

В таблице даны плотности некоторых твёрдых веществ. Если вырезать из этих веществ сплошные (без полостей внутри) кубики, то какие кубики смогут плавать в воде? Плотность воды —  $1000 \text{ кг/м}^3$ .

| Название вещества | Плотность вещества, $\text{кг/м}^3$ |
|-------------------|-------------------------------------|
| Алюминий          | 2700                                |
| Парафин           | 900                                 |
| Плексиглас        | 1200                                |
| Фарфор            | 2300                                |
| Сосна             | 400                                 |

*В ответе напишите названия веществ без запятых или других символов.*