Перечень стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику единого государственного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме в Санкт-Петербурге в 2025/26 учебном году

I. Список программного обеспечения доступного на каждом рабочем месте участника экзамена

Nº	Программное обеспечение	Наименование программы
1	Калькулятор	Microsoft Windows "Калькулятор"
2	Графический редактор	Microsoft Paint
3	Среда программирования для языка Pascal	PascalABC.NET
4	Среда программирования для языка Python 3	IDLE
5	Среда программирования для языка Python 3	PyCharm
6	Средство просмотра файлов в формате PDF	любое

II. Список программного обеспечения, которое может быть установлено на рабочее место участника экзамена, по его выбору

1. Офисный пакет (текстовые редакторы и редакторы электронных таблиц)

Nº	Наименование офисного пакета	
1	МойОфис	
2	Р7-Офис	
3	Microsoft Office версия 2007 и выше	
4	4 Libre Office версия 6.3.6 и выше	

2. Язык и среда программирования

	Язык	
Nº	программирования	Среда программирования
1	Java	IntelliJ IDEA
2	Python3	IDLE
3	Python3	PyCharm
4	Python3	Microsoft Visual Studio Code (+ Python)
5	Pascal	PascalABC.NET
6	Pascal	Free Pascal
7	C++	DevC++
8	C++	CodeBlocks
9	C++	Microsoft Visual Studio Code (+ C/C++)
10	C#	Microsoft Visual Studio Code (+ C#)

Список адресов для получения дистрибутивов программного обеспечения

Язык	Программное обеспечение	Ссылка
-	Libre Office версия 6.3.6 и выше	https://ru.libreoffice.org/
	МойОфис	https://myoffice.ru
	Р7-Офис	https://r7-office.ru/
Java	IntelliJ IDEA	https://www.jetbrains.com/idea/
Python3	IDLE	https://www.python.org/
Python3	PyCharm	https://www.jetbrains.com/pycharm/
Python3	MS Visual Studio Code (+ Python)	https://code.visualstudio.com/
Pascal	PascalABC.NET	http://pascalabc.net/
Pascal	Free Pascal	https://www.freepascal.org/
C++	DevC++	https://www.dev-cpp.com/, https://www.embarcadero.com/ru/free-tools/dev-cpp
C++	CodeBlocks	http://www.codeblocks.org/downloads/binaries/
C++	MS Visual Studio Code (+ C/C++)	https://code.visualstudio.com/
C#	MS Visual Studio Code (+ C#)	https://code.visualstudio.com/