

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

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)