```
1+1+1.25+0=3.25 Arkhipova 12 9 4-g
0+0+1+0=1 Berdyakova 20 3-g
0.75{+}0.75{+}1{+}0{=}2.5~\mathrm{Bychkov}~11~6~10{-}\mathrm{g}
1+1+1.25+0=3.25 Govorov 5 3 1-g
1+1+1.75+0=3.75+0.25=4 Elfimov + 3 10 17-g
1+1+1.5+0=3.5+0.25=3.75 Karpova + 17 5 11-g
1+1+1.25+0=3.25 Kostomarov 8 1 12-g
1+1+1.25+4=7.25 Kulbatskii 22 11 15-g
1+1+0.75+0=2.5 Liman 10 4 9-g
0.5+0.5+0.5+0=1.5 Litvin 21 12 14-g
1+0.75+0.75+0=2.5 Markhanov 7 19 7-g
1+1+0.75+0=2.75 Osipov 15 14 2-g
0+0+0.5+0=0.5 Piskunov 9 5-g
0+0+1.5+0=1.5 Ridel 18 13-g
0.5+0+0.75+0=1.25 Romanov 4 6-g
1+1+1.5+0=3.5+0.75=4.25 Sergeev + + + 16 18 8-g
1+1+1.5+3=6.5 Slavina 17 20 16-g
```

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, помечена -g).