

В целях подготовки площадки к проведению всероссийской олимпиады школьников по **информатике** (региональный этап) и в целях обеспечения наилучшего результата реализации программ участников, необходимо в срок **до 14 января 2025 года**, **заполнить таблицы выбранных участником олимпиады языков программирования и оболочек (таблица 3) и прислать на электронную почту olympit@tolstovsky.ru с темой письма «ВСОШ Информатика».**

В таблице 1 необходимо указать какой из обязательных к предоставлению языков программирования будет использоваться участниками во время олимпиады. И, если необходимо, из таблицы 2 указать язык программирования, который будет использоваться из дополнительной группы.

В случае, если участник планирует использовать несколько языков программирования, указать их приоритетность (не более 2 позиций: приоритетный и запасной языки программирования).

Внимание! Оргкомитет гарантирует доступность языков программирования из таблицы 1, в связи с чем, в качестве одного из языков программирования каждого участника настоятельно рекомендуется выбрать одну из позиций таблицы 1.

Внимание! В случае некорректной поданной информации по языкам программирования, компиляторам, оболочкам и ОС в заявке, организаторы оставляют за собой право самостоятельно определить требуемые параметры для участника.

Таблица 1. Основные языки программирования и оболочки.

Язык и ОС	Компилятор	Среды разработки
C++, Windows	MinGW GNU C++, версия 9.3.0 или более новая	Code::Blocks 20.03 или более новая
C++, Windows	Microsoft Visual C++, Community Edition, 2017 или более новая	Встроенная, Visual Studio 2017
Python 3, Windows	Python 3.10 или более новая	IDLE или Wing IDE, PyCharm 2019.1 Community Edition или более новая VSCode с расширением ms-python.python
Паскаль, Windows	Free Pascal 3.0 или более новая	Встроенная
Pascal.ABC, Windows	Pascal.ABC.NET 3.8.3 или более новая	Встроенная

Таблица 2. Дополнительные языки программирования и оболочки

Язык и ОС	Компилятор	Среда разработки
C++, Windows	MinGW GNU C++/ Microsoft Visual C++	VSCode с расширением ms-vscode.cpptools
C#, Windows	Microsoft Visual C# Community Edition, 2017 или более новая	Встроенная, Visual Studio 2017
Java, Windows	Oracle Java JDK 11.0 или более новая	Eclipse JDT, IntelliJ IDEA Community Edition

Примечание. Используемые во время олимпиады версии языка программирования или среды программирования могут отличаться от приведенных в таблицах более новыми версиями.

Таблица 3. Распределение языков программирования между участниками от образовательной организации

№	ФИО участника	Организация	Приоритетный язык: компилятор и среда программирования	Вспомогательный язык: компилятор и среда программирования
---	---------------	-------------	--	---

Примечание. При указании участниками версий программного обеспечения отличного от содержимого таблиц 1 и 2 или программного обеспечения, не указанного в этих таблицах, поданная информация считается некорректной.

Пример заполнения заявки

№	ФИО участника	Организация	Приоритетный язык: компилятор, среда разработки и ОС	Вспомогательный язык: компилятор и среда программирования
1	Евгеньева Евгения Евгеньевна	г. Энгс, МОУСОШ №101	GNU C/C++ 8.1.0 CodeBlocks 20.03	Microsoft Visual C/C++ 2017, Community Edition
2	Иванов Иван Иванович	г. Энгс, МОУСОШ №101	Python 3.8 PyCharm Community Edition	-
3	Мариева Марина Михайловна	г. Энгс, МОУСОШ №101	Microsoft Visual C/C++, Community Edition	-
4	Михайлов Михаил Михайлович	г. Энгс, МОУСОШ №101	Microsoft Visual C#, Visual studio 2017	Free Pascal 3.0.0
5	Сергеев Сергей Сергеевич	г. Энгс, МОУСОШ №101	Microsoft Visual C# 2017	Free Pascal 3.0.0