



**Министерство
образования и науки Нижегородской области**

П Р И К А З

05.04.2023

316-01-63-924/23

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об утверждении перечня программного
обеспечения для проведения единого
государственного экзамена по информатике и
информационно-коммуникационным
технологиям в компьютерной форме в 2023 г.**

В целях организованного проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке и проведению единого государственного экзамена по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» в компьютерной форме (письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 1 февраля 2023 г. № 04-31), на основании решения экспертной комиссии по выработке предложений по перечню программного обеспечения для проведения КЕГЭ (протокол от 3 апреля 2023 г. №01), по согласованию с государственной экзаменационной комиссией Нижегородской области для проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (протокол от 3 апреля 2023 г. №ЭК23-08)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень программного обеспечения для проведения единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме (далее – КЕГЭ) в 2023 г.

2. Рекомендовать руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных образований Нижегородской области, на базе которых проводится КЕГЭ в 2023 году:

2.1. обеспечить установку утвержденного программного обеспечения для проведения КЕГЭ в 2023 году на всех станциях КЕГЭ, включая резервные, во всех пунктах проведения экзамена, задействованных в проведении КЕГЭ;

2.2. обеспечить проверку работоспособности установленного программного обеспечения для проведения КЕГЭ на всех станциях КЕГЭ, включая резервные,

во всех пунктах проведения экзамена, задействованных в проведении КЕГЭ, с привлечением учителей информатики;

2.3. обеспечить согласование с министерством образования и науки Нижегородской области установку в отдельных пунктах проведения экзамена неполного перечня программного обеспечения для проведения КЕГЭ, утвержденного настоящим приказом, не позднее 3-х рабочих дней до даты проведения соответствующего экзамена (в случае, если проведен соответствующий мониторинг потребностей участников КЕГЭ).

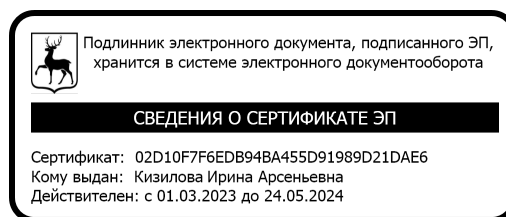
3. Рекомендовать руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных образований Нижегородской области, государственных общеобразовательных организаций:

3.1. информацию об утвержденном перечне программного обеспечения для проведения КЕГЭ довести до сведения участников КЕГЭ, их родителей (законных представителей), руководителей общеобразовательных организаций, педагогических работников;

3.2. организовать проведение консультаций по информатике и информационно-коммуникационным технологиям для участников КЕГЭ с учетом утвержденного перечня программного обеспечения для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена по КЕГЭ в 2023 году.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о.министра



И.А.Кизилова

Приложение
к приказу министерства образования
и науки Нижегородской области
от 05.04.2023 № 16-01-63-924/23

Перечень программного обеспечения для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в 2023 году

1. Текстовые редакторы:

1.1. LibreOffice Writer (версия 6.4.6)

1.2. Microsoft Office Word 2013 и выше

1.3. Текстовый редактор Р7-Офис

2. Редакторы электронных таблиц:

2.1. LibreOffice Calc (версия 6.4.6)

2.2. Microsoft Office Excel 2013 и выше

2.3. Редактор таблиц Р7-Офис

3. Среды программирования:

3.1. Pascal:

3.1.1. PascalABC.NET (версия 3.8.3 и выше);

3.1.2. Free Pascal (версия 2020.2.3 Community Edition)

3.2. Школьный алгоритмический язык:

3.2.1. КуМир НИИСИ РАН (версия 2.1.0 rc11)

3.3. Python:

3.3.1. PyCharm (версия 2020.2.3)

3.3.2. Python со средой IDLE (версия 3.8 и выше)

3.3.3. Thonny (версия 3.3.7);

3.4.C++:

3.4.1. Microsoft Visual Studio 2019

3.4.2. Code:Blocks (версия 20.3) с компилятором MinGW GNU C/C++

3.5. Java:

3.5.1. NetBeans (версия 12.3);

3.5.2. IntelliJ IDEA (версия 2022.3.3);

3.5.3. BlueJ 4.2.2

3.6.C#:

3.6.1. Sharp Develop (версия 5.1)

3.6.2. Microsoft Visual Studio 2019 и выше.
