



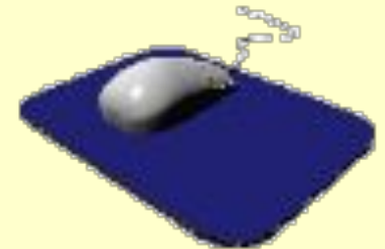
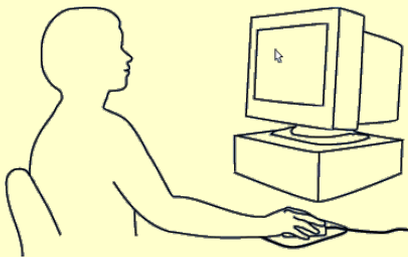
История компьютерной МЫШИ.

Выполнили: Капралова Анастасия и Борисова Мария, ученицы 5 «Б» класса



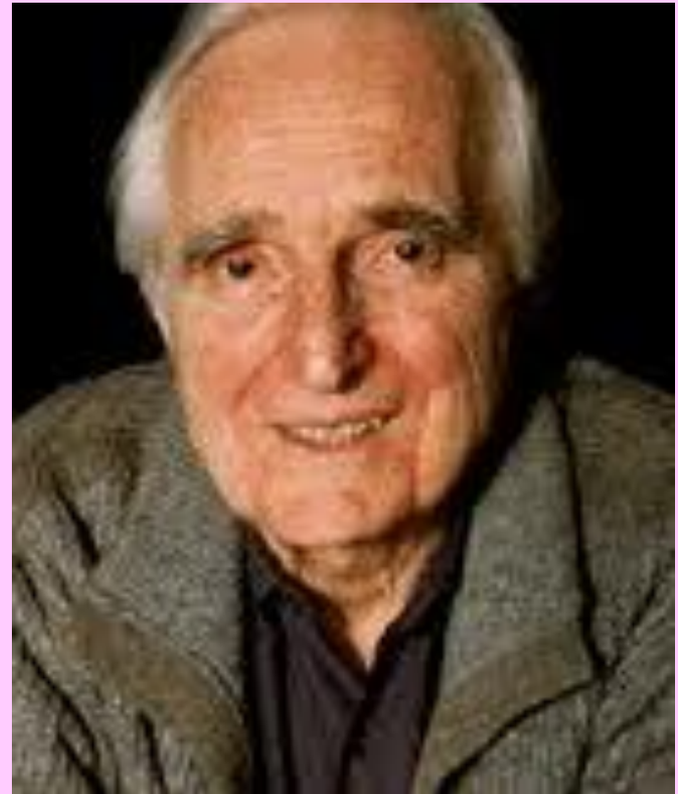
Наша цель:

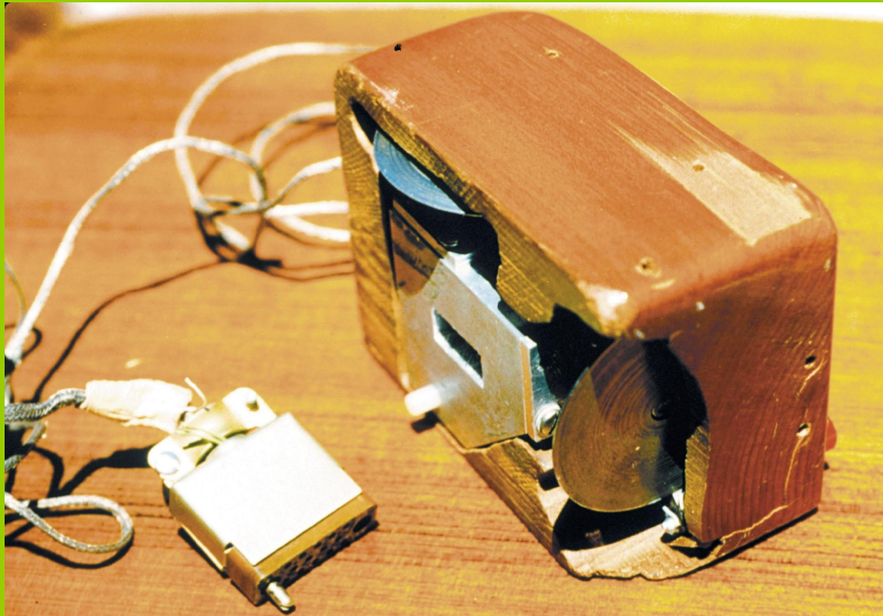
1. Узнать много нового о компьютерной мыши
2. Рассказать вам многое об истории компьютерной мыши



Изобретатель:

- 9 декабря 1968 года компьютерная мышь была представлена на показе интерактивных устройств в Калифорнии. Патент на этот гаджет получил Дуглас Энгельбарт в 1970 году.





- В СССР манипулятор «Мышь» также называли манипулятором «Колобок» из-за вращающегося опорного шарика, собственно «Колобка». Также выпускалась компьютерная мышь, называвшаяся «Манипулятор „Колобок“» в виде пластиковой полусферы с тяжёлым металлическим, не покрывавшимся тогда резиной, шаром.

День Рождения:

- А знали ли вы что у компьютерной мыши как и у любого из нас есть день рождения? Нет?
9 декабря компьютерный мир отмечает День Рождения любимого гаджета.

Теперь немного о мышке:

- Мышь – устройство, позволяющее движениями руки воздействовать на виртуальные компьютерные объекты – переносить их, разворачивать, нажимать на виртуальные кнопки и т.д.

Возле каждого валика находился специальный источник света — светодиод.

- В 90-х годах прошлого века широкое распространение получили шариковые мыши. При перемещении мыши её резиновый шарик катился по поверхности коврика.

- Он вращал два валика, на которых были закреплены диски с прорезями.

Возле каждого валика находился специальный источник света — светодиод.

- Используя ту или иную технологию, мышь передаёт компьютеру информацию о своих перемещениях в пространстве. Получаемые данные обрабатываются процессором, и операционная система соответствующим образом перемещают курсор (указатель мыши) по экрану.

Конец!

- Спасибо за внимание!

