



**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-П-971

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), 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 информационно-коммуникационные технологии» в компьютерной форме, направленными для использования в работе письмом Федеральной службы 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. Ключова), 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 технологическо-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.

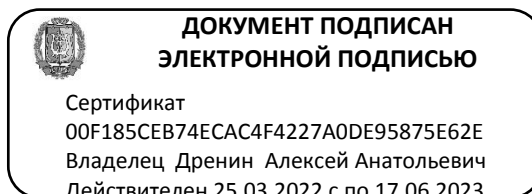
4.2. Соблюдение условий конфиденциальности и информационной безопасности на всех этапах проведения ГИА-11, ЕГЭ по учебному предмету «информатика и ИКТ» в компьютерной форме в пункте проведения экзаменов.

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



А.А. Дренин

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 | Наименование 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 алгоритмический язык | КуМир | 2.1 (может быть установлена 1.9) | https://www.niisi.ru/kumir/ |
| C# | Microsoft Visual Studio | Community 2019 | https://visualstudio.microsoft.com/ru/thank-you-downloading-visual-studio/ |
| | 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 | http://www.codeblocks.org/downloads/binaries |
| | Dev-C++ | не ниже 5.11.492 | https://dev-c1.software.informer.com/download/ |
| | Microsoft Visual Studio | Community 2019 с поддержкой C++ | https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/features/cplusplus/ |
| | Visual Studio Code | не ниже 1.52.1 | https://code.visualstudio.com/download |
| 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 edition | https://www.jetbrains.com/ru-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 PyCharm | не ниже 2020.2.3 Community Edition | https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/download/ |