

Занятие 1

ЗНАКОМСТВО С КОМПЬЮТЕРОМ

Человек создал инструмент для работы с информацией разного вида — компьютер. Инструмент этот настолько сложен, что его приходится специально изучать и учиться на нём работать.

В школе компьютеры устанавливают на специальных столах в специально обустроенных помещениях. Всё это делается для того, чтобы ученикам было удобно и безопасно работать. При работе в компьютерном кабинете необходимо соблюдать правила техники безопасности.

Задания

- 1.** Прочитай и выучи правила поведения в компьютерном классе.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. В компьютерном классе соблюдай дисциплину и чистоту.
2. Не включай и не выключай компьютер без разрешения учителя.
3. Не нажимай клавиши без разрешения учителя.
4. Работай на клавиатуре аккуратно. Не «барабань» по клавишам.
5. Не запускай незнакомые программы.
6. Если при работе компьютера произошло что-то странное и непонятное, зови учителя.

2. Рассмотрите компьютер, который стоит в классе. Назовите его устройства.
3. Нарисуйте в своей тетради компьютер. Подпишите названия частей компьютера.
4. С помощью каких устройств человек передает информацию компьютеру? Запишите в своей тетради их названия.
5. С помощью каких устройств компьютер передает информацию человеку? Запишите в своей тетради их названия.

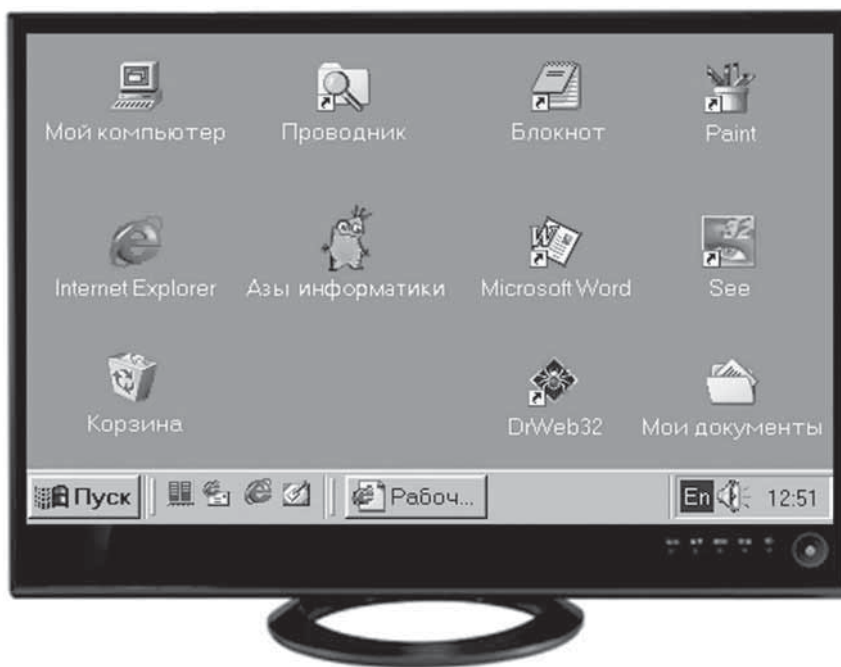
Занятие 2

ЧТО НАЗЫВАЕТСЯ РАБОЧИМ СТОЛОМ КОМПЬЮТЕРА

Работу на компьютере мы начинаем на Рабочем столе компьютера. **Рабочий стол** представляет собой изображение, занимающее весь экран монитора.

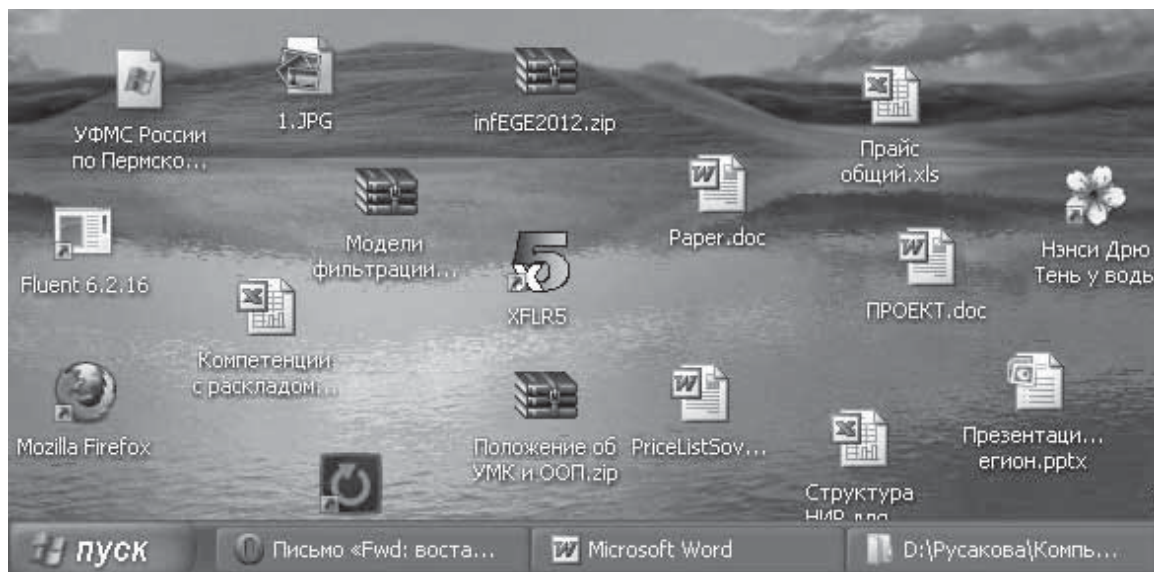
На Рабочем столе компьютера расположены маленькие картинки (значки) с подписями. Они обозначают программы, документы (тексты, рисунки, мелодии, фильмы), другую информацию. Эти картинки называются **пиктограммами**.

Всю информацию на Рабочем столе компьютера, представленную пиктограммами, будем называть экранными объектами.

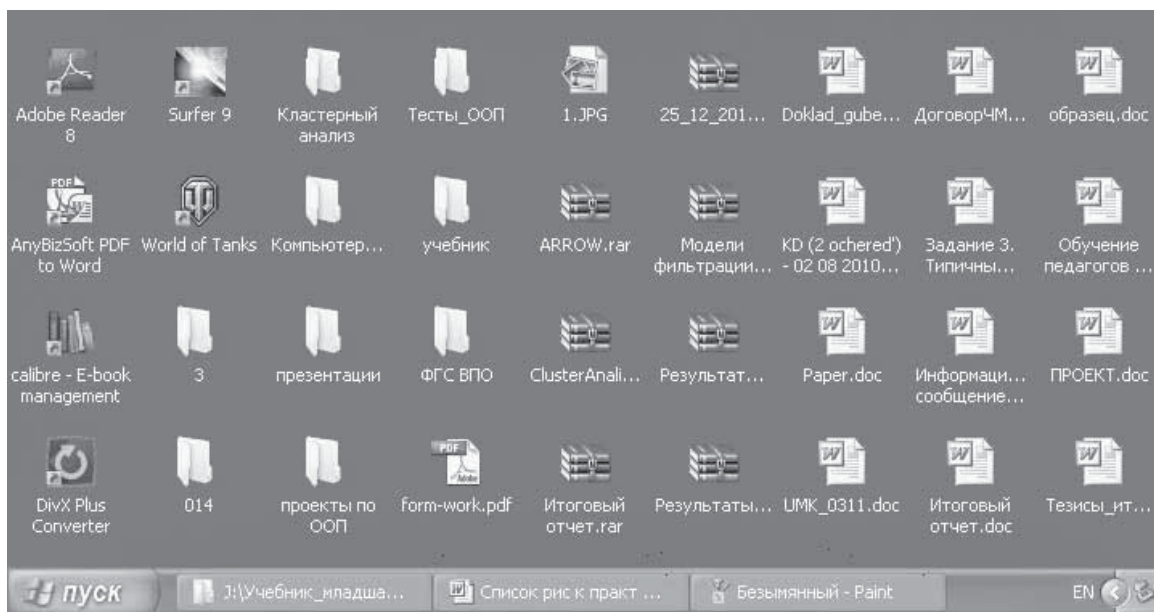


Место Рабочего стола на экране монитора

Вид Рабочего стола можно менять. Объекты могут располагаться в произвольном порядке или быть упорядочены (по имени, типу и другим свойствам).



Неупорядоченные экранные объекты



Экранные объекты упорядочены по типу

Для работы с экранными объектами мы пользуемся мышью или клавиатурой. Некоторые программы позволяют работать и мышью, и на клавиатуре, некоторые — только мышью.

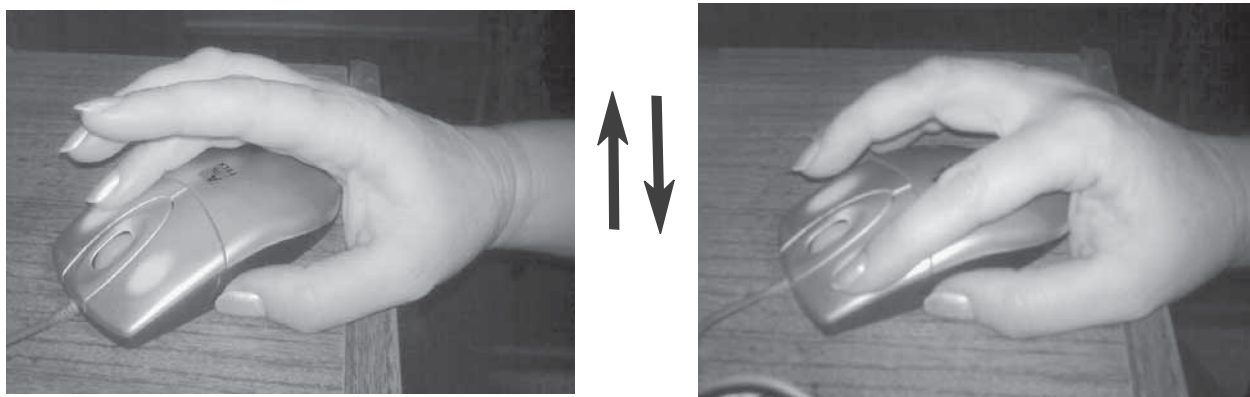
Задания

- 1.** Рассмотри Рабочий стол твоего компьютера. Какие экранные объекты ты на нем видишь? Перечисли их. Нарисуй в своей тетради некоторые экранные объекты.
- 2.** Как можно отличить друг от друга два экранных объекта, если они обозначены одинаковыми пиктограммами?
- 3.** Опиши пиктограммы, которых больше всего на Рабочем столе твоего компьютера.
- 4.** Рассмотри Рабочий стол на своем домашнем компьютере. Есть ли на этом Рабочем столе экранные объекты, которые ты нарисовал в классе?

Занятие 3

КАК УПРАВЛЯТЬ КОМПЬЮТЕРОМ С ПОМОЩЬЮ МЫШИ

Человек управляет компьютером, отдавая ему команды. Это можно сделать с помощью устройств ввода информации (мыши или клавиатуры). С помощью мыши команды отдаются одинарным или двойным щелчком.



Щелчок мышью

Задания

1. Научись выполнять одинарный щелчок мышью.
2. Научись выполнять двойной щелчок мышью.

[. . .]