



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
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 2021 году

08.06.2021

№ 10-П-786

Ханты-Мансийск

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 7 ноября 2018 года № 190/1512 (далее – Порядок проведения ГИА-11), приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2021 года № 161/470 «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 2021 году», руководствуясь методическими рекомендациями по подготовке и проведению единого государственного экзамена по учебному предмету «информатика и информационно-коммуникационные технологии» в компьютерной форме, направленными для использования в работе письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12 апреля 2021 года № 10-99 (далее – методические рекомендации), согласно письму автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» от 17 мая 2021 года № 10/42-Исх-360

**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 2021 году.

2. Автономному учреждению дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» – организации, уполномоченной осуществлять функции Регионального центра обработки информации (Дивеева Г.В.), 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 2021 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 2021 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 2021 году.

4. Директору автономного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский технологическо-педагогический колледж» (Сарабаров А.Б.) 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 2021 году.

5. Отделу организационной работы и защиты информации Департамента образования и молодежной политики 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 за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления общего образования Департамента.

И.о. директора  
Департамента



С.А. Возняк

**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 2021 году**

Категория ПО	Наименование ПО	Версия ПО	Ссылка
Редакторы электронных таблиц	Microsoft Office Excel	2007 и выше	
	LibreOffice Calc	6.0 и выше	<a href="https://ru.libreoffice.org/download/">https://ru.libreoffice.org/download/</a>
Текстовые редакторы	Microsoft Office Word	2007 и выше	
	LibreOffice Writer	6.0 и выше	<a href="https://ru.libreoffice.org/download/">https://ru.libreoffice.org/download/</a>
	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 алгоритмический язык	КуМир	2.1 (может быть установлена 1.9)	<a href="https://www.niisi.ru/kumir/">https://www.niisi.ru/kumir/</a>
C#	Microsoft Visual Studio	Community 2019	<a href="https://visualstudio.microsoft.com/ru/thank-you-downloading-visual-studio/">https://visualstudio.microsoft.com/ru/thank-you-downloading-visual-studio/</a>
	SharpDevelop	не ниже 5.1.0.5216	
C++	Code::Blocks с компилятором MinGW	Code::Blocks: 20.03, версия GNU C/C++: 8.1.0, 64-битная	<a href="http://www.codeblocks.org/downloads/binaries">http://www.codeblocks.org/downloads/binaries</a>
	Dev-C++	не ниже 5.11.492	<a href="https://dev-c1.software.informer.com/download/">https://dev-c1.software.informer.com/download/</a>
	Microsoft Visual Studio	Community 2019 с поддержкой C++	<a href="https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/features/cplusplus/">https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/features/cplusplus/</a>
	Visual Studio Code	не ниже 1.52.1	<a href="https://code.visualstudio.com/download">https://code.visualstudio.com/download</a>
Pascal	Free Pascal	не ниже 3.2.0	<a href="https://www.freepascal.org">https://www.freepascal.org</a>
	PascalABC.NET	не ниже 3.0	<a href="http://pascalabc.net/ssyilki-dlyashkachivaniya">http://pascalabc.net/ssyilki-dlyashkachivaniya</a>
	Turbo Pascal	не ниже 7.0	<a href="http://tpdn.ru/files/turbo-pascal-download/">http://tpdn.ru/files/turbo-pascal-download/</a>
Java	IntelliJ IDEA	не ниже 2020.2.3 Community edition	<a href="https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/download/">https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/download/</a>
	Eclipse IDE	не ниже 2020-09 R, Eclipse IDE for Java Developers	<a href="https://www.eclipse.org/downloads/">https://www.eclipse.org/downloads/</a>
	Java JDK	не ниже Java SE Development Kit 8	<a href="https://www.java.com/ru/download/">https://www.java.com/ru/download/</a>
Python	интерпретатор кода Python 3.8.0	не ниже 3.6	<a href="https://www.python.org/downloads/">https://www.python.org/downloads/</a>
	среда разработки Wing IDE 101	не ниже 7.2.8	<a href="http://wingware.com/">http://wingware.com/</a>
	среда разработки PyCharm	не ниже 2020.2.3 Community Edition	<a href="https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/download/">https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/download/</a>