

Манипуляторы

Выполнили: ученицы 9 «Б» класса
МОУ СОШ №9
Бубнова Мария и
Гурьева Татьяна

Что такое манипуляторы?



Манипуляторы:

- мыши
- трекбол
- тачпад
- джойстик



МЫШЬ



По способу считывания информации делятся на:

- Механические
- Оптико-механические
- Оптические

Механическая мышь



Перемещение мыши по ровной поверхности приводит к вращению шарика

Оптическая мышь



Имеет красный светодиод для подсветки и миниатюрная видеокамеру, которая делает снимки поверхности под ней.

По типу присоединения
к компьютеру мыши делятся на:

□ Проводные



□ Беспроводные



Проводные мыши



Проводные мыши
присоединятся к
компьютеру с
помощью кабеля

Беспроводные мыши



Беспроводные мыши-соединение с компьютером обеспечивается инфракрасным сигналом, который воспринимается специальным портом

Трекбол

Трекбол, или шариковый манипулятор, напоминает перевернутую мышь



Тачпад

Тачпад служит для перемещения курсора в зависимости от движения пальца пользователя и используется для замены мыши в ноутбуках



ДЖОЙСТИК

- Джойстик был разработан специально для игр.
- Он позволяет перемещать курсор или графический объект по экрану монитора.
- Джойстик представляет собой рукоятку, отклоняющуюся во все стороны, и несколько кнопок на небольшой панели.



КОНЕЦ