1)[Энергозависимая](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%B0%D0%BC%D1%8F%D1%82%D1%8C) часть системы [компьютерной памяти](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%B0%D0%BC%D1%8F%D1%82%D1%8C), в которой во время работы компьютера хранится выполняемый машинный код ([программы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0)), а также входные, выходные и промежуточные данные, обрабатываемые [процессором](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80).

a) ПЗУ

b)Жесткий диск

с) ОЗУ

2) энергонезависимая память, используется для хранения массива неизменяемых данных

a) Гибкий Диск

b)ОЗУ

c)ПЗУ

3) вид компьютерных комплектующих: печатная плата, которую устанавливают в слот расширения материнской платы компьютерной системы с целью добавления дополнительных функций.

a) расширение памяти

b)Карта расширения

с) BIOS

4)  запоминающее устройство произвольного доступа, основанное на принципе магнитной записи.

a) Гибкий диск

b)Жесткий диск

c) Компакт диск

5)  электромеханическое устройство для считывания и записи, посредством лазера, информации с оптических дисков в виде пластикового диска с отверстием в центре

a) оптических накопитель

b)Гибкий диск

c) Привод оптических дисков

6) сколько типов usb обычно в современных ноутбуках

a) 3

b) 2

c)4

7)Что такое Форм-Фактор

a) гнездовой или щелевой [разъём](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D1%8A%D1%91%D0%BC) (гнездо) в материнской плате

b) специализированный разъём в компьютере, предназначенный для подключения оборудования определённого типа.

c)  [стандарт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82), задающий [габаритные](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%82) размеры технического изделия

8)Последнее поколения процессеров intel core i7

a)8700 K

b)7700

c)8700 max

9)Последнее вышедшое видеокарта от nvidia

a)1080 ti

b)1070

c)1080

10­)Что такое магистраль компьютера

a) обеспечивает обмен информацией с контроллерами периферийных устройств

b) обеспечивает подключение к компьютеру одновременно нескольких периферийных устройств

c) устройство, которое осуществляет взаимосвязь и обмен информацией между всеми устройствами компьютера.