



ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Мальшева ул., д. 33, Екатеринбург, 620075
тел. (факс) (343) 312-00-04 (многоканальный)
E-mail: info.minobraz@egov66.ru, http://mizobraz.egov66.ru

Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, образовательных организаций

29.01.2021, № 02-01-81/790
На № _____ от _____

О перечне программного обеспечения для проведения единого государственного экзамена в компьютерной форме

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области (далее – Министерство) направляет для сведения и руководства в работе исчерпывающий перечень программного обеспечения для проведения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме (далее – КЕГЭ) в 2021 году (прилагается).

Перечень версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения КЕГЭ, сформирован на основании итогов федеральной апробации КЕГЭ от 19.11.2020 и обсуждения, проведенного Региональным центром обработки информации в течение ноября–декабря 2020 г. В данный перечень не включено программное обеспечение, требующее закупки, и, следовательно, программное обеспечение доступно как образовательным организациям, так и выпускникам прошлых лет.

Министерство просит обеспечить ознакомление педагогических работников и обучающихся, выбравших ЕГЭ по информатике и ИКТ, о данном перечне, а также разместить перечень на официальных сайтах органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, для возможности ознакомления иных категорий участников ЕГЭ 2021 года.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель Министра

Н.В. Журавлева

Перечень версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме в 2021 году

<i>Программное обеспечение</i>	<i>Тип лицензии, стоимость</i>	<i>Ссылка на скачивание</i>
Программное обеспечение «Блокнот»		
стандартный Блокнот (Notepad Windows)	Проприетарный	Входит в комплект Windows
Текстовые процессоры		
LibreOffice Writer	Открытый исходный код	https://ru.libreoffice.org/download/
Электронные таблицы		
LibreOffice Calc	Открытый исходный код	https://ru.libreoffice.org/download/
Калькуляторы		
Стандартный калькулятор Windows	Проприетарный	Входит в комплект Windows
Среды программирования		
Алгоязык		
КуМир	Открытый исходный код	https://www.niisi.ru/kumir/dl.htm
Python (Пайтон)		
Python >2.7	Открытый исходный код	https://www.python.org/downloads/
Python >3.5	Открытый исходный код	https://www.python.org/downloads/
PyCharm-community-2019.2.3	Проприетарный. Бесплатна	https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/download/
Pascal (Паскаль)		
PascalABC.Net	Открытый исходный код	http://pascalabc.net/ssyilki-dlya-skachivaniya
Turbo Pascal	Открытый исходный код	https://sourceforge.net/projects/turbopascal-wdb/

<i>Программное обеспечение</i>	<i>Тип лицензии, стоимость</i>	<i>Ссылка на скачивание</i>
Basic (Бейсик)		
Microsoft Small Basic	Проприетарный. Бесплатна	https://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=46392
QBasic	Проприетарный. Есть бесплатные dos-версии.	http://www.qbasic.net/en/qbasic-downloads/compiler/qbasic-interpreter.htm
Java (Ява)		
Java	Проприетарный	https://www.java.com/ru/download/
IntelliJ IDEA Community Edition	Проприетарный. Бесплатна	https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/download/
C, C++, C# (Си / Си++ / СиШарп)		
Code::Blocks + mingw	Свободный исходный код. Компилятор.	http://wiki.codeblocks.org/index.php/MinGW_installation
Microsoft Visual Studio Community C++, C#	Проприетарный	https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/features/cplusplus/
Dev C++	Свободная	https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/
Дополнительное программное обеспечение		
Архиватор 7zip	Бесплатна	https://www.7-zip.org/
Microsoft .NET Framework v4.7.1	Проприетарный	https://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=56116
Unreal Commander	Свободный	https://x-diesel.com/
Adobe Acrobat Reader DC	Проприетарный	https://get.adobe.com/ru/reader/