

$1+1+1.25+3+1+1=8.25$ Arkhipova 12 9 4-g
 $0+0+1+0+0+0=1$ Berdyakova 20 15 3-g
 $0.75+0.75+1+3+0+1=6.5$ Bychkov 11 6 10-g
 $1+1+1.25+2+0+0=5.25$ Govorov 5 3 1-g
 $1+1+1.75+4+1+0=8.75+0.25+0.25+0.25=9.5$ Elfimov + + + 3 10
17-g
 $1+1+1.5+3+0.5+0.5=7.5+0.25=7.75$ Karpova + 17 5 11-g
 $1+1+1.25+4+1+1=9.25+0.25=9.5$ Kostomarov + 8 1 12-g
 $1+1+1.25+4+1+1=9.25$ Kulbatskii 22 11 15-g
 $1+1+0.75+0+0+0=2.5$ Liman 10 4 9-g
 $0.5+0.5+0.5+0+0.5+0=2.0$ Litvin 21 12 14-g
 $1+0.75+0.75+2+0+0=4.5$ Markhanov 7 19 7-g
 $1+1+0.75+0+0.5+0=3.25$ Osipov 15 14 2-g
 $0.5+0.5+0.5+2+0+0=3.5$ Piskunov 9 16 5-g
 $0.5+0+1.5+0+0+0.5=2.5$ Ridel 18 17 13-g
 $0.5+0.5+0.75+0+0+0=1.75$ Romanov 4 2 6-g
 $1+1+1.5+4+0+0=7.5+0.75=8.25$ Sergeev + + + 16 18 8-g
 $1+1+1.5+3+1+1=8.5$ 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).