

Регламент проведения олимпиады «Спектр» по информатике

1. Структура туров и тематика олимпиадных заданий

Олимпиада проводится в два тура (заочный тур, очный тур).

В заочный тур входят три задания. Выполнение заданий и отправка работ заочного тура с 20.11.2025 г. по 01.12.2025 г. включительно.

В очный тур входят четыре задания. Продолжительность тура составляет – 3 часа 00 минут (180 минут). Дата и время проведения очного тура будут размещены на странице Олимпиады после подведения итогов заочного тура.

Задачи выполняются на одном из языков программирования:

- C++;
- Java;
- Pascal;
- Python.

2. Материально-техническое обеспечение

Компьютер/ноутбук, среда разработки (IDE), компилятор.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию

При выполнении заданий заключительного тура Олимпиады не допускается использование средств связи.

4. Порядок предоставления выполненных работ

На почту Оргкомитета высылается файл в формате pdf со вставленными в него кодами решения задач с указанием языка программирования для каждой задачи и оформленный согласно правилам, размещенным на странице Олимпиады, а также высылаются исходные коды решения всех задач (в виде архива .zip).

5. Критерии и методики оценивания выполненных заданий

Каждая задача оценивается жюри исходя из максимума 100 баллов. В качестве критерия оценки используются группы тестов. Количество набранных баллов определяется количеством пройденных тестов.

Также может использоваться анализ кода для определения признаков заимствования и оценки качества решения. Для потенциальных призёров такой анализ проводится обязательно. Остальные работы проверяются выборочно.

6. Процедура анализа решений заданий

Верные решения будут размещены на странице Олимпиады.