```
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).