# Контрольные вопросы (28.10.2024) 9184 Борисов Антон Вариант 2

#### 1. Понятие ОЗУ. Режимы работы и виды ОЗУ.

Оперативная память — энергозависимая часть компьютерной памяти, в которой, при работе компьютера, храниться машинный код выполняемой программы, а так же входные и выходные промежуточные данные для работы процессора. Допускает изменение своего содержимого в ходе выполнения процессором вычислительных операций.   
 Оперативная память так же может называться RAM (Random Access Memory), так как в любой момент времени, программа может обращаться к произвольно выбранной ячейке памяти. Для построения RAM используют микросхемы статической и динамической памяти.

ОЗУ обеспечивает режимы записи, считывания и хранения информации.