



**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» в компьютерной форме на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2024 году

от 28.02.2024

№ 10-П-355

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 4 апреля 2023 года № 233/552 (далее – Порядок проведения ГИА-11), приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 декабря 2023 года № 953/2116 «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 2024 году», согласно методическим рекомендациям по подготовке и проведению единого государственного экзамена по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме в 2024 году, направленным для использования в работе письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 6 февраля 2024 года № 04-28 (далее – методические рекомендации), в целях выполнения экзаменационной работы участниками экзаменов в программах, которые изучались в рамках освоения учебного предмета «информатика» в образовательной организации, в том числе с учетом перечня стандартного программного обеспечения, предназначенного для использования при проведении тренировочных экзаменов по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень стандартного программного обеспечения для проведения единого государственного экзамена по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме (далее – ЕГЭ, «информатика», перечень стандартного программного обеспечения) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2024 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 ЕГЭ по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме в 2024 году, перечня стандартного программного обеспечения, соответствующего техническим требованиям к оборудованию и оснащению пунктов проведения ЕГЭ по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме, материалы, предусмотренные методическими рекомендациями.

2.2. Консультационное сопровождение по вопросам технологии проведения ЕГЭ по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме в пунктах проведения экзаменов.

2.3. Соблюдение условий конфиденциальности и информационной безопасности на всех этапах проведения ЕГЭ по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме в 2024 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 ЕГЭ по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме в пунктах проведения экзаменов, с учетом перечня стандартного программного обеспечения, с размещением ярлыков для запуска программного обеспечения на рабочем столе операционной системы, соответствующего техническим требованиям к оборудованию и оснащению пунктов проведения ЕГЭ по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме, согласно методическим рекомендациям.

3.2. Соблюдение условий конфиденциальности и информационной безопасности на всех этапах проведения ЕГЭ по учебному предмету «информатика» 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 ЕГЭ по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме в пунктах проведения экзаменов в 2024 году.

4. Директору автономного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский технологический колледж» (А.Б. Сарабаров) обеспечить:

4.1. Создание условий для проведения ЕГЭ по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме в пункте проведения экзаменов, с учетом перечня стандартного программного обеспечения, с размещением ярлыков для запуска программного обеспечения на рабочем столе операционной системы, соответствующего техническим требованиям к оборудованию и оснащению пунктов проведения ЕГЭ по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме, согласно методическим рекомендациям.

4.2. Соблюдение условий конфиденциальности и информационной безопасности на всех этапах проведения ЕГЭ по учебному предмету «информатика» 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 ЕГЭ по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме в пункте проведения экзаменов, в 2024 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, казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кадетская школа-интернат имени Героя Советского Союза Безноскова Ивана Захаровича», бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Югорский физико-математический лицей-интернат», автономное профессиональное образовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва», автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский технологический колледж», бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лицей им. Г.Ф. Атякшева», автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования».

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры И.В. Святченко.

И.о. директора
Департамента



С.А. Возняк

Перечень стандартного программного обеспечения для проведения единого государственного экзамена по учебному предмету «информатика» в компьютерной форме на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2024 году

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|---|---|
| Редакторы электронных таблиц | Microsoft Office Excel | 2010 и выше | Входит в комплект ОС Microsoft Windows |
| | OpenOffice | 4.0 и выше | https://www.openoffice.org/ru/download/ |
| | Мой офисТаблица | 2022.01-1.28.0.4 и выше | https://myoffice.ru/products/education/ |
| | LibreOffice Calc | 6.0 и выше | https://ru.libreoffice.org/download/ |
| Текстовые редакторы | Microsoft Office Word | 2010 и выше | Входит в комплект ОС Microsoft Windows |
| | OpenOffice | 4.0 и выше | https://www.openoffice.org/ru/download/ |
| | Мой офисТекст | 2022.01-1.28.0.4 и выше | https://myoffice.ru/products/education/ |
| | 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 |
| C# | Microsoft Visual Studio | Community 2019 и выше | https://visualstudio.microsoft.com/ru/downloads/ |
| | Visual Studio Code | не ниже 1.57.0 | https://code.visualstudio.com/ |
| | SharpDevelop | не ниже 5.1.0.5216 | https://sharpdevelop.ru.uptodown.com/windows/ |
| C++ | Code::Blocksc компиляторомMinGW | Code::Blocks: 20.03, версия GNU C/C++: 8.1.0, 64-битная | http://www.codeblocks.org/downloads/binaries/ |
| | Dev-C++ | не ниже5.11 | https://dev-cl.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 1.57.0 | https://code.visualstudio.com/download/ |
| Pascal | Free Pascal | не ниже 3.2.0 | https://www.freepascal.org/download.html |
| | PascalABC.NET | не ниже 3.8.3 | http://pascalabc.net/ssyilki-dlyashkachivaniya |

| | | | |
|--------|-------------------------------|---|---|
| | Turbo Pascal | не ниже 7.0 | http://tpdn.ru/files/turbo-pascal-download/ |
| Java | IntelliJ IDEA | не ниже 2022.1 Community edition | https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/download/ |
| | Eclipse IDE | 2022-09 R, Eclipse IDE for Java Developers и выше | https://www.eclipse.org/downloads/ |
| | Java JDK | Java SE Development Kit 8 и выше | https://www.java.com/ru/download/ |
| Python | интерпретатор кода Python | не ниже 3.9 | https://www.python.org/downloads/ |
| | среда разработки Wing IDE 101 | 8.3.1 и выше | http://wingware.com/downloads/wing-personal |
| | Visual Studio Code | не ниже 1.57.0 | https://code.visualstudio.com/ |
| | среда разработки PyCharm | 2022.1 Community Edition и выше | https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/download/ |