

## **Прикладное программное обеспечение информационно-вычислительной системы предприятия (организации).**

1. wxMaxima - свободная система компьютерной алгебры, написанная на языке Common Lisp.
2. Screencast-O-Matic - это программный инструмент для создания скринкастов и редактирования видео, который можно запускать прямо из браузера.
3. Adobe Readex X - это бесплатное, основанное на надежных глобальных стандартах программное обеспечение для просмотра, печати, подписания, комментирования и предоставления доступа к документам PDF.
4. Lazarus - открытая среда разработки программного обеспечения на языке Object Pascal для компилятора Free Pascal. Основная цель — предоставление кроссплатформенных и свободных средств разработки в Delphi-подобном окружении
5. Scilab - пакет прикладных математических программ, предоставляющий открытое окружение для инженерных и научных расчётов. Это самая полная общедоступная альтернатива MATLAB.
6. CourseLab - представляет собой мощное и одновременно простое в применении средство для создания интерактивных учебных материалов (электронных курсов), предназначенных для использования в сети Интернет, в системах дистанционного обучения, на компакт-диске или любом другом носителе.
7. Microsoft Office - В состав пакета входит программное обеспечение для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных
8. Gimp 2.10.10 - свободно распространяемый растровый графический редактор, программа для создания и обработки растровой графики и частичной поддержкой работы с векторной графикой.
9. Google Chrome, Microsoft Edge – Браузеры для поиска различной информации, выполнения
10. Foxit Reader - Прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF для операционных систем: Windows, Windows Mobile, Linux, Android, iOS и Symbian. Программа создана как альтернатива пакету Adobe Reader.