

**МИНИСТЕРСТВО
образования Красноярского края**

П Р И К А З

31.01.2025

№ 47-11-05

1. В соответствии со статьёй 59 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», подпунктом 16 пункта 1 статьи 9 Закона Красноярского края от 26.06.2014 № 6-2519 «Об образовании в Красноярском крае», пунктами 3.15, 3.78, 4.3 Положения о министерстве образования Красноярского края, утверждённого постановлением Правительства Красноярского края от 27.12.2013 № 706-п, учитывая приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 233/552 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», методические рекомендации по подготовке и проведению единого государственного экзамена по учебному предмету «Информатика» в компьютерной форме в 2025 году, направленные письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 22.01.2025 № 04-15, в целях организации проведения единого государственного экзамена по учебному предмету «Информатика» в компьютерной форме (далее – КЕГЭ) в Красноярском крае в 2025 году определить перечень стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику КЕГЭ, согласно приложению.

2. Определить, что копирование черновиков КЕГЭ, инструкций по использованию программного обеспечения для сдачи КЕГЭ, приложений к паспорту станции КЕГЭ для соответствующего компьютера в увеличенном размере для слабовидящих участников экзамена осуществляется в аудитории пункта проведения экзамена (далее – ППЭ) в день экзамена в присутствии члена государственной экзаменационной комиссии Красноярского края для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГЭК).

3. Определить, что по окончании экзамена:

неиспользованные и использованные экзаменационные материалы (далее – ЭМ), флэш-накопители с ответами участников КЕГЭ из ППЭ, организованных в образовательных организациях (за исключением ППЭ, организованных в образовательных организациях, находящихся в г. Красноярске), после получения подтверждения из регионального центра обработки информации (далее – РЦОИ) факта успешного получения и расшифровки переданного пакета (пакетов) с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ и упаковки направляются в образовательную организацию, в которой организован ППЭ, для обеспечения их хранения и последующего направления в РЦОИ;

неиспользованные и использованные ЭМ, флэш-накопители с ответами участников КЕГЭ из ППЭ, организованных в образовательных организациях, находящихся в г. Красноярске, после получения подтверждения из РЦОИ факта

успешного получения и расшифровки переданного пакета (пакетов) с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ и упаковки в этот же день доставляются в РЦОИ членами ГЭК для обеспечения их хранения;

неиспользованные и использованные ЭМ, флэш-накопители с ответами участников КЕГЭ из ППЭ, организованных на дому и в медицинских организациях (за исключением ППЭ, организованных на дому и в медицинских организациях, находящихся в г. Красноярске), после получения подтверждения из РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданного пакета (пакетов) с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ и упаковки направляются в образовательную организацию, в которой обучается участник ЕГЭ, для обеспечения их хранения и последующего направления в РЦОИ;

неиспользованные и использованные ЭМ, флэш-накопители с ответами участников КЕГЭ из ППЭ, организованных на дому и в медицинских организациях, находящихся в г. Красноярске, после получения подтверждения из РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданного пакета (пакетов) с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ и упаковки в этот же день доставляются в РЦОИ членами ГЭК для обеспечения их хранения;

неиспользованные и использованные ЭМ хранятся в РЦОИ до 1 марта года, следующего за годом проведения экзамена, с последующим уничтожением комиссией, созданной краевым государственным казенным специализированным учреждением «Центр оценки качества образования» (далее – КГКСУ «ЦОКО»);

использованные листы бумаги для черновиков со штампом образовательной организации из ППЭ, организованных в образовательных организациях, направляются в образовательную организацию, в которой организован ППЭ, для их хранения в течение месяца после проведения экзамена и последующего уничтожения комиссией, созданной этой образовательной организацией;

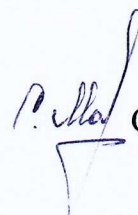
использованные листы бумаги для черновиков со штампом образовательной организации из ППЭ, организованных на дому и в медицинских организациях, направляются в образовательную организацию, в которой обучается участник экзамена, для их хранения в течение месяца после проведения экзамена и последующего уничтожения комиссией, созданной этой образовательной организацией.

4. КГКСУ «ЦОКО» обеспечить организационное, технологическое и информационное сопровождение проведения КЕГЭ.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования Красноярского края Т.А. Гридасову.

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр образования
Красноярского края

 С.И. Маковская

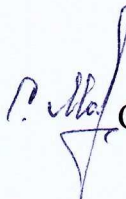
Приложение
к приказу
министерства образования
Красноярского края
от 31.01.2025 № 47-11-05

**Перечень стандартного программного обеспечения (далее – ПО),
предоставляемого участнику единого государственного экзамена
по учебному предмету «Информатика» в компьютерной форме**

| № п/п | Категория ПО | Наименование ПО | Версия ПО |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Редакторы электронных таблиц | Microsoft Excel | 2007 или более новая |
| | | LibreOffice Calc | 7.1.8 или более новая |
| | | OpenOffice Calc | 4.1.12 или более новая |
| 2 | Текстовые редакторы | Microsoft Word | 2007 или более новая |
| | | LibreOffice Writer | 7.1.8 или более новая |
| | | OpenOffice Writer | 4.1.12 или более новая |
| | | Блокнот Microsoft Windows | Соответствует версии операционной системы Microsoft Windows |
| | | WordPad | Соответствует версии операционной системы Microsoft Windows |
| 3 | Графический редактор | Microsoft Paint | Соответствует версии операционной системы Microsoft Windows |
| 4 | Средство для выполнения вычислительных операций | Microsoft Windows «Калькулятор» | Соответствует версии операционной системы Microsoft Windows |
| 5 | Файловые менеджеры | Far Manager | Любая |
| | | Total Commander | Любая |
| 6 | Среды программирования | | |
| 6.1 | Школьный алгоритмический язык | КуМир НИИСИ РАН | Стандартная версия 2.1.0 или более новая |
| 6.2 | C# | Среда разработки Microsoft Visual Studio | Community 2019 или 2022 с поддержкой C++ и C# |
| 6.3 | C++ | Среда разработки Code::Blocks с компилятором MinGW GNU C/C++ | Code::Blocks: 20.03, версия GNU C/C++: 8.1.0, 64-битная |
| | | Среда разработки Microsoft Visual Studio | Community 2019 или 2022 с поддержкой C++ и C# |
| 6.4 | Pascal | Среда Free Pascal | Версия 3.2.0 или более новая |
| | | Среда PascalABC.Net | Версия 3.10.0 или более новая |
| 6.5 | Java | Java JDK | Java SE Development Kit 11.0.8 |
| | | IntelliJ IDEA | Версия 2020.2.3 Community edition или более новая |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------|---|---|
| | | Eclipse IDE | Версия 2020-09 R, Eclipse IDE for Java Developers или более новая |
| 6.6 | Python | Интерпретатор Python (со средой IDLE) | Версия 3.10 64-битная или более новая |
| | | Среда разработки PyCharm | Версия 2020.2.3 Community Edition или более новая |
| | | Среда разработки Wing IDE 101 | Версия 7.2.9 или более новая |
| | | Редактор кода Visual Studio Code с расширениями Pylance и IntelliCode | Версия 1.86 или более новая |

Министр образования
Красноярского края


С.И. Маковская