

## ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

## **ПРИКАЗ**

О программном обеспечении для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, единого государственного экзамена по учебному предмету «информатика и информационно-коммуникационные технологии» в компьютерной форме на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры в 2022 году

24.05.2022 № 10-Π-971

Ханты-Мансийск

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, просвещения приказом Министерства Российской утвержденным Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 года № 190/1512 (далее – Порядок проведения ГИА-11), приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 ноября 2021 года № 834/1479 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2022 году», № 835/1480 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2022 году», руководствуясь методическими рекомендациями по подготовке и проведению единого государственного экзамена по учебному предмету «информатика и информационнокоммуникационные технологии» в компьютерной форме, направленными Федеральной использования работе письмом ДЛЯ по надзору в сфере образования и науки от 31 января 2022 года № 04-18 (далее - методические рекомендации), согласно письму автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Институт развития образования» от 12 мая 2022 года № 10/42-Исх-403

## ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Определить прилагаемый перечень стандартного программного обеспечения для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, единого государственного экзамена по учебному предмету «информатика и информационно-коммуникационные технологии» (далее ГИА-11, ЕГЭ, «информатика и ИКТ», перечень стандартного программного обеспечения) в компьютерной форме в 2022 году.
- 2. Автономному учреждению дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Институт развития образования» организации, уполномоченной осуществлять функции Регионального центра обработки информации (В.В. Клюсова), обеспечить:
- 2.1. Доведение до сведения ответственных лиц, привлекаемых для работы в пунктах проведения ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме в 2022 году, перечня стандартного программного обеспечения, соответствующего техническим требованиям к оборудованию и оснащению пунктов проведения ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме, материалы, предусмотренные методическими рекомендациями.
- 2.2. Консультационное сопровождение по вопросам технологии проведения ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме в пунктах проведения экзаменов.
- 2.3. Соблюдение условий конфиденциальности и информационной безопасности на всех этапах проведения ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме в 2022 году.
- 3. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа Югры, осуществляющих управление в сфере образования, обеспечить:
- 3.1. Создание условий для проведения ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме в пунктах проведения экзаменов, с учетом перечня стандартного программного обеспечения, соответствующего техническим требованиям к оборудованию и оснащению пунктов проведения ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме, согласно методическим рекомендациям.
- 3.2. Соблюдение условий конфиденциальности и информационной безопасности на всех этапах проведения ГИА-11, ЕГЭ по учебному

предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме в пунктах проведения экзаменов.

- 3.3. Особый контроль за соблюдением требований Порядка проведения ГИА-11, методических рекомендаций и указаний работниками, привлекаемыми к проведению ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме в пунктах проведения экзаменов в 2022 году.
- 4. Директору автономного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж» (А.Б. Сарабаров) обеспечить:
- 4.1. Создание условий для проведения ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме в пункте проведения экзаменов, с учетом перечня стандартного программного обеспечения, соответствующего техническим требованиям к оборудованию и оснащению пунктов проведения ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме, согласно методическим рекомендациям.
- 4.2. Соблюдение условий конфиденциальности и информационной безопасности на всех этапах проведения ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме в пункте проведения экзаменов.
- 4.3. Особый контроль за соблюдением требований Порядка проведения ГИА-11, методических рекомендаций и указаний работниками, привлекаемыми к проведению ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме в пункте проведения экзаменов, в 2022 году.
- 5. Административно-ресурсному отделу Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры обеспечить рассылку настоящего приказа в органы местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа Югры, осуществляющие управление в сфере образования, автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Институт развития образования».
- 6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента И.В. Святченко.

Директор Департамента



## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

А.А. Дренин

Сертификат 00F185CEB74ECAC4F4227A0DE95875E62E Владелец Дренин Алексей Анатольевич Действителен 25.03.2022 с по 17.06.2023 Приложение к приказу Депобразования и науки Югры  $24.05.2022 \qquad № \ 10-\Pi-971$ 

Перечень стандартного программного обеспечения для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, единого государственного экзамена по учебному предмету «информатика и информационно-коммуникационные технологии» в компьютерной форме в 2022 году

Категория ПО	Наимеование ПО	Версия ПО	Ссылка
Редакторы электронных таблиц	Microsoft Office Excel	2007 и выше	
	LibreOffice Calc	6.0 и выше	https://ru.libreoffice.org/download/
Текстовые редакторы	Microsoft Office Word	2007 и выше	
	LibreOffice Writer	6.0 и выше	https://ru.libreoffice.org/download/
	Блокнот Windows	В соответствии с версией ОС Microsoft Windows	Входит в комплект ОС Microsoft Windows
	WordPad	В соответствии с версией ОС Microsoft Windows	Входит в комплект ОС Microsoft Windows
Школьный алгоритмическ ий язык	КуМир	2.1 (может быть установлена 1.9)	https://www.niisi.ru/kumir/
C#	Microsoft Visual Studio	Community 2019	https://visualstudio.microsoft.com/r u/thank-you-downloading-visual- studio/
	SharpDevelop	не ниже 5.1.0.5216	
C++	Code::Blocks с компилятором Mi nGW	Code::Blocks: 20.03, версия GNU C/C++: 8.1.0, 64-битная	http://www.codeblocks.org/downlo ads/binaries
	Dev-C++	не ниже 5.11.492	https://dev- c1.software.informer.com/downloa d/
	Microsoft Visual Studio	Community 2019 с поддержкой C++	https://visualstudio.microsoft.com/r u/vs/features/cplusplus/
	Visual Studio Code	не ниже 1.52.1	https://code.visualstudio.com/down load
Pascal	Free Pascal	не ниже 3.2.0	https://www.freepascal.org
	PascalABC.NET	не ниже 3.0	http://pascalabc.net/ssyilki-dlya- skachivaniya
	Turbo Pascal	не ниже 7.0	http://tpdn.ru/files/turbo-pascal- download/
Java	IntelliJ IDEA	не ниже 2020.2.3 Community	https://www.jetbrains.com/ru-
		edition	ru/idea/download/
	Eclipse IDE	не ниже 2020-09 R, Eclipse IDE for Java Developers	https://www.eclipse.org/downloads/
	Java JDK	не ниже Java SE Development Kit 8	https://www.java.com/ru/download/
Python	интерпретатор кода Python 3.8.0	не ниже 3.6	https://www.python.org/downloads/
	среда разработки Wing IDE 101	не ниже 7.2.8	http://wingware.com/
	среда разработки РуCharm	не ниже 2020.2.3 Community Edition	https://www.jetbrains.com/ru- ru/pycharm/download/