



Администрация городского округа Сухой Лог Управление образования Администрации городского округа Сухой Лог (Управление образования)

ПРИКАЗ

31 марта 2023 г.

№ 158

г. Сухой Лог

О Перечне версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме в пунктах проведения ЕГЭ Свердловской области в 2023 году

В целях обеспечения ознакомления педагогических работников и обучающихся, выбравших ЕГЭ по информатике и ИКТ, иных категорий участников ЕГЭ 2023 года, согласно решению Государственной экзаменационной комиссии Свердловской области (протокол № 11 от 17 марта 2023 года) в соответствии с письмом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 28.03.2023 № 02-01-82 «О перечне программного обеспечения для проведения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме»

приказываю:

- 1. Нохриной Н.А., руководителю МКУ Управление образования незамедлительно:
- 1) направить Перечень версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме в пунктах проведения ЕГЭ Свердловской области в 2023 году, утвержденного решением Государственной экзаменационной комиссии Свердловской области, протокол № 11 от 17 марта 2023 года (прилагается):

в муниципальные общеобразовательные учреждения;

руководителю муниципального методического объединения учителей информатики и ИКТ Засориной Г.Г.;

- 2) обеспечить размещение Перечня версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме в пунктах проведения ЕГЭ Свердловской области в 2023 году, утвержденного решением Государственной экзаменационной комиссии Свердловской области, протокол № 11 от 17 марта 2023 года, на сайте Управления образования в разделе «Государственная итоговая аттестация».
- 2. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений обеспечить в срок до 04 апреля 2023 года:
- 1) ознакомление педагогических работников и обучающихся, выбравших ЕГЭ по информатике и ИКТ, с Перечнем версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения ЕГЭ по информатике

и ИКТ в компьютерной форме в пунктах проведения ЕГЭ Свердловской области в 2023 году, утвержденного решением Государственной экзаменационной комиссии Свердловской области, протокол № 11 от 17 марта 2023 года;

- 2) размещение Перечня версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме в пунктах проведения ЕГЭ Свердловской области в 2023 году, утвержденного решением Государственной экзаменационной комиссии Свердловской области, протокол № 11 от 17 марта 2023 года, на сайте общеобразовательного учреждения.
- 3) взять под личный контроль работу по ознакомлению с Перечнем версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме в пунктах проведения ЕГЭ Свердловской области в 2023 году, утвержденного решением Государственной экзаменационной комиссии Свердловской области, протокол № 11 от 17 марта 2023 года.
- 3. Руководителю муниципального методического объединения учителей информатики и ИКТ Засориной Г.Г.:
- 1) осуществить ознакомление учителей информатики и ИКТ с Перечнем версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме в пунктах проведения ЕГЭ Свердловской области в 2023 году, утвержденного решением Государственной экзаменационной комиссии Свердловской области, протокол № 11 от 17 марта 2023 года на заседании ММО учителей информатики и ИКТ 07 апреля 2023 года (место проведения МАОУ СОШ № 2, 16:00);
- 2) обеспечить информационно-методическую поддержку и сопровождение учителей информатики, и ИКТ в вопросах практической работы подготовки к ГИА 2023 обучающихся согласно Перечню версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме в пунктах проведения ЕГЭ Свердловской области в 2023 году, утвержденного решением Государственной экзаменационной комиссии Свердловской области, протокол № 11 от 17 марта 2023 года.
- 4. Контроль исполнения настоящего приказа возлагаю на Нохрину Н.А., руководителя МКУ Управление образования.

Начальник

Deparel -

Ю.С. Берсенева

Список рассылки: Нохриной Н.А., Руководителям МОУ, Засориной Г.Г.

Перечень версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме в пунктах проведения ЕГЭ Свердловской области в 2023 году

Утвержден решением Государственной экзаменационной комиссии Свердловской области, протокол № 11 от 17 марта 2023 года

I.	Офисный пакет	Версии ПО
1.	Программное обеспечение	стандартный Блокнот (Notepad Windows);
	«Блокнот»	NotePad++
2.	Текстовые процессоры	LibreOffice Writer;
		Wordpad;
		МойОфис Текст;
		Р7-Офис Тексты
3.	Электронные таблицы	LibreOffice Calc;
	·	МойОфис Таблица;
		Р7-Офис Таблицы
4.	Калькуляторы	Стандартный калькулятор Windows
II.	Среды программирования	
1.	Алгоязык	КуМир
2.	Python (Пайтон)	Python >2.7;
		Python >3.5;
		PyCharm-community-2019.2.3;
		IDLE;
		Python Thonny
3.	Pascal (Паскаль)	PascalABC.Net;
		Turbo Pascal;
		Free Pascal
4.	Basic (Бейсик)	Microsoft Small Basic;
<u> </u>		QBasic;
5.	Java (Ява)	Java;
		IntelliJ IDEA Community Edition;
		Eclipse IDE
6.	С, С++, С# (Си / Си++ / СиШарп)	Code::Blocks + mingw;
		Microsoft Visual Studio Community
		C++, C#;
		Dev C++
III.	Дополнительное программное	Архиватор 7zip;
	обеспечение	Microsoft .NET Framework v4.7.1;
		Unreal Commander;
L		Abobe Acrobat Reader DC

Перед началом выполнения экзаменационной работы участнику КЕГЭ необходимо уточнить у организаторов в аудитории расположение ярлыков для запуска установленного ПО и каталога для сохранения и (или) создания электронных файлов, создаваемых участниками в ходе выполнения экзаменационной работы.

Задания экзаменационной работы, содержащие приложенные файлы, участникам КЕГЭ необходимо выполнить исходя из той информации, которая представлена в файлах к заданию (а не исходя из приведенных в тексте задания примеров и пр.);

К заданию 27 прилагаются файлы большого объема, для работы с этими файлами участникам рекомендуется открывать указанные файлы в выбранной ими среде программирования (не использовать «Блокнот» и т.п.), чтобы избежать задержек при выполнении заданий.