



**«Что такое компьютерная мышь!?!»**

Автор:  
Пицык Наталья Николаевна,  
учитель информатики  
МОУ ООШ № 122

# Содержание:

1. Манипулятор-мышь;
2. Исторический факт;
3. Для чего нужна мышка;
4. Виды компьютерных мышек;
5. Устройство и работа с мышью .

# МАНИПУЛЯТОР - МЫШЬ



Объекты компьютерного рабочего стола взять в руки нельзя, поэтому для действий с ними используется специальное устройство - **манипулятор - мышь**

Образом мыши на экране монитора служит указатель - всегда видимый графический объект.  
Основной вид указателя - стрелка.

# ИСТОРИЯ



*В 1964 году Дуглас Энгельбарт под руководством компании NASA изготовил действующий прототип: деревянную коробку ручной работы, внутри которой находились два колеса и кнопка. Именно Энгельбарт назвал первенца **МЫШЬЮ**.*

*Название «мышь» манипулятор получил из-за схожести сигнального провода с хвостом одноимённого грызуна (у ранних моделей он выходил из задней части устройства).*

# МЫШКА:

- ускоряет перемещение по экрану,
- позволяет осуществить выбор действий,
- помогает создавать графические объекты.
- «создает» указание на выполнение заданного действия.

# ВИДЫ

***За многие годы сменялось три поколения мышек: механические, механико-оптические и оптические, лазерные.***



# УСТРОЙСТВО МЫШИ



Стандартная мышь имеет две кнопки:  
**основная кнопка (обычно левая).**  
**вспомогательная кнопка (обычно правая).**

Чаще всего используется основная кнопка – левая.

Большинство мышей оснащены **колесом прокрутки**, расположенным между кнопками, которое облегчает просмотр документов.

# РАБОТА С МЫШЬЮ



Указательный палец **должен лежать на главной кнопке**, а большой палец - **сбоку мыши.**

Для перемещения мыши **надо медленно передвигать руку в любом направлении.**



## **Источники:**

Шаблон презентации: «<http://pedsovet.su/>»;

Информация о компьютерной мышке:  
[www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org);

История возникновения компьютерной  
мышки:  
[http://www.rusactive.ru/history/oneinvention/  
mouse](http://www.rusactive.ru/history/oneinvention/mouse)



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!**