

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №9

- «Изучение составляющих аппаратного обеспечения компьютера»
- Выполнил : Литвинов Лев Вячеславович
 - Группа : ИСт-202

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучение установленного оборудования на компьютере. Диагностика работы этого оборудования. Поиск конфликтов оборудования / программ.

СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ

| Наименование | Значение |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Версия ОС Windows | Windows 10 Home x64 |
| Тип центрального процессора(ЦП) | Буферный |
| Объём памяти | 16 гигабайт |
| Версия BIOS | F6 |
| Язык | RU |
| Часовой пояс | (UTC:+7:00) Новосибирск |
| | |

УСТАНОВЛЕННОЕ ПО

| Прикладное ПО | Программа |
|---------------------------------|----------------------|
| Текстовый редактор | Word 2020 |
| Работа с электронными таблицами | Microsoft Excel 2020 |
| Работа с базами данных | Microsoft Access |
| Работа с изображениями | Adobe Photoshop |
| Работа с видео | Sony Vegas Pro 13 |
| Интернет браузер | Opera GX |
| | |

КОМПОНЕНТЫ ПК

| Компонент | Характеристика | Значение |
|------------|---------------------|---------------------|
| Процессор | Производитель | AMD |
| | Модель | FX-8320E |
| | Собственная частота | 3200 МГц |
| | Число ядер | 8 ядер |
| Монитор | Тип дисплея | LED |
| | Размер в дюймах | 18.5 дюйм |
| Видеокарта | Производитель | PALIT |
| | Модель | Geforce GTX 1050 TI |
| | Чипсет | GP107 |

ОЦЕНКА ПО

Оценивая ПО, установленное на компьютер, хотелось бы сказать, что всё ПО, установленное на компьютер (системное, прикладное) необходимо мне для комфортной работы (работа с базами данных, фото и видео обработка, работы с электронными таблицами, текстовый редактор). **Ничего лишнего (10/10)**

ОЦЕНКА ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

Оценивая свои периферийные устройства, хотелось бы сказать, что данные устройства, меня полностью устраивают, и во время работы не вызывают дискомфорта. За свою цену работают стабильно. **Тоже всё отлично (10/10)**

ВЫВОД:

Я изучил свой компьютер и установленное на нём ПО. Также выполнил диагностику самого компьютера.