



**Министерство
образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области**

П Р И К А З

04.03.2022

316-01-63-407/22

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об утверждении перечня программного
обеспечения для проведения единого
государственного экзамена по информатике и
информационно-коммуникационным
технологиям в компьютерной форме в 2022 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 31.01.2022 № 04-08), по согласованию с государственной экзаменационной комиссией Нижегородской области (протокол от 28 февраля 2022 г. №ЭК 22-03) **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 2022 г.

2. Региональному центру обработки информации государственной итоговой аттестации государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Нижегородский институт развития образования» (Н.Н. Буреева) обеспечить передачу в пункты проведения экзамена перечня и дистрибутивов утвержденного настоящим приказом программного обеспечения для проведения КЕГЭ.

3. Рекомендовать руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских и муниципальных округов Нижегородской области, на базе которых проводится КЕГЭ в 2022 году:

3.1. обеспечить установку утвержденного программного обеспечения для проведения КЕГЭ в 2022 году на всех станциях КЕГЭ, включая резервные, во всех пунктах проведения экзамена, задействованных в проведении КЕГЭ;

3.2. 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;

3.3. обеспечить согласование с министерством образования, науки и молодежной политики Нижегородской области установку в отдельных пунктах проведения экзамена неполного перечня программного обеспечения для проведения КЕГЭ, утвержденного настоящим приказом, в случае, если проведен соответствующий мониторинг потребностей участников КЕГЭ.

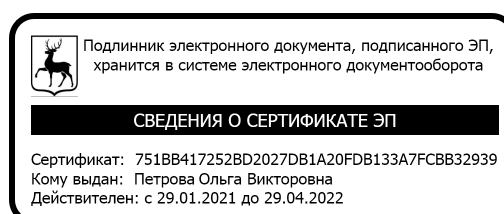
4. Рекомендовать руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, городских и муниципальных округов Нижегородской области, государственных общеобразовательных организаций:

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

4.2. организовать проведение консультаций по информатике и ИКТ для участников КЕГЭ с учетом утвержденного перечня программного обеспечения для проведения КЕГЭ в 2022 году.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр



О.В. Петрова

УТВЕРЖДЕН
Приказом министерства образования,
науки и молодежной политики
Нижегородской области
от 04.03.2022 № 316-01-63-407/22

Перечень программного обеспечения для проведения
единого государственного экзамена по информатике и информационно-
коммуникационным технологиям в компьютерной форме в 2022 году

1. Редакторы электронных таблиц:
 - LibreOffice Calc (версия 6.4.6)
 - MicrosoftOffice Excel 2013 и выше
2. Текстовые редакторы:
 - LibreOffice Writer (версия 6.4.6)
 - MicrosoftOffice Word 2013 и выше
3. Среды программирования:
 - 3.1. Pascal:
 - PascalABC.NET (версия 3.6 и выше);
 - 3.2. C++:
 - Code:Blocks (версия 20.3) с компилятором MinGW GNU C/C++
 - Dev C++ (версия 5.0 и выше)
 - Microsoft Visual Studio 2019
 - 3.3. Java:
 - NetBeans (версия 12.3);
 - BlueJ (версия 4.2.2);
 - 3.4. C#:
 - Sharp Develop (версия 5.1)
 - Microsoft Visual Studio 2019 и выше
 - 3.5. Python:
 - Python 3.8.0 и выше;

- Thonny (версия 3.2.7);
- Pycharm (версия 2020.2.3 и выше).

3.6. Школьный алгоритмический язык:

- КуМир (версия 2.1.0).