***Инструктивная карта к лабораторному опыту****Фамилия класс*

*Опыт1[Взаимодействие с растворами кислот](file:///C:\\Documents%20and%20Settings\\WINDOWS\\TEMP\\Rar$DI02.703\\002.wmv)*

Поместите в каждую из 3 пробирок металлы: алюминий цинк и медь прилейте соляную кислоту. Что вы наблюдаете? Составляем уравнение реакции в тетрадях Расставляем коэффициенты методом электронного баланса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Что делали* | *Что наблюдали* | *Вывод* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Опыт2* [*Взаимодействие с растворами солей*](file:///C:\Documents%20and%20Settings\WINDOWS\TEMP\Rar$DI02.703\395.mov)

*Налейте в пробирку раствор медного купороса и опустите железный гвоздь Наблюдаем.. Составляем уравнение реакции в тетрадях . Расставляем коэффициенты методом электронного баланса*

*Затем медную проволоку опускаем в раствор сульфата железа Наблюдаем..*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Что делали* | *Что наблюдали* | *Вывод* |
|  |  |  |
|  |  |  |