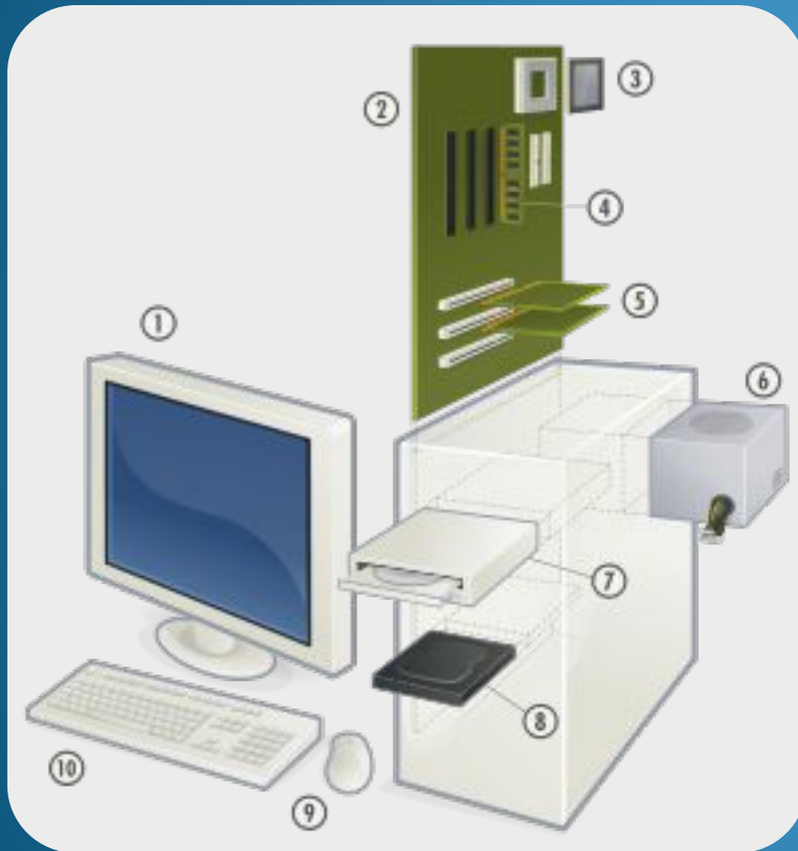


# Составные части системного блока

*Системный блок* (англ. *computer case*) — физически представляет собой шасси, которое наполнено аппаратным обеспечением для создания компьютера.

Функционально представляет собой основу для создания и дальнейшего расширения вычислительной системы.

## Основные составные части типичного персонального компьютера:



*Системный блок в составе:*

2 - материнская плата,  
3 - центральный процессор,  
4 - оперативная память,  
5 - карты расширений,  
6 - блок питания,  
7 - оптический привод,  
8 - жёсткий диск.

*Периферийные устройства:*

1 - монитор,  
9 - компьютерная мышь,  
10 - клавиатура.

## *Применение компьютера в жизни человека:*

- I Компьютер для работы ;*
- II Компьютер для поиска информации ;*
- III Компьютер для хранения и систематизации информации;*
- IV Компьютер для обучения;*
- V Компьютер для развлечения;*
- VI Компьютер для общения;*
- VII Компьютер для платежей и покупок.*

## *Типы компьютера и виды компьютера.*

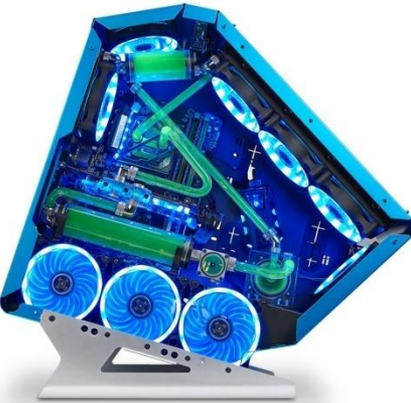
*Что такое тип компьютера* – это группа компьютеров, обладающая схожей функциональностью или способом использования, а видом компьютера считается определённая вычислительная техника и схожие обычно по внешнему виду вычислительные устройства, так же, как и тип компьютера, имеют свои отличительные возможности.

Если в прошлом столетие компьютеры могли быть как аналоговые, так и цифровые, то в наши дни актуальными остались лишь цифровые компьютеры. Речь пойдёт именно о таком типе техники, как цифровой компьютер, именно они используются в сегодняшние дни.





*Игровые системные  
блоки*





# Офисные системные блоки

