

Практическая работа 14

Сравнительный анализ видеокарт (видеоадаптеров)

Цель: научиться устанавливать характеристики видео карт

Порядок работы

1. Зайдите на сайт Яндекс Маркет Раздел Видеокарты по адресу: <https://market.yandex.ru/catalog/55314/list?clid=500&hid=91031>
2. Выберите 5 различных по стоимости видеокарт
3. Заполните таблицу

Таблица

Характеристики	Марка, производитель				
Общие характеристики Тип видеокарты офисная/игровая Графический процессор Интерфейс Кодовое название графического процессора Техпроцесс Количество поддерживаемых мониторов Максимальное разрешение					
Технические характеристики Частота графического процессора Объем видеопамяти Тип видеопамяти Частота видеопамяти Разрядность шины видеопамяти Частота RAMDAC Поддержка режима SLI/CrossFire есть / нет					
Подключение Разъемы Версия HDMI					
Математический блок Число универсальных процессоров Версия шейдеров Число текстурных блоков Число блоков растеризации Максимальная степень анизотропной фильтрации Поддержка стандартов					
Дополнительные характеристики					

Поддержка CUDA есть/нет					
Необходимость дополнительного питания					
Да/нет					
Дизайн системы охлаждения					
Количество вентиляторов					
Размеры					
Количество занимаемых слотов					

Критерии оценки

Заполнены все характеристики и устройства Допущены 1-2 неточности	5 (отлично)
Заполнены все характеристики и устройства, но допущено 3-4 неточности Заполнены все устройства, но нет характеристик 2-3 устройств Заполнены все характеристики, но нет 2-3 устройств	4 (хорошо)
Заполнены все характеристики Допущены 1-2 неточности, но нет всех устройств Заполнены все устройства, но нет характеристик 4-5 устройств Заполнены все характеристики, но нет 4-5 устройств	3 (удовлетворительно)
Выполнено правильно менее 2/3 работы Работа не выполнена	2(неудовлетворительно)