A ginger tabby kitten is shown in profile, looking down at a white computer mouse. Its right front paw is resting on the mouse. The background is a solid blue color. The kitten's fur is a mix of brown, orange, and white stripes. The mouse is a standard two-button wired mouse with a cord extending to the left. The entire scene is set against a vibrant blue background.

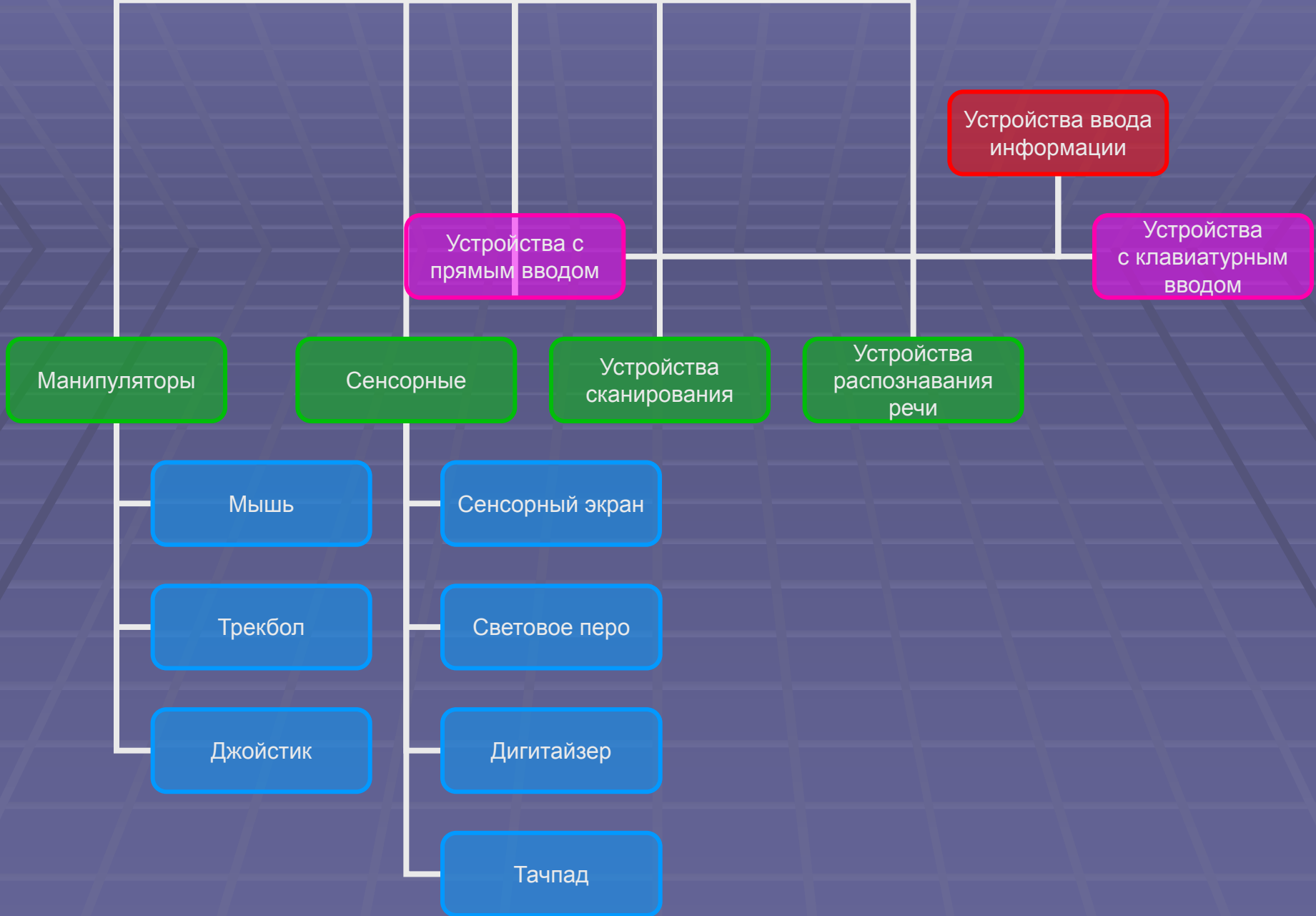
# Устройства ввода информации

Выполнил:  
ученик 10 В класса  
Столяров Андрей

# Устройства ввода

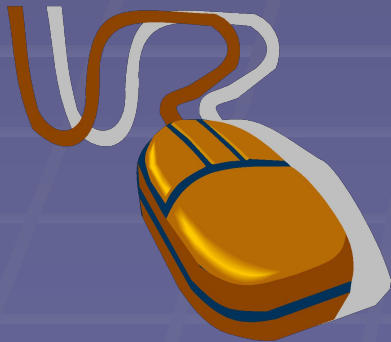
Аппаратные средства (собственно само устройство ввода и управляющее устройство – контроллер) для преобразования информации из формы понятной человеку, в форму, воспринимаемую компьютером.

- Работа любого аппаратного средства требует программного управления. Для устройств ввода (устройств вывода) управляющие программы называются ДРАЙВЕРАМИ.
- Практически все выпускаемые сейчас периферийные устройства соответствуют стандарту Plug and Play (подключи и работай), позволяющему автоматически настроить устройство входе диалога с компьютером в процессе начальной загрузки.



# МЫШЬ

1. Механические
2. Оптические
3. Беспроводные



Качество мыши определяется ее разрешающей способностью, которая измеряется числом точек на дюйм – dpi (dot per inch). Для мышей среднего класса разрешение составляет 400 – 800 dpi.

# Основные пользовательские характеристики:

- Количество нажатий кнопки до ее отказа
- Реакция на движение руки
- Разрешение
- Дизайн
- Удобство в работе (Эргонометричность)



Качество мыши определяется ее разрешающей способностью, которая измеряется числом точек на дюйм – dpi (dot per inch). Для мышей среднего класса разрешение составляет 400 – 800 dpi.

# Трекбол

шаровой манипулятор,  
напоминает перевернутую  
мышь. Шарик вращается  
рукой. Часто используется в  
портативных компьютерах.



# ДЖОЙСТИК





# Комбинированные устройства



# Сенсорный экран

поверхность, покрытая специальным слоем. Прикосновение к определенному месту экрана обеспечивает выбор задания, которое должно быть выполнено компьютером.

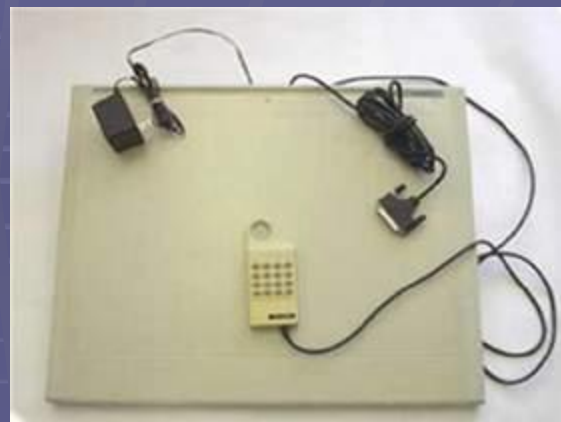


# Световое перо

похоже на обычный карандаш, на кончике которого имеется специальное устройство – светочувствительный элемент.



# Дигитайзер



устройство для преобразования готовых (бумажных) изображений в цифровую форму. Дигитайзер состоит из

- планшета, к которому крепится изображение; и
- пера, с помощью которого указывается позиция на планшете.

# Сканер

1. Черно-белые (до 64 оттенков серого)
2. Цветные (256 – 16 млн. цветов)



1. Ручные
2. Портативно-страничные
3. Планшетно-офисные
4. Сетевые (скоростные)
5. Широкоформатные

# Основные пользовательские характеристики:

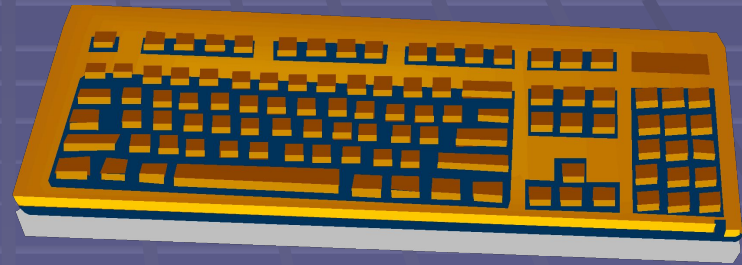
- Разрешающая способность (ppi – pixels per inch) – количество распознаваемых точек (пикселей) на дюйм
- Скорость сканирования – показатель быстродействия, который равен времени, затрачиваемому на обработку одной строки изображения
- Размеры сканируемого листа (область сканирования)
- Разрядность битового представления – определяет количество цветов или оттенков серого, которые может воспринимать сканер

# Характеристики сканеров

Пользовательские характеристики	Типы сканеров		
	Ручные	Портативно-страничные	Планшетные
Разрешающая способность	400 – 800 ppi	600 ppi	600 – 1200 ppi
Количество цветов	2 (черно-белые) – 16,7 млн.	2 (черно-белые) – 16,7 млн.	2 (черно-белые) – 16,7 млн.
Число градаций серого цвета	64 - 256	256	256
Скорость сканирования, листов/минуту	3 – 8 листов/мин	До 15 листов/мин	До 30 листов/мин

# Клавиатура

- Клавиатуры бывают:
- Механические
- Полумеханические
- Мембранные



Раскладка клавиш стандартных клавиатур (QWERTY – по буквам первого ряда клавиатуры) далека от оптимальной. Она сохранилась со времен механических пишущих машинок.



# Основные пользовательские характеристики:

- Количество нажатий каждой клавиши до ее отказа
- Дизайн
- Удобство в работе (эргономичность)
- Количество клавиш
- Конструкция клавиш
- Ход клавиш
- Усилие нажатия
- Размеры
- Вес



# Характеристики клавиатур

Тип клавиатуры	Максимальное количество нажатий для каждой клавиши	Преимущества, применение
Мембранная	20 млн.	Практически бесшумная, для обычного пользователя
Полумеханическая	50 млн.	Интенсивный ввод информации
Механическая	100 млн.	Ввод информации осуществляется длительное время

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ