**Отчёт о металлах с удельной теплопроводностью больше 75**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Металл** | **Плотность** | **ТемператураПлавления** | **УдельнаяТеплопроводность** |
| Медь | 8940,00 | 1083 | 394,00 |
| Медь | 8940,00 | 1083 | 394,00 |
| Золото | 19300,00 | 1063 | 312,00 |
| Золото | 19300,00 | 1063 | 312,00 |
| Алюминий | 2700,00 | 659 | 218,00 |
| Алюминий | 2700,00 | 659 | 218,00 |

**Итоги:**

Средняя плотность всех металлов: 7432,85 г/см³

Металл с наибольшей температурой плавления: Железо (1539 °C)