***Задание-задача (ОТВЕТ)***

**27. В общешкольных соревнованиях по лапте среди 9 – 11 классов, были получены следующие результаты игр:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***11а*** | ***11б*** | ***10а*** | ***10б*** | ***9а*** | **9б** | **очки** | **место** |
| **11а** |  | |  | | --- | | 20:23  1 | | 21:3  2 | 27:10  2 | 24:12  2 | **-** | **7** | **II** |
| **11б** | 23:20  2 |  | 27:10  2 | 12:18  1 | 20:19  2 | **-** | **7** | **I** |
| **10а** | 3:21  1 | 10:27  1 |  | 11:18  1 | 9:23  1 | **-** | **4** | **5** |
| **10б** | 10:27  1 | 18:12  2 | 18:11  2 |  | 12:15  1 | **-** | **6** | **4** |
| **9а** | 12:24  1 | 19:20  1 | 23:9  2 | 15:12  2 |  | **-** | **6** | **III** |
| **9б** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |  | **-** |

***Решите задачу по определению победителей и призёров.***

***Результаты внесите в бланк ответов, соответственно месту в соревнованиях по русской лапте. Обоснуйте своё решение!***

У 11а и 11б одинаковое количество очков во всех играх – по 7 очков, из них необходимо определить победителя. В личной встрече 11б выиграл у 11а, соответственно, **11б – 1место, 11а – 2 место.** По 6 очков набрали 10б и 9а классы. В личной встрече 9а выиграл 10б, соответственно **3 место у 9а,** и **4 место у 10 б**, а **10а – 5 место**. 9б не принимал участие.