

$1+1+1.25=3.25$ Arkhipova 12 9
 $0+0+1=1$ Berdyakova 20
 $0+0+1=1$ 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
 $0.75+0+0.75=1.5$ Liman 10
 $0+0+0.5=0.5$ 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).