

СТУДЕНТКА ГРУППЫ ГД-О-19 (2 ПОДГРУППА) СКВОРЦОВА КСЕНИЯ

Проверяет

<u>Согдулаева</u>

<u>Анна Сергеевна</u>

УСТРОЙСТВА ВЫВОДА





<u>МОНИТОР</u>

Монитор(дисплей)-основное устройство вывода графической информации. Изображение на экране монитора образуется из светящихся разными цветами маленьких точек(пикселей) Принципиальное отличие от телевизора заключается в отсутствии встроенного тюнера, предназначенного для приёма высокочастотных сигналов эфирного (наземного) телевещания и декодера сигналов изображения. Кроме того, в большинстве мониторов отсутствует

громкоговорители.

звуковоспроизводящий тракт и

По принципу действия выделяют следующие виды **мониторов**: с электронно-лучевой трубкой: жидкокристаллические.



ЧАТЬ ФОРМИРУЕТСЯ ЗА ЁТ ЭФФЕКТОВ ІАТЬ ФОРМИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ МИКРО КАПЕПЬ ЕЦИАЛЬНЫХ ЧЕРНИЛ. ФОРМИРУЕТ ЗНАКИ НЕСКОЛЬКИМИ ИГОЛКАМИ. ПОМОЩЬЮ ВАЛА, А МЕЖДУ БУМАГОЙ И ГОЛОВКОЙ

Принте

ринтер— это внешнее периферийное устройство компьютера, предназначенное для вывода текстовой или графической информации, хранящейся в компьютере, на твёрдый физический носитель, обычно бумагу или полимерную плёнку, малыми тиражами (от единиц до сотен).





КОЛОНКИ - ЭТО

акустическая система скромных размеров, зачастую со встроенным усилителем мощности, для воспроизведения сигнала, подаваемого с выхода звуковой карты компьютера.





<u>НАУШНИК</u>

Наушники— два телефона с оголовьем, предназначенные для подключения к бытовым радиоэлектронным аппаратам. Наушники представляют собой пару небольших по размеру головных телефона или блока наушника, надеваемых на голову или вставляемых прямо в ушные каналы.