|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рисунок 1 – График сравнения времени выполнения умножения на одном ядре *CPU*  c *HTT* и на одном *CUDA*-ядре *GPU* | Рисунок 2 – График отношения времени выполнения умножения в однопоточном режиме работы *CPU* с *HTT* к однопоточному режиму работы *GPU* | Рисунок 3 – График сравнения времени выполнения умножения на всех ядрах *CPU*  и на всех *CUDA*-ядрах *GPU* |
| Рисунок 4 – График отношения времени выполнения умножения на всех ядрах *CPU*  с *HTT* ко времени выполнения умножения на всех *CUDA*-ядрах *GPU* | Рисунок 5 – График отношения времени выполнения умножения на всех *CUDA*-ядрах *GPU* без использования разделяемой памяти ко времени выполнения при использовании разделяемой памяти | Рисунок 6 ­­– График отношения времени выполнения на всех ядрах *CPU* с *HTT* ко времени выполнения на всех *CUDA*-ядрах *GPU* с использованием разделяемой памяти |

Графический интерфейс пользователя