



П Р И К А З

13.02.2023

01-03/316

г. Якутск

О внесении дополнений в приказ от 11.11.2022 № 01-03/2598 «Об утверждении графика всероссийских тренировочных мероприятий по проведению единого государственного экзамена с применением технологий печати и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях пунктах проведения экзамена, передачи экзаменационных материалов по сети «Интернет» на территории Республики Саха (Якутия) в 2022-2023 годах»

В целях подготовки к качественному проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена в 2023 году и исполнения письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 21.10.2022 № 10-754 «Об обеспечении проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2023 году с использованием технологий «Сканирование ЭМ в аудиториях ППЭ», «Передача ЭМ по сети «Интернет»

п р и к а з ы в а ю:

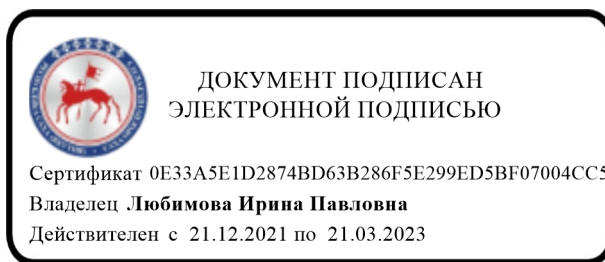
1. Дополнить Приложение «График проведения всероссийских тренировочных мероприятий в 2022-2023 годах», утвержденное приказом от 11.11.2022 № 01-03/2598 «Об утверждении графика всероссийских тренировочных мероприятий по проведению единого государственного экзамена с применением технологий печати и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях пунктах проведения экзамена, передачи экзаменационных материалов по сети «Интернет» на территории Республики

Саха (Якутия) в 2022-2023 годах», в редакции согласно приложению №1 к приказу.

2. Добавить Приложение 2 «Редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования языков для проведения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ)» согласно приложению №2 к приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр
образования и науки
РС(Я)



И.П. Любимова

Исп. Владимирова В.А. 506-969, 61569

График проведения всероссийских тренировочных мероприятий в 2022-2023 годах

№ п/п	Дата проведения	Статус	Применяемые технологии	Информация о количестве ППЭ и аудиторий	Информация об участниках	Учебный предмет
1	17 февраля (пятница)	всероссийский	Технология передачи ЭМ по сети «Интернет» и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ	Все аудитории ППЭ, где проводятся экзамены по устной части	без участников	Английский язык (письменная часть), английский язык (устная часть), информатика и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ)
2	10 марта (пятница)	всероссийский	Технология передачи ЭМ по сети «Интернет» и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ	Все аудитории ППЭ досрочного периода ЕГЭ	с участниками	Биология, английский язык (письменная часть), английский язык (устная часть), информатика и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ)
			Тестирование системы видеонаблюдения			
3	17 мая (среда)	всероссийский	Технология передачи ЭМ по сети «Интернет» и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ	Все аудитории ППЭ основного периода ЕГЭ	с участниками	Русский язык, английский язык (устная часть), информатика и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ)
			Тестирование системы видеонаблюдения			

Редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования языков для проведения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ)

	ПО	Тип лицензии	Ссылка
1	Программное обеспечение «Блокнот»		
1.1	Notepad++	Проприетарный	https://notepad-plus-plus.org/
1.2	Notepad стандартный редактор Windows	Входит в комплект Windows	
2	Текстовые процессоры		
2.1	Microsoft Office Word (не менее 2010)	Проприетарный	http://office.com
2.2	LibreOffice Writer	Открытый исходный код	https://ru.libreoffice.org/download/
3	Электронные таблицы		
3.1	Microsoft Office Excel (не менее 2010)	Проприетарный	http://office.com
3.2	LibreOffice Calc	Открытый исходный код	https://ru.libreoffice.org/download/
4	Калькуляторы		
4.1	Стандартный калькулятор Windows	Проприетарный	Входит в комплект Windows
5	Среды программирования		
	Алгоязык		
5.1	КуМир	Открытый исходный код	https://www.niisi.ru/kumir/dl.htm
	Python		
5.2	Python >2.7	Открытый исходный код	https://www.python.org/downloads/
5.3	Python >3.5	Открытый исходный код	https://www.python.org/downloads/
5.4	PyCharm (не менее 2020)	Проприетарный. Бесплатна	https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/download/
	Pascal		
5.5	PascalABC.Net (не менее 3.7)	Открытый исходный код	http://pascalabc.net/ssyilki-dlya-skachivaniya
5.6	Free Pascal (не менее 3.2.0)	Открытый исходный код	https://www.freepascal.org/
	Basic		

5.7	Microsoft Small Basic	Проприетарный. Бесплатна	https://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=46392
5.8	QBasic	Проприетарный. Есть бесплатные dos-версии.	http://www.qbasic.net/en/qbasic-downloads/compiler/qbasicinterpreter.htm
Java			
5.9	Java	Проприетарный	https://www.java.com/ru/download/
5.10	IntelliJ IDEA Community Edition	Проприетарный. Бесплатна	https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/download/
C, C++, C#			
5.11	Microsoft Visual Studio C++, C#	Проприетарный	https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/features/cplusplus/
5.12	Code::Blocks + mingw (не менее 20)	Свободный исходный код	http://wiki.codeblocks.org/index.php/MinGW_installation
5.13	Dev-C++ (не менее 5.11)	Свободный исходный код	http://dev-cpp.com/
6	Дополнительное программное обеспечение		
6.1	Microsoft .NET Framework v4.7.1	Проприетарный	https://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=56116
6.2	Adobe Acrobat Reader (не менее 9)	Проприетарный	https://get.adobe.com/ru/reader/
6.3	Архиватор 7zip	Бесплатна	https://www.7-zip.org/