1 - решаемые в аудитории задачи

1. Хранение электронных таблиц и работа с электронными таблицами.
2. Работа с текстовыми документами и хранение текстовых документов.
3. Разработка программного обеспечения.
4. Работа с мультимедиа.
5. Процесс обучения новым навыкам.
6. Управления базами данных.
7. Автоматизация обработки информации.

2 – список программного обеспечения, используемое для решения задач

1. 7-Zip 9.20 -  архиватор
2. Foxit Reader – работа с pdf файлами
3. Firebird 3.0 – Управление системами баз данных
4. Lazarus – расширение возможностей среды разработки Pascal
5. Maxima 5.43.0 – Работа с высшей математикой
6. Google drive – Облачное хранение данных
7. PascalABC.NET – среда разработки
8. Scilab-6.0.2 – Работа с высшей математикой
9. Microsoft - набор программ для работы и хранения текстовых документов, электронных таблиц и других задач.