

# И ЕГО УСТРОЙСТВО

11010000 100000





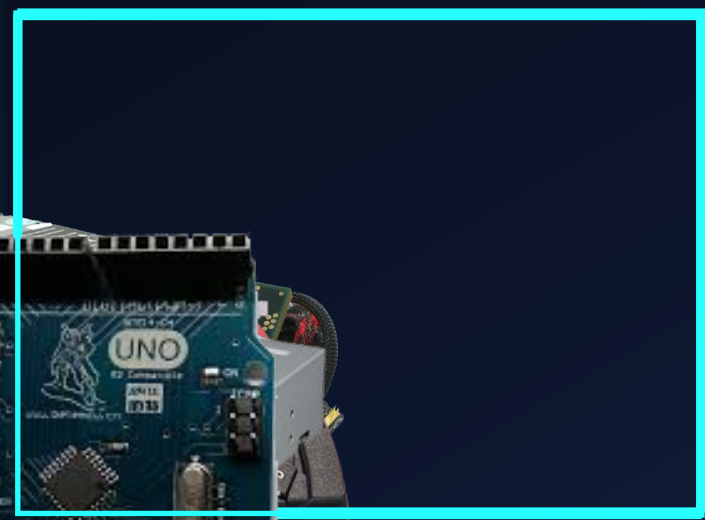
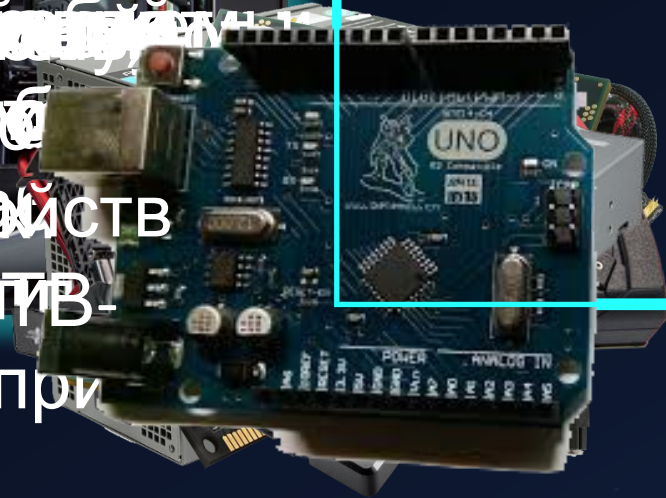
# ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР?

## Системный блок

Это шасси, в которое устанавливаются все компоненты компьютера. Он оснащён всем аппаратным обеспечением для создания собственного компьютера.



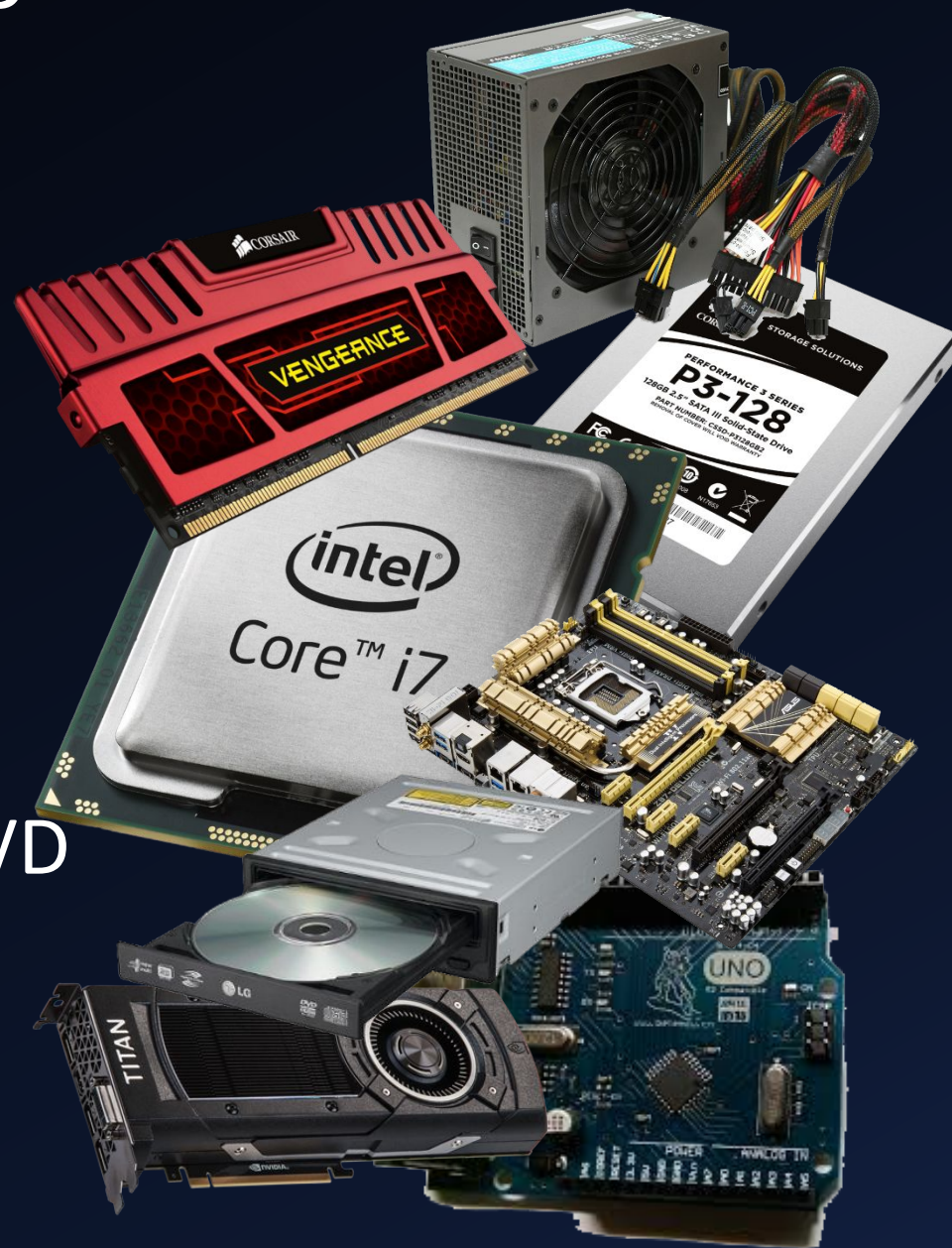
Якщо це відбувається в Діагностичній камері, то це означає, що система не може нормально працювати. Це може бути пов'язано з проблемами з живленням або з проблемами з налаштуваннями системи. У разі, якщо це відбувається в режимі очікування, то це означає, що система не може нормально працювати. Це може бути пов'язано з проблемами з живленням або з проблемами з налаштуваннями системи. Якщо це відбувається в режимі очікування, то це означає, що система не може нормально працювати. Це може бути пов'язано з проблемами з живленням або з проблемами з налаштуваннями системи. Якщо це відбувається в режимі очікування, то це означає, що система не може нормально працювати. Це може бути пов'язано з проблемами з живленням або з проблемами з налаштуваннями системи.



# Итак, в системном блоке

находится:

1. Блок питания
2. Системная, или материнская, плата
3. Процессор
4. Оперативная память
5. Видеоадаптер
6. Жёсткий диск
7. Дисковод или Привод для CD/DVD (иногда могут быть оба)
8. Платы расширения



# Также, к компьютеру можно подключить устройства «ввода и вывода»

Современный монитор состоит из экрана (дисплея), блока питания, платы управления и корпуса.

**МОНИТОР**  
Информация для отображения на устройстве мониторе поступает с предназначенное электронного устройства, для визуального отображения формирующего видеосигнал (в компьютере — видеокарта). В некоторых случаях в качестве монитора может применяться и телевизор.



# Устройства «ввода и вывода»



## Клавиатур

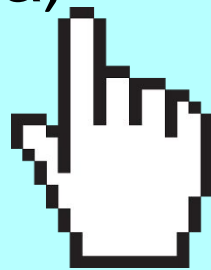
Это комплект расположенных в определенном порядке клавиш для управления каким-либо устройством или для ввода данных.



# Устройства «ввода и вывода»

## Звуковые

колонки акустическая система, состоящая из большого количества одинаковых громкоговорителей, расположенных вертикально. Вертикальная звуковая колонка позволяет добиться достаточно узкой диаграммы направленности в вертикальной плоскости



# Устройства «ввода и вывода»

Управление курсором осуществляется путём перемещения мыши по поверхности стола или коврика для мыши. Клавиатура и мышь являются устройствами ввода для управления персональным компьютером. Примеры действий, выполняемых с помощью мыши: клики по объекту, вызов контекстного меню, вертикальная прокрутка веб-страниц и электронных документов.





# Устройства «ввода и вывода»

## Принтер

Это внешнее периферийное устройство компьютера, предназначенное для вывода текстовой или графической информации, хранящейся в компьютере, на твёрдый физический носитель, обычно бумагу, малыми тиражами без создания печатной формы.



# Устройства «Ввода и Вывода»

## Микрофон

Это электроакустический прибор, преобразующий акустические колебания в электрические.

Наиболее распространённый вид микрофона в настоящий момент — динамический микрофон



СПАСИБО  
ВНИМАНИЕ!

Ц

