

$1+1+1.25+3=6.25$  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  
 $1+1+1.75+4=7.75+0.25+0.25=8.25$  Elfimov + + 3 10 17-g  
 $1+1+1.5+0=3.5+0.25=3.75$  Karpova + 17 5 11-g  
 $1+1+1.25+4=7.25+0.25=7.5$  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).