

# **Регламент проведения олимпиады «СПЕКТРик» 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 – 2 часа 00 минут (120 минут). Дата и время проведения очного тура будут размещены на странице Олимпиады после подведения итогов заочного тура.

## **2. Материально-техническое обеспечение**

Компьютер/ноутбук, электронные таблицы.

## **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 .xls (.xlsx) с решением задачи на основе полученного шаблона и оформленный согласно правилам, размещенным на странице Олимпиады.

## **5. Критерии и методики оценивания выполненных заданий**

Каждая задача оценивается жюри исходя из максимума 100 баллов по следующим критериям:

Критерий	Максимальный балл
Задача решена полностью. Присутствует ответ, записанный в предлагаемых ячейках. Присутствуют формулы, позволяющие получать решение при некоторых изменениях входных данных.	100

Задача решена. Присутствует ответ, записанный в предлагаемых ячейках. Присутствуют формулы, позволяющие получать решение только для входных данных.	80
Задача решена. Присутствует ответ, записанный в предлагаемых ячейках. Формулы отсутствуют или используются незначительно.	50
Задача решена частично. Присутствует только часть правильного ответа.	20
Не приступал к решению или решение неверное	0

Также может использоваться анализ решения 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.