



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

г. Владивосток

30.11.2021  
№ пр.23а-1545

**О подготовке к проведению экзамена  
по информатике и ИКТ в компьютерной форме  
на территории Приморского края в 2021/22 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 № 190/1512, в целях организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования на территории Приморского края в 2021/22 учебном году п р и к а з ы в а ю:

1. Муниципальным органам управления образованием (далее – МОУО) обеспечить:

1.1. Ознакомление участников, планирующих сдавать экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме (по выбору) с перечнем программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме (далее – КЕГЭ) в 2022 году (Приложение 1);

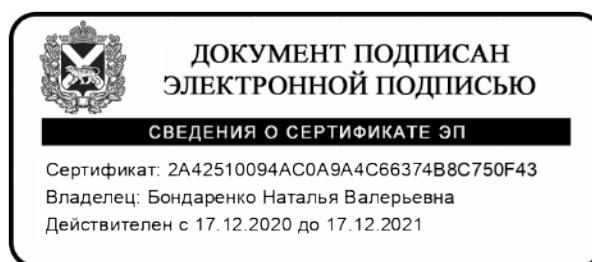
1.2. Информирование технических специалистов пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) о необходимости предустановки программного обеспечения на станции КЕГЭ в ППЭ согласно приложению 1;

1.3. Информирование учителей - предметников в подведомственных образовательных организациях о необходимости использования при подготовке участников к экзамену по КЕГЭ программного обеспечения согласно приложению 1.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования Приморского края М.В. Шкуратскую.

Заместитель председателя  
Правительства Приморского края -  
министр образования Приморского края

Н.В. Бондаренко



**Перечень  
программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения экзамена  
по информатике и ИКТ в компьютерной форме в 2022 году**

Программное обеспечение	Тип лицензии	Ссылка на скачивание
<b>Текстовые редакторы</b>		
Блокнот (notepad)	Проприетарное ПО	Входит в комплект ОС Microsoft Windows
LibreOffice Writer 7.2.3	Лицензия MPL 2.0, бесплатно	<a href="https://www.libreoffice.org/download/download/">https://www.libreoffice.org/download/download/</a> ( <a href="https://www.libreoffice.org/donate/dl/win-x86_64/7.2.3/ru/LibreOffice_7.2.3_Win_x64.msi">https://www.libreoffice.org/donate/dl/win-x86_64/7.2.3/ru/LibreOffice_7.2.3_Win_x64.msi</a> , входит в пакет программ LibreOffice)
Microsoft Word 2013 и выше	Проприетарное ПО, стоимость зависит от типа лицензии и типа поставки	
<b>Редакторы электронных таблиц</b>		
LibreOffice Calc 7.2.3	Лицензия MPL 2.0, бесплатно	<a href="https://www.libreoffice.org/download/download/">https://www.libreoffice.org/download/download/</a> ( <a href="https://www.libreoffice.org/donate/dl/win-x86_64/7.2.3/ru/LibreOffice_7.2.3_Win_x64.msi">https://www.libreoffice.org/donate/dl/win-x86_64/7.2.3/ru/LibreOffice_7.2.3_Win_x64.msi</a> , входит в пакет программ LibreOffice)
Microsoft Excel 2013 и выше	Проприетарное ПО, стоимость зависит от типа лицензии и типа поставки	
<b>Среды программирования</b>		
<b>Школьный алгоритмический язык</b>		

Программное обеспечение	Тип лицензии	Ссылка на скачивание
КуМир 2.1.0 (rc11)	Лицензия GNU GPL, бесплатно	<a href="https://www.niisi.ru/kumir/dl.htm">https://www.niisi.ru/kumir/dl.htm</a> ( <a href="https://www.niisi.ru/kumir/kumir2-2.1.0-rc11-install.exe">https://www.niisi.ru/kumir/kumir2-2.1.0-rc11-install.exe</a> )
<b>Python (Питон)</b>		
Python 3.10.0	Лицензия PSFL, бесплатно	<a href="https://www.python.org/downloads/">https://www.python.org/downloads/</a> ( <a href="https://www.python.org/ftp/python/3.10.0/python-3.10.0-amd64.exe">https://www.python.org/ftp/python/3.10.0/python-3.10.0-amd64.exe</a> )
PyCharm Community Edition 2021.2.3	Лицензия ASL, бесплатно	<a href="https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/download/">https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/download/</a> ( <a href="https://download.jetbrains.com/python/pycharm-community-2021.2.3.exe">https://download.jetbrains.com/python/pycharm-community-2021.2.3.exe</a> )
<b>Pascal (Паскаль)</b>		
PascalABC .NET 3.8.1	Лицензия GNU LGPL, бесплатно	<a href="http://pascalabc.net/ssyilki-dlya-skachivaniya">http://pascalabc.net/ssyilki-dlya-skachivaniya</a> ( <a href="http://pascalabc.net/downloads/PascalABCNETSetup.exe">http://pascalabc.net/downloads/PascalABCNETSetup.exe</a> )
Free Pascal 3.2.2	Лицензия GNU GPL 2, бесплатно	<a href="https://sourceforge.net/projects/freepascal/files/Win32/3.2.2/">https://sourceforge.net/projects/freepascal/files/Win32/3.2.2/</a> ( <a href="https://sourceforge.net/projects/freepascal/files/Win32/3.2.2/fpc-3.2.2.win32.and.win64.exe">https://sourceforge.net/projects/freepascal/files/Win32/3.2.2/fpc-3.2.2.win32.and.win64.exe</a> )
<b>Java (Ява)</b>		
Open JDK 17 (Eclipse Temurin - OpenJDK distribution from Adoptium, JDK17 with Hotspot)	Лицензии GNU GPL 2, GPL linking exception и UPL, бесплатно	<a href="https://github.com/adoptium/temurin17-binaries/releases/download/jdk-17.0.1%2B12/OpenJDK17U-jdk_x64_windows_hotspot_17.0.1_12.msi">https://github.com/adoptium/temurin17-binaries/releases/download/jdk-17.0.1%2B12/OpenJDK17U-jdk_x64_windows_hotspot_17.0.1_12.msi</a>

Программное обеспечение	Тип лицензии	Ссылка на скачивание
IntelliJ IDEA Community Edition 2021.2.3	Лицензия ASL, бесплатно	<a href="https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/download/">https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/download/</a> ( <a href="https://download.jetbrains.com/idea/ideaIC-2021.2.3.exe">https://download.jetbrains.com/idea/ideaIC-2021.2.3.exe</a> )
<b>С, С++, С# (Си / Си++ / СиШарп)</b>		
Code::Blocks 20.03 с MinGW64	Лицензия GNU GPL 3, бесплатно	<a href="https://www.codeblocks.org/downloads/binaries/">https://www.codeblocks.org/downloads/binaries/</a> ( <a href="https://sourceforge.net/projects/codeblocks/files/Binaries/20.03/Windows/codeblocks-20.03mingw-setup.exe/download">https://sourceforge.net/projects/codeblocks/files/Binaries/20.03/Windows/codeblocks-20.03mingw-setup.exe/download</a> )
Microsoft Visual Studio Community 2022 (см. примечание)	Проприетарное ПО, бесплатно для проведения обучения, open-source разработки или научных исследований	<a href="https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/community/">https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/community/</a> (см. примечание)
Orwell Dev-C++ 5.11 с TDM-GCC 4.9.2	Лицензии GNU GPL, бесплатно	<a href="https://sourceforge.net/projects/orwelldvcpp/">https://sourceforge.net/projects/orwelldvcpp/</a> ( <a href="https://sourceforge.net/projects/orwelldvcpp/files/Setup%20Releases/Dev-Cpp%205.11%20TDM-GCC%204.9.2%20Setup.exe/download">https://sourceforge.net/projects/orwelldvcpp/files/Setup%20Releases/Dev-Cpp%205.11%20TDM-GCC%204.9.2%20Setup.exe/download</a> )
<b>Дополнительное программное обеспечение</b>		
Архиватор 7zip 21.06	Лицензия GNU GPL, бесплатно	<a href="https://www.7-zip.org/download.html">https://www.7-zip.org/download.html</a> ( <a href="https://www.7-zip.org/a/7z2106-x64.exe">https://www.7-zip.org/a/7z2106-x64.exe</a> )
Microsoft Paint (mspaint)	Проприетарное ПО	Входит в комплект ОС Microsoft Windows
Калькулятор (calc)	Проприетарное ПО	Входит в комплект ОС Microsoft Windows
Sumatra PDF Reader	Лицензии GNU GPL 3, бесплатно	<a href="https://www.sumatrapdfreader.org/download-free-pdf-viewer">https://www.sumatrapdfreader.org/download-free-pdf-viewer</a>

## \*ПРИМЕЧАНИЕ:

Для установки Microsoft Visual Studio Community 2022 (создание консольных приложений на C++, C#, VB, Python) следует:

1. Скачать новую версию веб-установщика VS 2022 на странице <https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/community/> (например, vs\_community\_\_1345780261.1550793404.exe)
2. Подготовить папку с дистрибутивом для offline-инсталляции (около 3.3 Гб), например, следующей командой:  

```
vs_community__1345780261.1550793404.exe --layout c:\vslayout_kege --add Microsoft.VisualStudio.Workload.ManagedDesktop --add Microsoft.VisualStudio.Workload.NativeDesktop --add Microsoft.VisualStudio.Workload.Python --add Microsoft.Component.VC.Runtime.UCRTSDK --add Microsoft.VisualStudio.Component.VC.CLI.Support --add Microsoft.VisualStudio.Component.VC.ATLMFC --add Microsoft.VisualStudio.Component.VC.Modules.x86.x64 --add Microsoft.VisualStudio.Component.FSharp.Desktop -includeRecommended --lang ru-RU
```
3. Переместить папку **c:\vslayout\_kege** с подготовленным дистрибутивом на компьютер, который будет использовать как Станция КЕГЭ.
4. В папке **c:\vslayout\_kege**, где находится скаченный кэш текущего дистрибутива VS 2022, запустить vs\_setup.exe и установить следующие компоненты

