



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от *10.02.2023* № *205*

г. Саратов

**Об утверждении перечня версий стандартного
программного обеспечения, предоставляемого
участникам при проведении единого
государственного экзамена по информатике и
информационно-коммуникационным технологиям
(ИКТ) в компьютерной форме в 2023 году**

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 1 февраля 2023 года № 04-31, с целью обеспечения процедуры проведения единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме в 2023 году в пунктах проведения экзаменов на территории Саратовской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участникам при проведении единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме в 2023 году (приложение).

2. Государственному автономному учреждению Саратовской области «Региональный центр оценки качества образования» разместить на официальном сайте перечень версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участникам при проведении единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме в 2023 году, утвержденный пунктом 1 настоящего приказа, и ссылки на дистрибутивы версий программного обеспечения, утвержденного в перечне версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участникам при проведении единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме в 2023 году.

3. Руководителям государственных общеобразовательных организаций, в отношении которых функции и полномочия учредителя

осуществляет министерство образования Саратовской области, обеспечить ознакомление всех участников, планирующих принять участие в едином государственном экзамене по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме в 2023 году, а также педагогических работников, осуществляющих подготовку участников к единому государственному экзамену по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме в 2023 году, с перечнем версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участникам при проведении единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме в 2023 году, утвержденным пунктом 1 настоящего приказа.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования, руководителям общеобразовательных организаций независимо от формы собственности (за исключением общеобразовательных организаций, указанных в пункте 3 настоящего приказа) обеспечить ознакомление всех участников, планирующих принять участие в едином государственном экзамене по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме в 2023 году, а также педагогических работников, осуществляющих подготовку участников к единому государственному экзамену по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме в 2023 году, с перечнем версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участникам при проведении единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме в 2023 году, утвержденным пунктом 1 настоящего приказа.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – начальника управления общего и дополнительного образования.

**Заместитель Председателя
Правительства Саратовской
области – министр образования
Саратовской области**



М.И. Орлов

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства образования
Саратовской областиот 10.02.2023 № 205

**Перечень версий стандартного программного обеспечения,
предоставляемого участникам при проведении единого
государственного экзамена по информатике и информационно-
коммуникационным технологиям (ИКТ)
в компьютерной форме в 2023 году**

1. Текстовый редактор, текстовый процессор:
 - 1.1. Блокнот/Notepad;
 - 1.2. Open Office Writer;
 - 1.3. Libre Office Writer;
 - 1.4. Р7 офис;
 - 1.5. Мой офис.
2. Редактор электронных таблиц:
 - 2.1. Open Office Calc;
 - 2.2. Libre Office Calc;
 - 2.3. Р7 офис;
 - 2.4. Мой офис.
3. Среды программирования:
 - 3.1. Школьный алгоритмический язык:
 - 3.1.1. КуМир 2.1;
 - 3.2. Языки программирования C#, C++:
 - 3.2.1. Code::Blocks + mingw;
 - 3.2.2. Dev C++;
 - 3.3. Язык программирования Pascal:
 - 3.3.1. PascalABC.Net 3.8;
 - 3.3.2. Free Pascal;
 - 3.4. Язык программирования Python:
 - 3.4.1. Python 3.11;
 - 3.4.2. Py Charm Community;
 - 3.5. Язык программирования Java:
 - 3.5.1. IntelliJ IDEA Community Edition 2020.3.2;
 - 3.5.2. Eclipse IDE 2019-06 (4.12.0) java.
4. Дополнительное программное обеспечение:
 - 4.1. Калькулятор/Calculator;
 - 4.2. Файловый архиватор 7zip;
 - 4.3. Adobe Acrobat Reader DC.