2.3. 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.

Прикладное ПО:

Текстовые редакторы:

Блокнот - нужен для того чтобы записывать текст. Очень мало функций.

Текстовый процессор:

Word 2021- нужен для того чтобы записывать, редактировать, пересылать тест.

Электронные таблицы:

Excel- электронная таблица, позволяющая проводить вычисления с данными, представленными в виде двумерных массивов, имитирующих бумажные таблицы.

Графический редактор:

Paint - графический редактор который позволяет рисовать простейшие изображения.

Paint 3D- графический редактор позволяющий рисовать векторные изображения.

Microsoft Whiteboard- графический редактор позволяющий рисовать.

Просмотрщики:

Adobe Reader.- программа позволяет просматривать PDF файлы.

Nahima- приложение позволяющее скачивать и слушать музыку.

Фотографии-приложение позволяет просматривать фотографии.

Видеоредакторы:

Movavi Video Editor Plus- приложение позволяющее редактировать видео, скачивать и пересылать его.

Веб-браузеры:

Яндекс браузер- поисковая система.

Google Chrome-поисковая система.

Транслятор:

PascalABC- компилятор, помогающий печатать на языке Pascal.

Scilab- программа помогающая на основе программирования производить вычисления.

Maxima- программа способная при помощи легкого программного кода, способна производить простейшие вычисления.

Компьютерные игры:

Начало электродинамики - виртуальная лаборатория, которая поможет в игровой форме разобраться с физикой.

Solitaire- игра основанная на игре в карты.

VirtLab of Physics 1.0 -виртуальная лаборатория, которая поможет в игровой форме разобраться с физикой.