

Установите соответствие между химической посудой (прибором) и лабораторной процедурой, для которой она предназначена.

## ПОСУДА (ПРИБОР)

- А) фарфоровый тигель;
- Б) мерный цилиндр;
- В) химическая воронка с фильтром.

## ПРОЦЕДУРА

- 1) измерение массы вещества;
- 2) отделение осадка от раствора;
- 3) прокаливание твердых веществ;
- 4) измерение объема жидкости.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В