```
1+1+1.25+3+1+1=8.25 Arkhipova 12 9 4-g
0+0+1+0+0+0=1 Berdyakova 20 15 3-g
0.75+0.75+1+3+0+1=6.5 Bychkov 11 6 10-g
1+1+1.25+2+0+0=5.25 Govorov 5 3 1-g
1+1+1.75+4+1+0=8.75+0.25+0.25+0.25=9.5 Elfimov + + + 3 10
1+1+1.5+3+0+0=6.5+0.25=6.75 \text{ Karpova} + 175 11-g
1+1+1.25+4+1+1=9.25+0.25=9.5 Kostomarov + 8 1 12-g
1+1+1.25+4+1+1=9.25 Kulbatskii 22 11 15-g
1+1+0.75+0+0+0=2.5 Liman 10 4 9-g
0.5+0.5+0.5+0.5+0+0=1.5 Litvin 21 12 14-g
1+0.75+0.75+0+0+0=2.5 Markhanov 7 19 7-g
1+1+0.75+0+0+0=2.75 Osipov 15 14 2-g
0.5+0+0.5+0+0+0=1.0 Piskunov 9 16 5-g
0+0+1.5+0+0+0=1.5 Ridel 18 17 13-g
0.5+0.5+0.75+0+0+0=1.75 Romanov 4 2 6-g
1+1+1.5+4+0+0=7.5+0.75=8.25 Sergeev + + + 16 18 8-g
1+1+1.5+3+1+1=8.5 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).