

ИНФОРМАТИКА

5 КЛАСС



Учитель информатики:
Логачёва Ирина Дмитриевна

Повторение

Пакет программ, управляющих работой компьютера и обеспечивающий взаимодействие человека с компьютером.

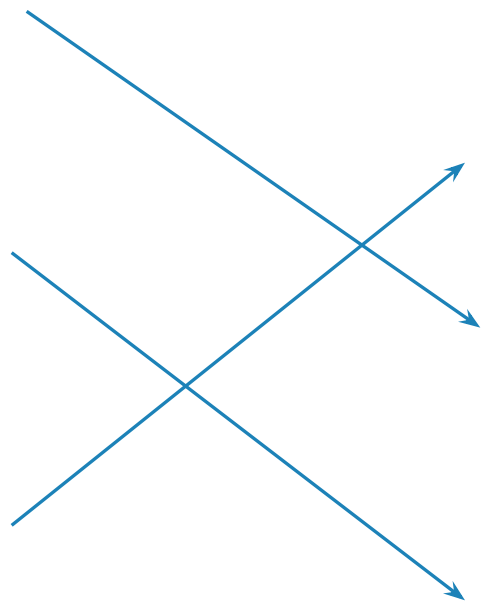
Совокупность всех программ компьютера

Программы, с помощью которых на компьютере выполняются конкретные задания: ввод текста, рисование, вычисления и другие.

Прикладные программы

Операционная система

Программное обеспечение



Операционные системы



**Операционная система - пакет программ,
управляющих работой компьютера и
обеспечивающий взаимодействие человека с
компьютером.**



Анаграммы

ДИСКЕТА

Дискета - гибкий магнитный диск, это носитель информации

КЛАВИАТУРА

Клавиатура - это устройство для ввода информации в компьютер

МОНИТОР

Монитор- это устройство предназначено для вывода информации на экране

МЫШЬ

Мышь- это устройство для управления компьютером

ПРОЦЕССОР

Процессор - устройство обработки информации

40. Отметьте те объекты, которые могут быть и на вашем рабочем столе, и на компьютерном рабочем столе.

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



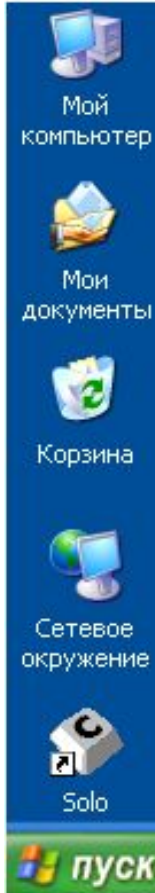
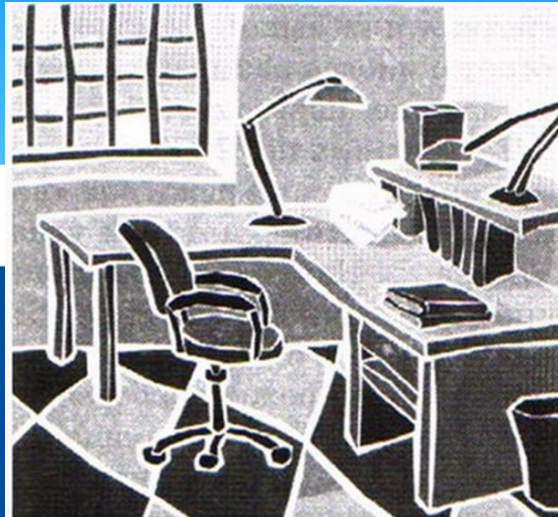
Рабочий стол. Управление компьютером с помощью мышы.

Практическая работа №2. Освоение мыши 5 класс



Основные понятия

- ⦿ рабочий стол;
- ⦿ значок;
- ⦿ ярлык;
- ⦿ действия с мышью (перемещение, щелчок ЛКМ, щелчок ПКМ, двойной щелчок, перетаскивание).



Рабочий стол – это изображение на экране монитора готового к работе компьютера.

Объекты рабочего стола

На Рабочем столе размещаются небольшие картинки- это значки, ярлыки. **Значки**, как правило, располагаются в левой части экрана. **Значки** обеспечивают доступ к различным устройствам компьютера или программам.

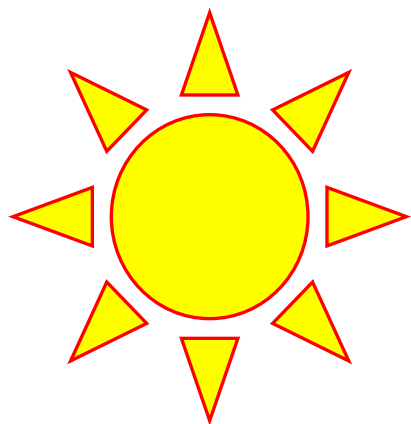


На Рабочем столе находятся **ярлыки** - это картинка с небольшой черной стрелочкой в левом нижнем углу.

Они показывают, где находится соответствующий объект, и называются ярлыками этих объектов.



Физкультминутка



Практическое задание в тетради

Значки объектов	Значки ярлыков к объектам

Мышь

Мышь - это устройство для управления компьютером

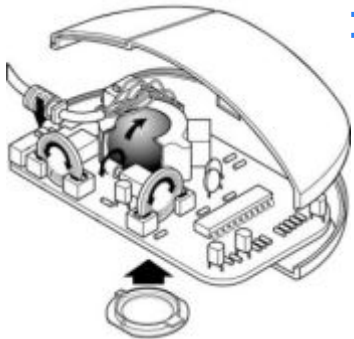


Первая компьютерная мышь была изобретена в 1964 году американским учёным Дугласом Энгельбартом.



Виды компьютерных мышей

**Оптико-механические
мышь**



Оптические мыши



Трекбол

(перевёрнутая мышь)



Тачпад (сенсорная панель)



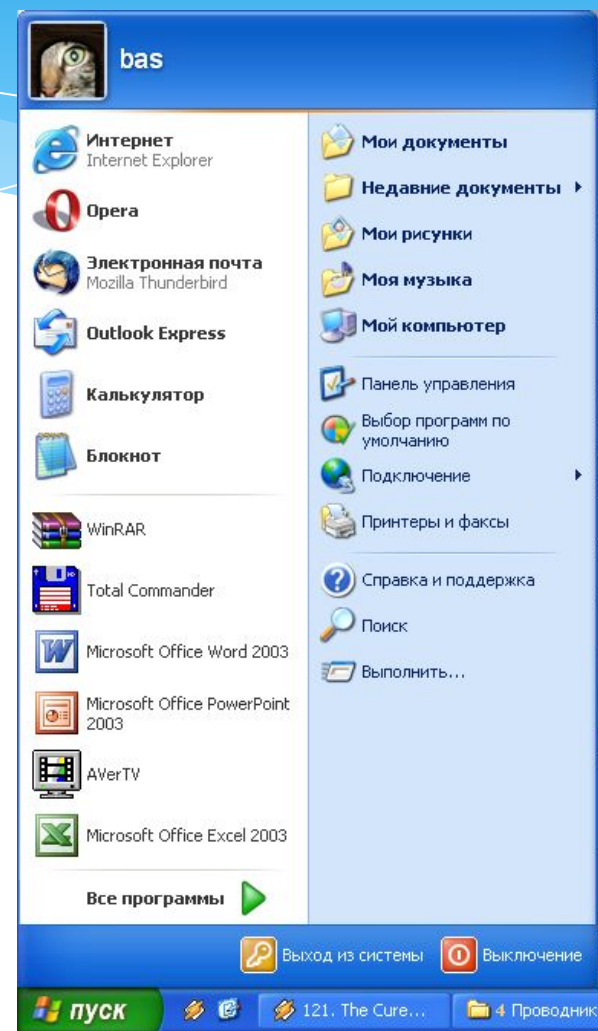
Действия с мышью

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



Практическая часть урока

Практическая работа №2. Освоение мыши





Домашнее задание

- * Конспект в тетради – учить
- * Нарисовать в тетради

Рабочий стол компьютера

Интересные компьютерные мыши



мышка с подогревом



мышь-джойстик



авто-мышка



Ненастольная мышь



оптическая мышь в
виде джойстика
Nintendo



мышка со счетчиком кликов



ножная мышь!