

Установите соответствие между веществом и областью его применения. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

| ВЕЩЕСТВО     | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ         |
|--------------|----------------------------|
| А) углерод;  | 1) производство чугуна;    |
| Б) кислород; | 2) производство стекла;    |
| В) сода.     | 3) производство стали;     |
|              | 4) производство пластмасс. |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| А | Б | В |
|---|---|---|
|   |   |   |