



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области
ПРИКАЗ

«11» мая 2022 года

№ 1404

Об утверждении перечня версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику единого государственного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме на территории Белгородской области в 2022 году

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 07 ноября 2018 года № 190/1512, методическими рекомендациями по подготовке и проведению единого государственного экзамена по учебному предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» в компьютерной форме (приложение № 15 к письму Рособрнадзора от 31 января 2022 года № 04-18), в целях обеспечения проведения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме на территории Белгородской области в 2022 году **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить перечень версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику единого государственного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме (далее – КЕГЭ) в пунктах проведения экзаменов (далее – ППЭ) Белгородской области в 2022 году (приложение 1).

2. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования (далее – ОМСУ), обеспечить:

2.1. Ознакомление под подпись с настоящим приказом руководителей образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы среднего общего образования.

2.2. Размещение на официальных сайтах ОМСУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» настоящего приказа в течение одного рабочего дня со дня его получения.

3. Руководителям образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего общего образования, обеспечить:

3.1. Ознакомление под подпись участников КЕГЭ и их родителей (законных представителей) с перечнем версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику КЕГЭ в ППЭ Белгородской области в 2022 году.

3.2. Размещение на официальных сайтах образовательных организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» настоящего приказа в течение одного рабочего дня со дня его получения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника департамента образовательной политики министерства образования Белгородской области Клименченко Е.Н.

**Первый заместитель
министра образования
Белгородской области**



А.А. Мухартов

Чаусова Татьяна Владимировна
(4722) 35-76-59

Антонникова



**Перечень версий стандартного программного обеспечения,
 предоставляемого участнику единого государственного экзамена
 по информатике и ИКТ в компьютерной форме в пунктах проведения экзаменов Белгородской области в 2022 году**

Программное обеспечение	Ссылка на скачивание
<i>Программное обеспечение «Блокнот»</i>	
стандартный Блокнот (Notepad Windows)	Входит в комплект Windows
<i>Текстовые процессоры</i>	
LibreOffice Writer	https://disk.yandex.ru/d/Yt1mKKNgwbQmWg и/или
Microsoft Office Word >= 2010	Входит в комплект Microsoft Office
<i>Электронные таблицы</i>	
LibreOffice Calc	https://disk.yandex.ru/d/Yt1mKKNgwbQmWg и/или
Microsoft Office Excel >= 2010	Входит в комплект Microsoft Office
<i>Калькуляторы</i>	
Стандартный калькулятор Windows	Входит в комплект Windows
<i>Среды программирования</i>	
<i>Алгоритмы</i>	
КуМир	https://disk.yandex.ru/d/Yt1mKKNgwbQmWg
<i>Python (Пайтон)</i>	
Python >3.5	https://disk.yandex.ru/d/Yt1mKKNgwbQmWg

Программное обеспечение	Ссылка на скачивание
PyCharm-community-2019.2.3	https://disk.yandex.ru/d/Yt1mKKNgwbQmWg
PascalABC.Net	<i>Pascal (Паскаль)</i> https://disk.yandex.ru/d/Yt1mKKNgwbQmWg
Code::Blocks + mingw	C++ https://disk.yandex.ru/d/Yt1mKKNgwbQmWg
Dev C++	https://disk.yandex.ru/d/Yt1mKKNgwbQmWg
Архиватор 7zip	<i>Дополнительное программное обеспечение</i> https://www.7-zip.org/
Microsoft .NET Framework v4.7.1	https://disk.yandex.ru/d/Yt1mKKNgwbQmWg
Adobe Acrobat Reader DC	https://get.adobe.com/ru/reader/