



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ

П Р И К А З

« 01 » 12 20 21 г.

№ 1053-0Д

Об утверждении перечня языков программирования при проведении единого государственного экзамена по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в компьютерной форме в Смоленской области в 2022 году

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 07.11.2018 № 190/1512 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» и в целях организованного проведения единого государственного экзамена по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» (далее – Информатика и ИКТ) в компьютерной форме в Смоленской области в 2022 году

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень языков программирования при проведении единого государственного экзамена по предмету «Информатика и ИКТ» в компьютерной форме в Смоленской области в 2022 году (Приложение).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. начальника Департамента

Н.В. Шелабина

Приложение к приказу
 Департамента Смоленской области
 по образованию и науке
 от «01» 12 2021 г. № 1053-02

**Перечень версий стандартного программного обеспечения,
 используемых при проведении единого государственного экзамена
 по предмету «Информатика и ИКТ»**

Наименование программного обеспечения	Версия программного обеспечения
C++	Microsoft Visual Studio 2019
Java	Java 11 и IntelliJ IDEA 2020.2.3 Community Edition
C#	Microsoft Visual Studio 2019
Pascal	PascalABC.NET (версия 3.8.1, сборка 3015 от 04.11.2021)
Python	Python 3.9.9 PyCharm Community Edition 2021.3 x64 Wing 101 – Version 8.1.1
Школьный алгоритмический язык	КуМир 2.1.0
Текстовый редактор, редактор таблиц и презентаций	P7-Офис 6.1.0.68 LibreOffice 7.1.7
Дополнительное программное обеспечение	Adobe Acrobat Reader DC Архиватор 7zip