

# План урока

- вспомнить изученные вопросы по теме: «Информация и информационные процессы»;
- Изучить новый материал по теме «Архитектура ЭВМ»;
- По результатам работы на уроке получить оценки

#### Повторение пройденного материала

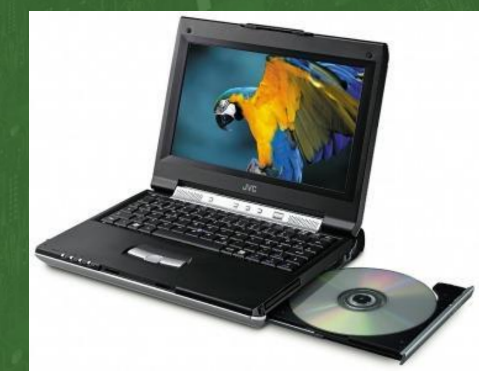
- Назовите, какие информационные процессы Вы знаете?
- Какие существуют виды информации по виду сигнала?
- Какой из этих видов сигнала служит для обработки компьютером?
- Назовите наименьшую *единицу* измерения количества информации.
- Как связаны бит и байт?
- Какие вы знаете системы счисления?
- Какая система счисления наиболее часто используются для кодирования информации в ЭВМ?

#### Изучение нового материала



• <u>Компьютер</u> - это многофункциональное электронное устройство для накопления, обработки и передачи информации.





#### Изучение нового материала

Под <u>архитектурой ЭВМ</u> понимают описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста.

#### Изучение нового материала

Структура компьютера— это совокупность его функциональных элементов и связей между ними.



Основные компоненты информационной функции человека	Устройства компьютера, выполняющие функции мыслящего человека
оием (ввод) информации	устройства ввода (клавиатура, мышь, сканер и т.д.)
апоминание информации амять);	устройства запоминания (ОЗУ, ПЗУ, винчестер и т.д.),
роцесс мышления (обработка нформации);	устройство обработки (процессор),
ередача (вывод) информации	устройства вывода (монитор, колонки, наушники и т.д.)



**Модульный** принцип позволяет потребителю самому комплектовать нужную ему конфигурацию компьютера и производить при необходимости ее модернизацию.

**Модульная** организация опирается на магистральный (шинный) принцип обмена информацией между устройствами.

Магистраль (системная шина) включает в себя:

- 1. Шину данных;
- 2. Шину адреса;
- 3. Шину управления.

Упрощенно системную шину можно представить как группу кабелей и электрических (токопроводящих) линий на системной плате

#### БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ КОМПЬЮТЕРА

Минимальный комплект аппаратных средств, достаточный для начала работы с компьютером:

□системная (материнская) плата;

**□процессор с системой охлаждения**;

**□модуль оперативной памяти;** 

**□жесткий диск**;

**□дисковод лазерных дисков**;

**□видеоадаптер**;

□корпус с блоком питания;

**□монитор**;



□клавиатура;







### Системная (материнская) плата



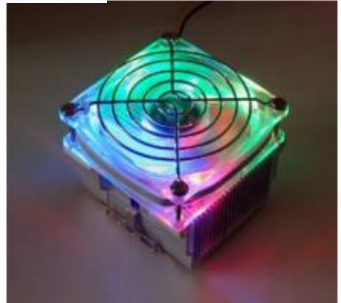
Системная плата представляет собой набор микросхем для управления работой компьютера



# Процессор



**Процессор** (CPU) - интегральная схема, которая выполняет набор инструкций, исполняя код программ.

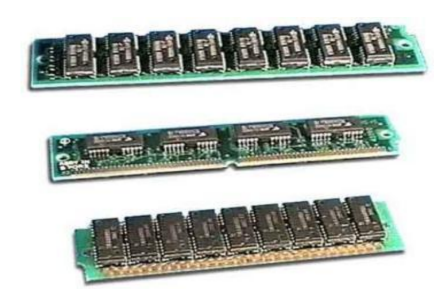


### Модули оперативной памяти





**Модули оперативной памяти** (память, ОЗУ, SIMM/DIMM) предназначены для временного (на период работы компьютера) хранения команд и данных.





Жесткий диск



**Жесткий диск** (винчестер, HDD) является основным устройством для долговременного хранения программ и данных.





#### Дисковод лазерных дисков







# Видеокарта

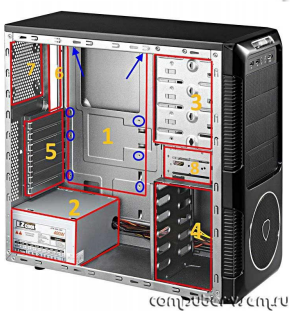
**Видеокарта** (видеокарта, Video Card, SVGA) выполняет обработку графических данных и передает результат на монитор



## Корпус с блоком питания

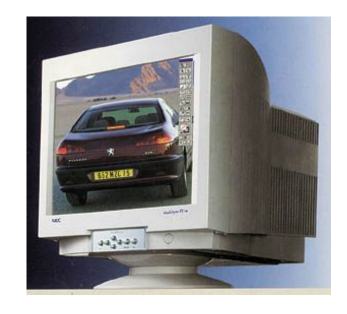
**Корпус** (Case) служит для монтажа компонентов компьютерной системы, их питания, обеспечения условий охлаждения, снижения уровня электромагнитных излучений.





# Монитор





**Монитор** (Monitor) устройство отображения визуальной информации.

# Клавиатура





**Клавиатура** (Keyboard, KB) предназначена для ввода символов, управления курсором и выполнения некоторых служебных операций.





### Мышь



**Мышь** (Mouse) является устройством управления активными элементами графического интерфейса пользователя, присущего современным операционным системам.





#### Дополнительные компоненты компьютерной системы



Принтер



Сканер



Джойстик



Флеш- память



Модем



Звуковые колонки



Веб-камера



Дигитайзер

### Закрепление новых знаний

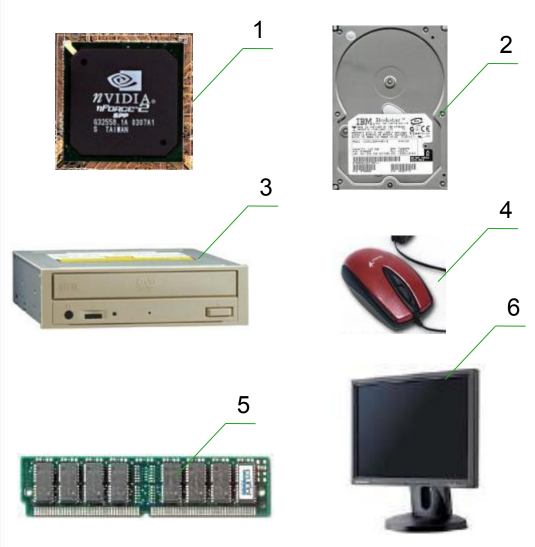
- Что понимается под архитектурой ЭВМ?
- Каково назначение системной платы?
- Каким образом устройства ЭВМ соединены между собой?
- Для чего служит блок питания?
- Что такое «базовая конфигурация ПК»?
- Каково назначение устройств хранения информации в компьютере?

### Контроль и самопроверка знаний

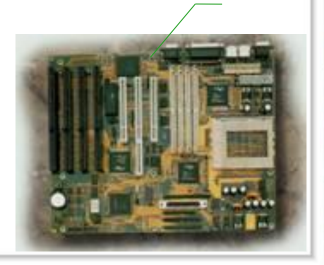
# Рассмотреть следующий слайд и выполнить задание:

 Определить, какие устройства изображены на фотографиях, описать их назначение, а затем проверить правильность работы у соседа по парте с оцениваем

## Определите, какие устройства изображены на фотографиях, опишите их основные функции









# Рефлексия

Что было наиболее трудным?

- Что удалось лучше всего?

# Домашнее задание

**Итоговая таблица компьютерных комплектующих для заказчика Иванова И.И.** Ценовая информация на 02.12.2016 г.

Наименование товара	Характеристика	Цена, руб
Корпус		
Материнская плата		
Процессор		
Оперативная память		
Видеокарта		
Жёсткий диск		
Клавиатура		
Мышь		
Монитор		

# Литература

- 1. Н.Д.Угринович:Информатика и информационные технологии; М.: БИНОМ, 2013 (стр.18-37)
- 2. И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер: Информатика и ИКТ; М.:БИНОМ 2012 (стр.91-97)