3 задания:

1-е - оформить статью на algo-wiki про один из алгоритмов

2к17: запустить готовые алгоритмы и построить графики для резлуьтатов

2-е - написать прогу на суперкомпы bluejene и ломоносова. Прога - решение диффура из чмов

3-е - дополнительное, фиг знает, что там будет (лучше CUDA)

если сделать все 3 задания в срок или 2 задания + все отметки - то получаешь автомат

в 2к17 была секретная отметка на второй лекции, потому что все ливали после первой

Лекторы:

Владимир Валентинович Воеводин (voevodin@parallel.ru) (он там "генерал")

Попова Нина Николаевна (popova@cs.msu.ru) (непосредственно занималась нашим курсом)

Приходящие лектора:

Борис Николаевич (читал лекции про жидкости, газы, ...)

Андрей Сёмин

Сергей Анатольевич Жуматий (главный сис.админ суперкомп. Ломоносова)

Глотов Вячеслав Юрьевич (glotov-v@yandex.ru) (как-то причастен к одному из вариантов 3-го задания)

...

Экзамен:

экзамен будет в виде теста