

$1+1+1.25+0=3.25$ Arkhipova 12 9 4-g
 $0+0+1+0=1$ Berdyakova 20 15 3-g
 $0.75+0.75+1+3=5.5$ Bychkov 11 6 10-g
 $1+1+1.25+0=3.25$ Govorov 5 3 1-g
 $1+1+1.75+0=3.75+0.25=4$ Elfimov + 3 10 17-g
 $1+1+1.5+0=3.5+0.25=3.75$ Karpova + 17 5 11-g
 $1+1+1.25+4=7.25$ Kostomarov 8 1 12-g
 $1+1+1.25+4=7.25$ Kulbatskii 22 11 15-g
 $1+1+0.75+0=2.5$ Liman 10 4 9-g
 $0.5+0.5+0.5+0=1.5$ Litvin 21 12 14-g
 $1+0.75+0.75+0=2.5$ Markhanov 7 19 7-g
 $1+1+0.75+0=2.75$ Osipov 15 14 2-g
 $0+0+0.5+0=0.5$ Piskunov 9 16 5-g
 $0+0+1.5+0=1.5$ Ridel 18 17 13-g
 $0.5+0+0.75+0=1.25$ Romanov 4 2 6-g
 $1+1+1.5+4=7.5+0.75=8.25$ Sergeev + + + 16 18 8-g
 $1+1+1.5+3=6.5$ Slavina 17 20 16-g

Первый столбик – текущие баллы (задача 1, 2, коллоквиум, задача 3). За выполненную классную задачу (помечена как +) добавляется 0.25 балла. Последние столбики – номера задач из списков 1 и 2 (простой и сложный классы), 3 (динамические структуры данных) и 4 (вычислительная геометрия, помечена -g).