ОДИННАДЦАТЫЙ КЛАСС

<u>Задание:</u> в шести пробирках находятся водные растворы глицерина, глюкозы, формалина, фенола, уксусной и муравьиной кислоты. Используя находящиеся на столе реагенты и оборудование, определите вещества в пробирках. Опишите ход определения. Напишите уравнения реакций, на основании которых произведено определение веществ.

Реагенты: CuSO₄ 5%, NaOH 5%, NaHCO₃ 10%, бромная вода.

Оборудование: штатив с пробирками, пипетки, водяная баня или плитка.