

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

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