

Формат проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников «Высшая проба» по информатике

Заключительный этап проходит в очной форме, задания выполняются на компьютерах.

На компьютерах участников будет установлена операционная система Linux или Windows в стандартной поставке, а также компиляторы, интерпретаторы и среды разработки, указанные ниже.

Состав допустимых языков и сред программирования формируется на основе основной (обязательной для предоставления всем участникам олимпиады) и дополнительной групп языков и сред программирования. В основную группу входят языки и среды программирования, приведенные в таблице 1. Основная группа гарантирует возможность получения полного решения олимпиадных задач олимпиады.

Таблица 1

Язык	Транслятор	Среда программирования
C/C++	GNU C/C++ 8.1	CodeBlocks 20.03

Примечание: *допускается использование более поздних версий ПО по сравнению с указанными в таблице. Допускается использование других аналогичных сред программирования*

Дополнительная группа языков и сред программирования приведена в таблице 2. Важной особенностью этой группы языков и сред программирования является отсутствие в случае их использования гарантии в возможности получения полного решения задач.

Таблица 2

Язык	Транслятор	Среда программирования
Python 3	Python 3.9	IDLE или Wing IDE 101
Java	Java SE 20	NetBeans IDE
PascalABC	PascalABC.NET 2.1	Geany

Примечание: *допускается использование более поздних версий ПО по сравнению с указанными в таблице. Допускается использование других аналогичных сред программирования*