**Дополнительное задание**

1. Как определить плотность вещества? Укажите правильный вариант ответа:

а) измерить массу тела, сделанного из этого вещества;

б) найти массу тела из данного вещества, найти его объем и разделить массу на объем;

в) определить массу тела и его размеры;

г) сравнить массы двух тел из данного вещества.

1. Расположите картинки тел/веществ в соответствии с увеличением их плотности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | C:\Users\medencovaep\Desktop\Screenshot_8.jpg | Г | C:\Users\medencovaep\Desktop\Screenshot_11.jpg | Ж | C:\Users\medencovaep\Desktop\Screenshot_17.jpg |
| Б | C:\Users\medencovaep\Desktop\Screenshot_9.jpg | Д | C:\Users\medencovaep\Desktop\Screenshot_12.jpg | З | C:\Users\medencovaep\Desktop\Screenshot_16.jpg |
| В | C:\Users\medencovaep\Desktop\Screenshot_10.jpg | Е | C:\Users\medencovaep\Desktop\Screenshot_13.jpg | И | C:\Users\medencovaep\Desktop\Screenshot_15.jpg |
| К | C:\Users\medencovaep\Desktop\Screenshot_18.jpg |  |  |  |  |

Запишите под числами соответствующие буквы.

**800 1000 1800 8900 19300**

**710 900 1350 2500 13600**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_