```
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+0+0.75=0.75 Liman 10

0+0+0.5=0.5 Litvin 21

 $1{+}0{+}0.75{=}1.75~\mathrm{Markhanov}~7$ 

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 Sergeev 16 18

1+1+1.5=3.5 Slavina 17 20

Первый столбик – текущие баллы (включая коллоквиум). Последние столбики – номера задачи из списков 1 и 2 (простой и сложный классы) и 3 (динамические структуры данных).