**Практическая работа № 1.**

**«Получение уксусной кислоты и изучение её свойств»**

**Цель работы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ход работы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **опыт** | **Наблюдения и уравнения реакций**  | **Выводы** |
| а) получение уксусной кислоты |  |  |
| б) взаимодействие с металлами |  |  |
| в) взаимодействие с основными оксидами |  |  |
| г) взаимодействие со щелочами |  |  |
| д) взаимодействие с солями |  |  |

***Вывод: ………………………………………………………………………………***