## Представление результатов.

- 1. Ответы на вопросы задачи обязательно должны быть представлены в рукописном пояснении (на бланках работы).
- 2. В рукописном пояснении должны быть представлены физические соображения и математические выкладки, используя которые участник получил свой результат.
- 3. Также в рукописном пояснении обязательно нужно описать алгоритм и структуру созданной участником компьютерной программы. Алгоритм может быть представлен либо в виде блок-схемы, либо на псевдокоде, либо в виде перечня инструкций на естественном языке и т.д.
- 4. Необходимо добавить в PDF-файл с работой листинг программы, разработанной участником Олимпиады (в виде напечатанного копируемого текста).