**22.02.2020 ИС 2к Основы архитектуры**

**Тема: 7.1.** **Классификация вычислительных систем**

**Тема: 7.2. Векторные и векторно-конвейерные вычислительные системы**

***(Учебник «Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем» Степина ВВ стр. 244 -256)*** [**https://yadi.sk/i/1PZf\_-ZO43S0fA**](https://yadi.sk/i/1PZf_-ZO43S0fA)

**Ответить на вопросы:**

1. Примеры классификации вычислительных систем.
2. Приведите примеры векторно-конвейерной системы.
3. Пути ускорение вычислений.

**Ответы присылать** [kuzn117@yandex.ru](mailto:kuzn117@yandex.ru)

**можно в ВК -**  **id480169637**

**Пишите тему письма и файл именуйте: Фамилия-arx-2202**