Отчет

Лаба №7

23934, Бедарева Наталья Андреевна 30.04.2025

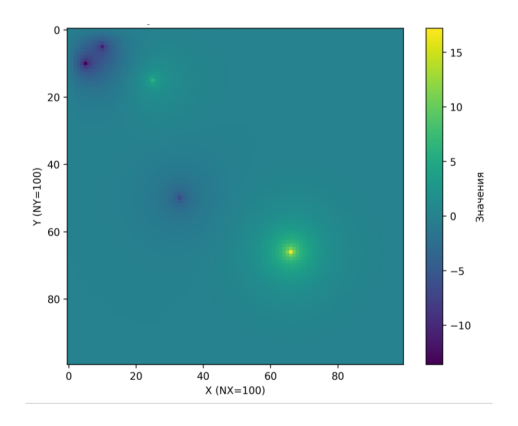
### Выполнение на CPU

## **CPU-onecore**

Размер сетки	Время	Точность	Количество
	выполнения		итераций
20x20	5.413	0,00999	6056
60x60	120.145	0.00999	6584
100x100	1515.9	0.13258	10000

# **CPU-multicore**

Размер сетки	Время	Точность	Количество
	выполнения		итераций
20x20	0.378	9.998295e-03	3450
60x60	4.305	9.999517e-03	5555
100x100	30.82	9.999558e-03	5555

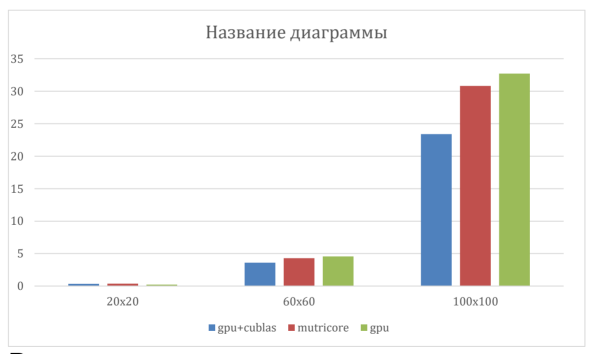


#### Выполнение на GPU

Размер сетки	Время	Точность	Количество
	выполнения		итераций
20x20	0.23	9.998295e-03	3450
60x60	4.57	9.999517e-03	5555
100x100	32.72	9.999558e-03	5555

### Выполнение на GPU + cublas

Размер сетки	Время	Точность	Количество
	выполнения		итераций
20x20	0.34	9.998295e-03	3450
60x60	3.6	9.999517e-03	5555
100x100	23,4	9.999558e-03	5555



Вывод:

Время копирования на GPU и обратно увеличивает время выполнения.

Использование cublas для ускорения операций с матрицами и векторами дало ускорение на больших матрицах, но незначительно замедлило вычисления на малых.

Чем больше данных, тем лучше проявляется оптимизация