

Представление результатов.

1. Ответы на вопросы задачи обязательно должны быть представлены в рукописном пояснении (на бланках работы).
 2. Для проверки должны быть представлены файлы с исходным кодом программы.
 3. В рукописном пояснении должны быть представлены физические соображения и математические выкладки, используя которые участник получил свой результат.
 4. 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.
 5. Результаты для проверки необходимо загрузить в zip-архиве. В загружаемый zip-архив надо включить работу в формате PDF (выполненную на бланках) а также все файлы с исходным кодом программы, без исполняемого файла.
-