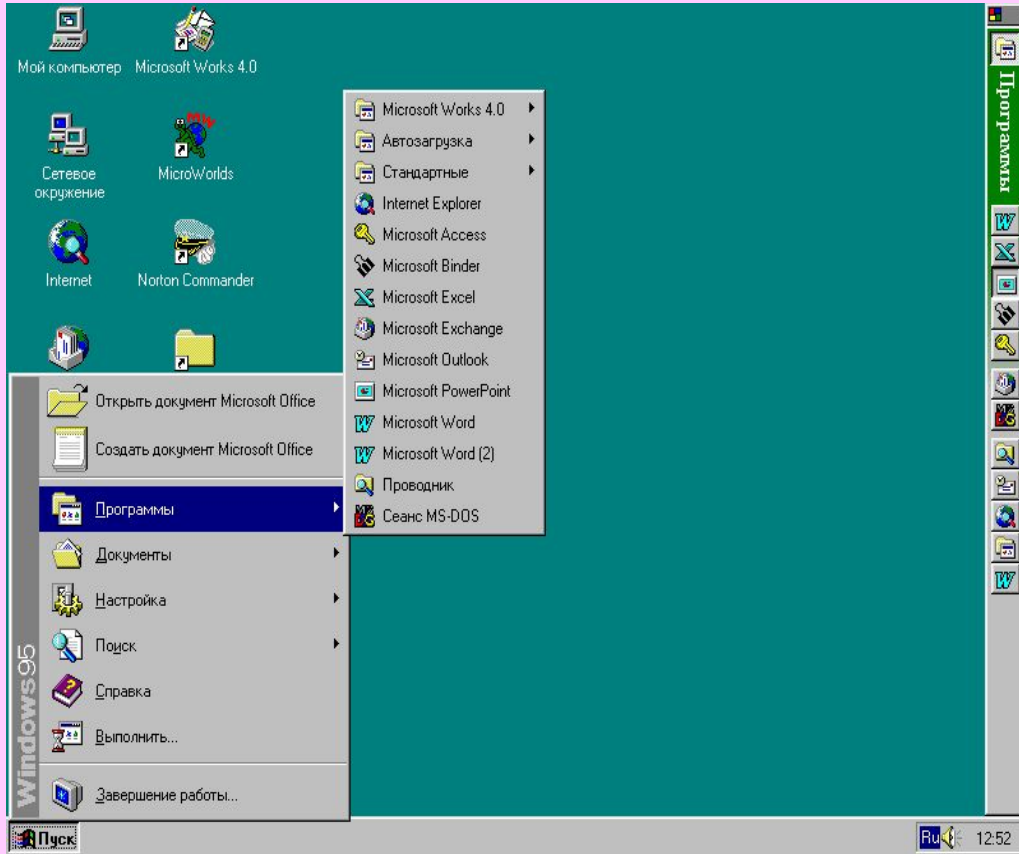


Персональный компьютер способен заменить обычный рабочий стол со всеми его принадлежностями.



Мы не случайно сравнили
компьютер с рабочим столом.
Во всем мире изображение на
экране монитора называют
Рабочий стол.





- Рабочий стол компьютера — это экран, на котором расположены инструменты (программы) и документы (тексты, рисунки, мелодии).
- Рабочий стол компьютера называют **ВИРТУАЛЬНЫМ**.

Вид Рабочего стола, набор компьютерных инструментов и документов на нем можно менять.

Рабочий стол

- На рабочем столе размещаются:
 - значки объектов
 - ярлыки объектов
- Значки и ярлыки обеспечивают быстрый доступ к различным устройствам и программам компьютера, а также текстам, рисункам и др. документам.



- На Рабочем столе размещены значки (небольшие картинки) **Мой компьютер** и **Корзина**.
- Значок **Мой компьютер** обеспечивает доступ к различным устройствам компьютера.
- А в **Корзину** отправляется «мусор» - все то, что уже не нужно хранить в памяти компьютера.
- Условимся называть эти значки **Объектами**.

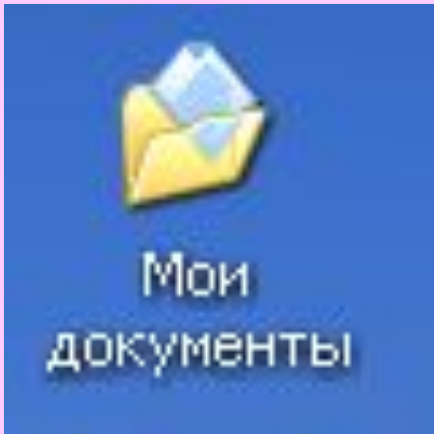


Мой компьютер



Корзина

Мои документы



- Значок *Мои документы* поможет быстро найти созданные вами рисунки и другие документы

Почему Рабочий стол появляется на экране не сразу после включения компьютера?

- компьютер должен прогреться**
- идет проверка работоспособности компьютера**
- компьютер пытается понять, кто с ним работает**
- идет проверка электрической сети**
- компьютер составляет план работы на текущий день**

Рабочий стол - это изображение (рисунок, фотография) на экране монитора готового к работе компьютера.

Что еще может находиться на Рабочем столе компьютера?

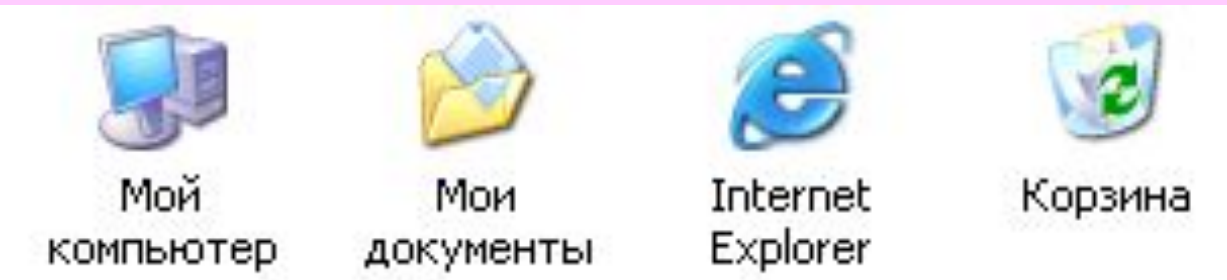
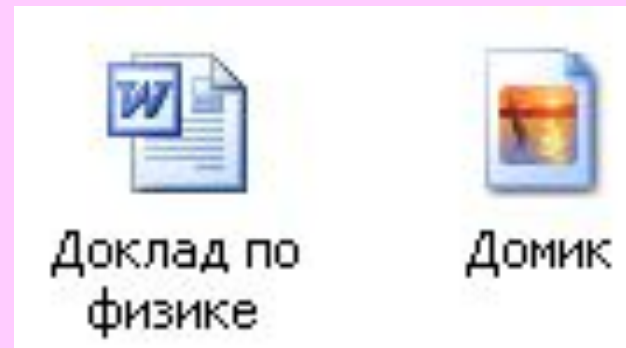
- значок Мой компьютер

- значок Корзина

- значки документов

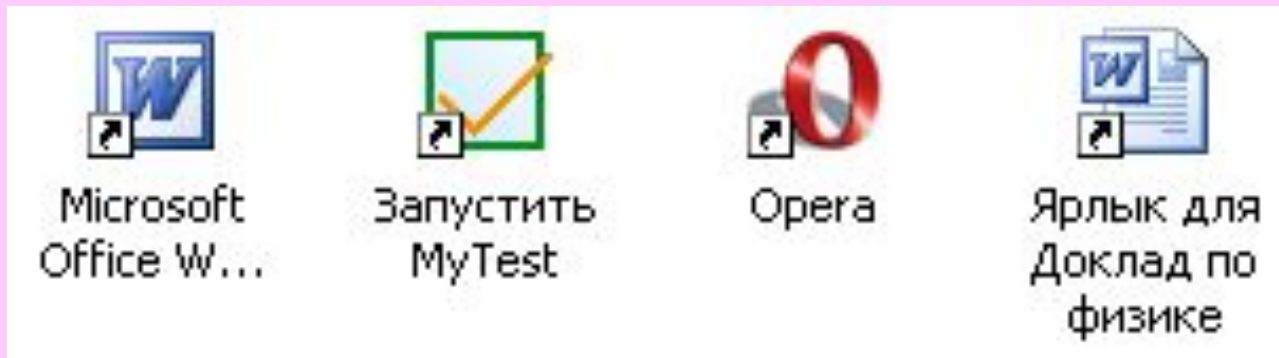
- значки программ

- папки с документами



Ярлыки

Ярлыки указывают на файл, находящийся в другом месте. Эти значки отличаются от обычных наличием маленькой черной стрелочки в левом нижнем углу.



Панель задач



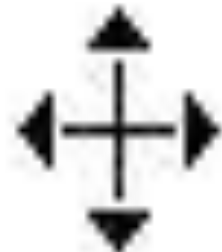
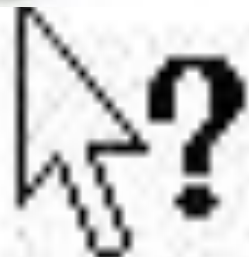
- **Панель задач** – полоска в нижней части Рабочего стола. На ней располагается кнопка ПУСК, Часы, индикатор клавиатуры..

Управление мышью

- Для того, чтобы управлять экранными объектами, необходимо уметь выполнять следующие действия с мышью:
 - перемещение указателя мыши;
 - щелчок левой кнопкой мыши;
 - щелчок правой кнопкой мыши;
 - двойной щелчок;
 - перетаскивание объекта с помощью мыши.

Взаимодействие пользователя с программами и устройствами компьютера осуществляется **с помощью мыши**.

Образом мыши на экране является указатель мыши, чаще всего имеющий **форму стрелки**. Движение указателя по экрану соответствует движению мыши по коврику.



- **Действия с мышью:**
- · перемещение указателя мыши;
- · щелчок левой кнопкой мыши;
- · щелчок правой кнопкой мыши;
- · двойной щелчок (два быстрых последовательных щелчка);
- · перетаскивание объекта с помощью мыши (перемещение мыши при нажатии левой кнопке).





Домашнее задание

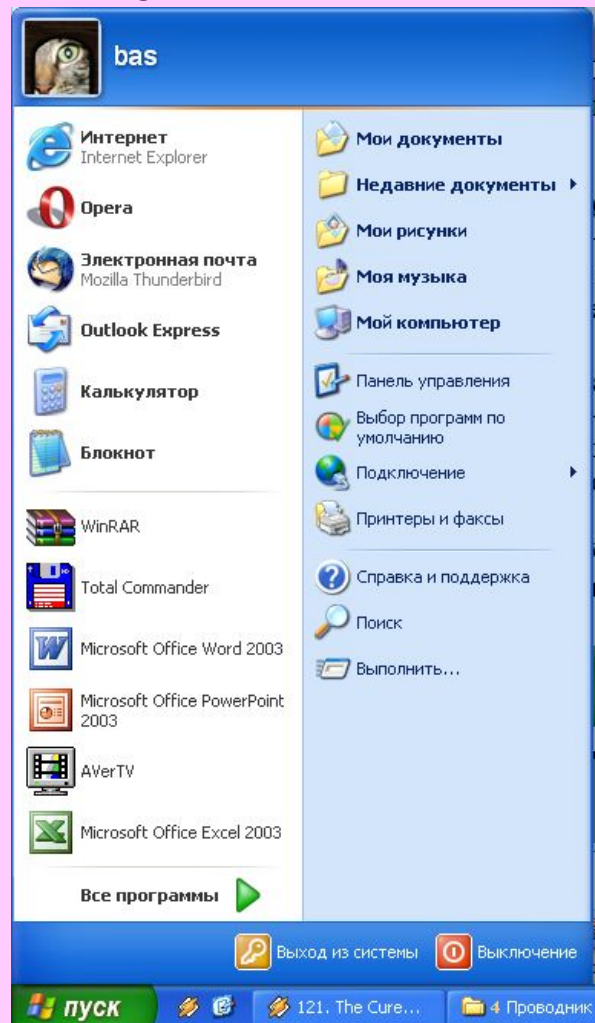
- п.1.2 – читать
- Конспект в тетради – учить
- Нарисовать в тетради

Рабочий стол компьютера

Практическая часть урока

Практическая работа №2. Освоение мыши

Учебник стр.141



Литература

Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2 - 11 классы. / Сост. И.Г. Семакин и др. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. - 380 с.

Информатика: Учебник для 5 класса. Изд. 3-е, испр. / Л.Л. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. - 191 с.: ил.

Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса. / Л.Л. Босова. - 4-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. - 87 с.: ил.

Уроки информатики в 5-6 классах: Методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. - 320 с.: ил.