

$1+1+1.25+0=3.25$  Arkhipova 12 9  
 $0+0+1+0=1$  Berdyakova 20  
 $0.75+0.75+1+0=2.5$  Bychkov 11 6  
 $1+1+1.25+0=3.25$  Govorov 5 3  
 $1+1+1.75+0=3.75$  Elfimov 3 10  
 $1+1+1.5+0=3.5+0.25=3.75$  Karpova + 17 5  
 $1+1+1.25+0=3.25$  Kostomarov 8 1  
 $1+1+1.25+4=7.25$  Kulbatskii 22 11 15  
 $1+1+0.75+0=2.5$  Liman 10 4  
 $0+0+0.5+0=0.5$  Litvin 21  
 $1+0.75+0.75+0=2.5$  Markhanov 7 19  
 $1+1+0.75+0=2.75$  Osipov 15 14  
 $0+0+0.5+0=0.5$  Piskunov 9  
 $0+0+1.5+0=1.5$  Ridel 18  
 $0+0+0.75+0=0.75$  Romanov 4  
 $1+1+1.5+0=3.5+0.75=4.25$  Sergeev + + + 16 18  
 $1+1+1.5+0=3.5$  Slavina 17 20

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).