

Тема «Основополагающие принципы устройства компьютера»

Инструкция по работе на уроке:

Сайт resh.edu.ru

Предмет Информатика

Раздел 13 Технологические основы информатики

Урок 6 «Основополагающие принципы устройства компьютера (можно открыть через вкладку Задания)

1. Выбрать пункт «Основная часть»
2. Просмотреть видеоролик и ответить письменно на вопросы (в рабочей тетради):
 - Основополагающие принципы Неймана-Лебедева (перечислить)
 - Состав основных компонентов устройства компьютера согласно 1 принципа Неймана (зарисовать)
 - Виды памяти, их назначение (перечислить)
 - Принцип однородности памяти – это...
 - Принцип адресности памяти – это...
 - Принцип иерархической организации памяти – это...
 - Принцип программного управления - это...
 - Архитектура персонального компьютера – это...
 - Функциональная схема ПК (зарисовать)
 - Контроллер – это...
 - Магистраль (шина) – это... (указать состав магистрали)
 - Шина адреса используется...
 - Шина данных используется...
 - Шина управления используется...
 - Магистрально- модульная архитектура – это...
 - Перспективные направления развития компьютеров (перечислить)
3. Выполнить тренировочное задание
4. Выполнить контрольные задания и получить отметку