Перечень версий стандартного программного обеспечения,  
предоставляемого участнику для выполнения экзамена по Информатике и ИКТ  
в компьютерной форме (КЕГЭ)

|  |  |
| --- | --- |
| **Программное обеспечение** | **Описание** |
| Notepad Windows | Стандартный БЛОКНОТ |
| Стандартный калькулятор Windows | Стандартный калькулятор Windows |
| Dev-C++ | среда разработки, ориентированная на программирование в C/C++, является полностью бесплатным приложением, имеет простой и интуитивно понятный интерфейс, который облегчает управление как редактором кода, так и компилятором |
| Eclipse (Java) | интегрированная среда (IDE), которая идеально подходит для разработки приложений на языке Java.  Графический интерфейс JFace, облегчающий разработку приложений, основанных на SWT.  Текстовый редактор с функцией проверки синтаксиса.  Компиляция файлов в режиме реального времени.  Различные помощники для создания проектов, классов, и т.д.  Система управления версиями файлов CVS. |
| IDLE (Python) | интегрированная среда разработки и обучения на языке Python,  С помощью IDLE можно выполнять обычные для интегрированной среды задачи: просматривать, редактировать, запускать, отлаживать программы на Python. Редактор кода использует подсветку синтаксиса. |
| PascalABC.NET | PascalABC.NET включает бесплатную среду разработки с подсказками по коду, автоформатированием и образцами кода для начинающих. |
| SharpDevelop | интегрированная среда разработки (IDE) для языков Visual Basic .NET, Boo и C# |
| Кумир | система программирования, предназначенная для поддержки начальных курсов информатики и программирования |
| LibreOffice | офисный пакет, полностью совместимый с 32/64-битными системами. |
| OpenOffice | офисный программный пакет с открытым исходным кодом для обработки текстов , электронных таблиц , презентаций , графики |