

## Пояснения к итогам

- Коэффициент доверия (столбец CD) — отношение числа удачных выходов к доске ко всем выходам. Выход не считался неудачным, если задача сложная (ее решили не больше 1 человека).
- Листок 1 засчитан всем.
- За листки 2-4 и 5-7 подводился общий итог.
- Число  $a_1$  в столбце AP — это число решенных задач, умноженный на коэффициент доверия и деленное на общее число задач.
- Если число  $a_1$  не меньше  $\frac{1}{2}$ , то листки 2-4 засчитаны. В противном случае нужно сдать зачет по задачам листков 2,3 и 4. На зачете будет выдано  $\lceil 10(\frac{1}{2} - a_1) \rceil$  задач из списка и их нужно будет устно ответить.
- Аналогично итог подводится по листкам 5-7. Число  $a_2$  стоит в столбце CS. Если число  $a_2$  не меньше  $\frac{1}{2}$ , то листки 6-7 засчитаны. В противном случае нужно сдать зачет по задачам листков 5,6 и 7. На зачете будет выдано  $\lceil 10(\frac{1}{2} - a_2) \rceil$  задач из списка и их нужно будет устно ответить.
- Решение сложных задач будет учтено в виде бонусов к экзамену.
- Напишите мне, пожалуйста, пожелания о времени проведения зачета. Зачет будет не на паре, так как понедельник и так слишком много выпадает в этом семестре.