

Зачёт для группы М-21 :

Ответить на вопросы письменно в тетради, сделать фото и выслать на электронную почту: Zhernova.rita@yandex.ru

Задание для Борисова Вячеслава:

1. Этапы развития вычислительной техники.
 2. Основные элементы автоматизации: анализаторы, датчики, подача, установка
 3. Основные устройства функциональной системы ЭВМ.
 4. Определение и назначение микропроцессора.
 5. Назначение операционных систем.
-

Задание для Зотова Олега:

1. На каких элементах были построены первые электронные вычислительные машины?
 2. Подразделения промышленных роботов, их назначение.
 3. Схема устройства ЭВМ.
 4. Понятие «кеш», описать способ записи данных – «конвейер обработки данных».
 5. Перечислите разновидности компьютеров.
-

Задание для Иванова Александра:

1. Определение компьютера.
 2. Назначение и состав промышленного робота.
 3. Основные принципы построения памяти.
 4. Принцип открытой архитектуры.
 5. Назначение контроллера внешнего устройства.
-

Задание для Кибитко Владислава:

1. Виды компьютерной техники и их назначение.
 2. Основные положения автоматизации производства
 3. Понятие и назначение шин.
 4. Назначение – слот, джампер, чипсет, видеокарты.
 5. Перечислить характеристики процессора и МП.
-

Задание для Кисилёва Станислава:

1. Понятие информационных технологий (аналоговые и цифровые).
 2. Понятие САПР.
 3. Понятие и назначение шин.
 4. Определение центрального процессора
 5. Понятие материнской платы.
-

Задание для Климина Владислава:

1. Этапы развития вычислительной техники.
 2. Основные элементы автоматизации: анализаторы, датчики, подача, установка
 3. Основные устройства функциональной системы ЭВМ.
 4. Определение и назначение микропроцессора.
 5. Назначение операционных систем.
-

Задание для Колмагорова Алексея:

1. На каких элементах были построены первые электронные вычислительные машины?
 2. Подразделения промышленных роботов, их назначение.
 3. Схема устройства ЭВМ.
 4. Понятие «кеш», описать способ записи данных – «конвейер обработки данных».
 5. Перечислите разновидности компьютеров.
-

Задание для Кузнецовой Галины:

1. Определение компьютера.
 2. Назначение и состав промышленного робота.
 3. Основные принципы построения памяти.
 4. Принцип открытой архитектуры.
 5. Назначение контроллера внешнего устройства.
-

Задание для Ломовцева Дагила:

1. Виды компьютерной техники и их назначение.
 2. Основные положения автоматизации производства
 3. Понятие и назначение шин.
 4. Назначение – слот, джампер, чипсет, видеокарты.
 5. Перечислить характеристики процессора и МП.
-

Задание для Макаровой Анастасии:

1. Понятие информационных технологий (аналоговые и цифровые).
 2. Понятие САПР.
 3. Понятие и назначение шин.
 4. Определение центрального процессора
 5. Понятие материнской платы.
-

Задание для Маркова Ивана:

1. Этапы развития вычислительной техники.
 2. Основные элементы автоматизации: анализаторы, датчики, подача, установка
 3. Основные устройства функциональной системы ЭВМ.
 4. Определение и назначение микропроцессора.
 5. Назначение операционных систем.
-

Задание для Марченкова Дениса:

1. На каких элементах были построены первые электронные вычислительные машины?
 2. Подразделения промышленных роботов, их назначение.
 3. Схема устройства ЭВМ.
 4. Понятие «кеш», описать способ записи данных – «конвейер обработки данных».
 5. Перечислите разновидности компьютеров.
-

Задание для Пинягина Кирилла:

1. Понятие информационных технологий (аналоговые и цифровые).
 2. Понятие САПР.
 3. Понятие и назначение шин.
 4. Определение центрального процессора
 5. Понятие материнской платы.
-

Задание для Пинягина Никиты:

1. Определение компьютера.
 2. Назначение и состав промышленного робота.
 3. Основные принципы построения памяти.
 4. Принцип открытой архитектуры.
 5. Назначение контроллера внешнего устройства.
-

Задание для Прохорова Вадима:

1. Виды компьютерной техники и их назначение.
 2. Основные положения автоматизации производства
 3. Понятие и назначение шин.
 4. Назначение – слот, джампер, чипсет, видеокарты.
 5. Перечислить характеристики процессора и МП.
-

Задание для Самкова Дениса:

1. Понятие информационных технологий (аналоговые и цифровые).
 2. Понятие САПР.
 3. Понятие и назначение шин.
 4. Определение центрального процессора
 5. Понятие материнской платы.
-

Задание для Санникова Максима:

1. Этапы развития вычислительной техники.
2. Основные элементы автоматизации: анализаторы, датчики, подача, установка
3. Основные устройства функциональной системы ЭВМ.
4. Определение и назначение микропроцессора.
5. Назначение операционных систем.

Задание для Сенцова Ивана:

1. На каких элементах были построены первые электронные вычислительные машины?
 2. Подразделения промышленных роботов, их назначение.
 3. Схема устройства ЭВМ.
 4. Понятие «кеш», описать способ записи данных – «конвейер обработки данных».
 5. Перечислите разновидности компьютеров.
-

Задание для Сидоркина Романа:

1. Определение компьютера.
 2. Назначение и состав промышленного робота.
 3. Основные принципы построения памяти.
 4. Принцип открытой архитектуры.
 5. Назначение контроллера внешнего устройства.
-

Задание для Стрижева Дмитрия:

1. Виды компьютерной техники и их назначение.
 2. Основные положения автоматизации производства
 3. Понятие и назначение шин.
 4. Назначение – слот, джампер, чипсет, видеокарты.
 5. Перечислить характеристики процессора и МП.
-

Задание для Сычугова Александра:

1. Понятие информационных технологий (аналоговые и цифровые).
 2. Понятие САПР.
 3. Понятие и назначение шин.
 4. Определение центрального процессора
 5. Понятие материнской платы.
-

Задание для Терехова Никиты:

1. Этапы развития вычислительной техники.
 2. Основные элементы автоматизации: анализаторы, датчики, подача, установка
 3. Основные устройства функциональной системы ЭВМ.
 4. Определение и назначение микропроцессора.
 5. Назначение операционных систем.
-

Задание для Ширшова Даниила:

1. На каких элементах были построены первые электронные вычислительные машины?
 2. Подразделения промышленных роботов, их назначение.
 3. Схема устройства ЭВМ.
 4. Понятие «кеш», описать способ записи данных – «конвейер обработки данных».
 5. Перечислите разновидности компьютеров.
-

Задание для Шкуро Дмитрия:

1. Определение компьютера.
 2. Назначение и состав промышленного робота.
 3. Основные принципы построения памяти.
 4. Принцип открытой архитектуры.
 5. Назначение контроллера внешнего устройства.
-

Задание для Щеброва Никиты:

1. Виды компьютерной техники и их назначение.
 2. Основные положения автоматизации производства
 3. Понятие и назначение шин.
 4. Назначение – слот, джампер, чипсет, видеокарты.
 5. Перечислить характеристики процессора и МП.
-