**Отчет по заданию 2.3**

**Задача**

Изучить прикладное программное обеспечение информационно-вычислительной системы предприятия (организации).

В этом разделе необходимо кратко охарактеризовать решаемые в организации (в отделе, группе) задачи, связанные с автоматизированной обработкой информации. Выяснить, используются ли проблемно-ориентированные пакеты программного обеспечения, если да, то для решения каких задач (проектирование, бухгалтерия и т.д.). Привести список программного обеспечения, используемого для решения задач общего назначения.

Примечание: Текстовый документ

**Ход работы**

Прикладное программное обеспечение общего назначения - ϶ᴛᴏ универсальные программные продукты, предназначенные для автоматизации разработки и эксплуатации функциональных задач пользователя и информационных систем в целом.

* Текстовые и графические редакторы;
* Электронные таблицы;
* Системы управления базами данных (СУБД);
* Интегрированные пакеты;
* Gase-технологии;
* Оболочки экспертных систем и систем искусственного интеллекта.

Проблемно-ориентированное прикладное программное обеспечение — это программные продукты, предназначенные для решения какой-либо задачи в конкретной функциональной области.

Так как я прохожу практику в школе, то описать я могу только два процесса – это «учебный» и «управленческий»

В первом случае ПО необходимое для выполнения задач сводится к такому списку:

* Пакет Microsoft office (2007/2010)
* Paint / GIMP
* Pascal ABC
* Google Chrome (для работы с электронным журналом)
* ПО для работы с интерактивной доской

Во втором случае пакет ПО примерно такой же:

* Пакет Microsoft office (2007/2010)
* Google Chrome (для работы с электронным журналом)
* Специальные программы для информирования детей (для вывода информации на информационное табло)

Почему так мало программ используется в данном учебном заведении? Ответ простой поскольку появилась возможность делать некоторые вещи в интернете, то и отпала необходимость наличия программ на компьютере.